

Nazwa zamierzenia budowlanego: **Budowa ulicy Okrężnej w miejscowości Lesznowola wraz z budową kanalizacji deszczowej, budową oświetlenia ulicznego, budową zasilania przepompowni wód deszczowych oraz przebudową urządzeń elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych kolidujących z przedmiotową inwestycją**

Nazwa obiektu budowlanego: **Ulica Okrężna (droga gminna), kanalizacja deszczowa, oświetlenie uliczne, linie kablowe elektroenergetyczne nN i SN, linie kablowe telekomunikacyjne rozdzielcze, sieć abonencka telekomunikacyjna, ogrodzenia**

Adres obiektu budowlanego: **Miejscowość Lesznowola w obrębach geodezyjnych: PGR Lesznowola, Lesznowola, Kolonia Lesznowola, Nowa Wola, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie**

Działki nr: **Działki stanowiące istniejący pas drogowy ul. Okrężnej: obręb Lesznowola: 278, 269, 307
 Działki przeznaczone w całości pod poszerzenie pasa drogowego ul. Okrężnej: obręb Lesznowola: 265/4, 264/6, 281/1, 282/1, 272/9, 283/1, 290/6
 Działki przeznaczone pod poszerzenie pasa drogowego (stałe zajęcie) powstałe w wyniku podziału obręb Lesznowola: 248/10 z dz. 248/6, 249/5 z dz. 249/1, 250/5 z dz. 250/1, 255/2 z dz. 255, 256/2 z dz. 256, 257/10 z dz. 257/8, 261/2 z dz. 261, 265/37 z dz. 265/8, 267/11 z dz. 267/7, 279/34 z dz. 279/1, 267/13 z dz. 267/8, 267/15 z dz. 267/9, 268/1 z dz. 268, 280/12 z dz. 280/1, 345/1 z dz. 345, 272/10 z dz. 272/2, 272/12 z dz. 272/3, 324/15 z dz. 324/2, 284/1 z dz. 284, 285/1 z dz. 285, 286/1 z dz. 286, 274/1 z dz. 274, 287/1 z dz. 287, 288/1 z dz. 288, 289/1 z dz. 289, 290/36 z dz. 290/1, 290/38 z dz. 290/2, 290/40 z dz. 290/7, 290/43 z dz. 290/18, 275/1 z dz. 275, 291/20 z dz. 291/14, 291/22 z dz. 291/2, 291/24 z dz. 291/3, 276/3 z dz. 276/1, 291/26 z dz. 291/4, 293/16 z dz. 293/3, 277/5 z dz. 277/4, 295/24 z dz. 295/1, 318/1 z dz. 318, 316/1 z dz. 316, 310/1 z dz. 310
 Działki przeznaczone do czasowego zajęcia lub pod budowę urządzeń infrastruktury technicznej obręb PGR Lesznowola: 11
 obręb Lesznowola: 265/3, 345/2 z dz. 345, 281/2, 282/2, 283/9, 291/23 z dz. 291/2, 291/25 z dz. 291/3, 291/27 z dz. 291/4, 291/5, 293/5, 293/2, 293/17 z dz. 293/3, 293/4, 295/25 z dz. 295/1, 295/4, 295/5, 295/6, 277/6 z dz. 277/4, 310/2 z dz. 310, 308/1, 264/5, 290/17, 318/2 z dz. 318, 308/3, 316/2 z dz. 316
 obręb Kolonia Lesznowola: 20/2
 obręb Nowa Wola: 416, 417, 418, 420**

Inwestor: **Gmina Lesznowola**
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60
 05-506 Lesznowola

Jednostka projektowa: **ROBIMART Pracownia Projektowa**
 Siedziba:
 Pęcice Małe, ul. Słowików 18/20
 05-806 Komorów

Stadium opracowania: **PROJEKT BUDOWLANY (Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM)
 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Tom: **I**

Załącznik do decyzji

3 LR/12

z Biuro: 02.03.2012

ul. Gierdziejewskiego 7
 02-495 Warszawa

ARB- LR 6740 1.4.2012 1 MP.ES

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	inż. Mariusz Jaciubek	LOD/0609/POOD/06	DROGOWA	01.2012 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wsuf	MAZ/0456/POOS/05	SANITARNA	01.2012 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Korolczuk	MAZ/0277/POOE/09	ELEKTRYCZNA	01.2012 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DTK-WSB/02477/04/U	TELEKOMUNIKACJA	01.2012 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	01.2012 r.	
SPRAWDZAJACY	dr inż. Marian Sobiech	Wa - 163/93	SANITARNA	01.2012 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Janusz Wronka	LUB/0080/PWOE/08	ELEKTRYCZNA	01.2012 r.	
SPRAWDZAJACY	techn. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUNIKACJA	01.2012 r.	

Egz. Nr 1

SIEDZIBA:

PĘCICE MAŁE, ul. Słowików 18/20
 05-806 Komorów
 NIP: 951-128-31-10
 REGON: 141061860
 LUKAS BANK S.A. 06 1940 1076 3033 2216 0000 0000

BIURO:

ul. Gierdziejewskiego 7, kl. III, piętro I
 02-495 Warszawa
 tel. (022) 245-34-00 ; fax.: (022) 398 70 91
 e-mail: robimart@robimart.pl ; www.robimart.pl

CZEŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

- Tom I** – Projekt Zagospodarowania Terenu
- Tom II/I** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża drogowa
(z projektem wykonawczym)
- Tom II/II** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża sanitarna –
kanalizacja deszczowa (z projektem wykonawczym)
- Tom II/IIIa** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża elektryczna –
oświetlenie drogowe(z projektem wykonawczym)
- Tom II/IIIb** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża elektryczna –
przebudowa kolizji(z projektem wykonawczym)
- Tom II/IV** – Projekt Architektoniczno – Budowlany – branża telekomunikacyjna
(z projektem wykonawczym)
- Tom III** – Bezpieczeństwo i ochrona zdrowia

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

CZĘŚĆ PROJEKTOWA	5
1. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
1.1. PRZEDMIOT, ZAKRES ORAZ ORIENTACYJNE POŁOŻENIE TERENU	5
1.2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	6
1.3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	7
1.4. INFORMACJA O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA.....	12
1.5. DANE DOTYCZĄCE CZĘŚCI NIERUCHOMOŚCI PRZEWIDZIANYCH DO ZAJĘCIA.....	12
1.6. OKREŚLENIE LINII ROZGRANICZAJĄCYCH TEREN	12
1.7. WARUNKI WYNIKAJĄCE Z POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA, OCHRONY ZABYTKÓW I DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ ORAZ POTRZEB OBRONNOŚCI PAŃSTWA	12
1.8. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH	13
1.9. OKREŚLENIE CZASU UŻYTKOWANIA TYMCZASOWYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	13
1.10. ROZBIÓRKI.....	13
1.11. OPIS PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCYCH SIECI UZBROJENIA TERENU I OGRANICZEŃ W KORZYSTANIU Z NIERUCHOMOŚCI.....	14
1.12. ODWODNIENIE WYKOPÓW.....	17
2. RYSUNKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	18
PLAN ORIENTACYJNY (RYS. NR 1).....	18
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU (RYS. NR 2.1).....	19
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU (RYS. NR 2.2).....	20
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU (RYS. NR 2.3).....	21
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU (RYS. NR 2.4).....	22
MAPA STANU PRAWNEGO TERENU (RYS. NR 3).....	23
I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	24
3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH	24
4. KSERO UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW	25
5. KSERO UPRAWNIEŃ SPRAWDZAJĄCYCH	32
6. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	37
7. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA	41
8. DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE	45
UZGODNIENIE GMINY LESZNOWOLA Z DNIA 01.10.2008R.....	46
OPINIA KOMUNIKACYJNA NR KTR 5421/35/T/2009 Z DNIA 11.02.2009R.	47
ZAŁĄCZNIK DO OPINII KOMUNIKACYJNEJ NR KTR 5421/35/T/2009 Z DNIA 11.02.2009R.	48
OPINIA TECHNICZNA NR NI.D.I./MK/5417-152/09 Z DNIA 18.03.2009R.....	49
ZAŁĄCZNIK DO OPINII TECHNICZNEJ NR NI.D.I./MK/5417-152/09 Z DNIA 18.03.2009R. UZGODNIENIE Z MZDW Z DNIA 16.02.2009R.	50
UZGODNIENIE Z MZDW Z DNIA 16.02.2009R.	51

DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NR 29/2009 Z DNIA 03.03.2009R.	52
OSTATECZNA DECYZJA O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH NR 282/2011 Z DNIA 19.12.2011R.	60
UZGODNIENIE WZMIUW NR IWPI/4105/L-437/2008 Z DNIA 22.12.2008R.	63
ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA WZMIUW NR IWPI/4105/L-437/2008 Z DNIA 22.12.2008R.	64
PISMO WZMIUW NR IWPI.4105-L-437.1/SK/08/10 Z DNIA 21.07.2010R.	65
OPINIA ZUD NR 4/2009 Z DNIA 10.02.2009R.	66
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO OPINII ZUD NR 4/2009 Z DNIA 10.02.2009R.	67
WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ SIECI TP Z DNIA 24.03.2010R.	68
WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEJ SIECI TP – PRZEDŁUŻENIE TERMINU WAŻNOŚCI PRZEBUDOWY SIECI Z DNIA 26.09.2011R.	70
WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY KOLIZJI ENERGETYCZNYCH Z DNIA 26.02.2010R.	73
WARUNKI TECHNICZNE PRZEBUDOWY KOLIZJI ENERGETYCZNYCH – PRZEDŁUŻENIE TERMINU WAŻNOŚCI PRZEBUDOWY SIECI Z DNIA 27.09.2011R.	74
WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA PRZEPOMPOWNI Z DNIA 04.03.2010R.	75
WARUNKI TECHNICZNE PRZYŁĄCZENIA OŚWIETLENIA Z DNIA 06.05.2010R.	76
DECYZJA MZDW W WARSZAWIE NR 577/09/2010 Z DNIA 17.09.2010R.	77
OPINIA ZUD NR 1126/2010 Z DNIA 27.09.2010R.	80
ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY DO OPINII ZUD NR 1126/2010 Z DNIA 27.09.2010R.	82
OPINIA ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO Z DNIA 29.09.2010R.	83
PISMO DO ZARZĄDU POWIATU Z DNIA 16.09.2010 R. O WYDANIE OPINII DO WNIOSKU ZRID.	84
UZGODNIENIE Z TELEKOMUNIKACJĄ POLSKĄ Z DNIA 01.11.2010R.	85
UZGODNIENIE PRZEBUDOWY SIECI ELEKTROENERGETYCZNYCH Z PGE Z DNIA 04.10.2010R.	86
UZGODNIENIE OŚWIETLENIA Z PGE Z DNIA 04.10.2010R.	87
OPINIA DYREKTORA REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ Z DNIA 22.11.2011R.	88
OPINIA MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO KONSERWATORA ZABYTKÓW Z DNIA 23.11.2011R.	89
UZGODNIENIE MZDW W WARSZAWIE, REJON DROGOWY OTWOCK-PIASECZNO Z DNIA 17.09.2010R.	90
DECYZJA POZWOLENIE WODNOPRAWNE NR 194/2011 WYDANE PRZEZ STAROSTĘ PIASECZYŃSKIEGO Z DNIA 16.06.2011R.	91

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

CZĘŚĆ PROJEKTOWA

1. Opis do Projektu Zagospodarowania Terenu

1.1. Przedmiot, zakres oraz orientacyjne położenie terenu

Niniejszy projekt dotyczy zamierzenia budowlanego którym jest budowy ulicy Okrężnej w miejscowości Lesznowola, powiat piaseczyński.

Powyższe zamierzenie budowlane zlokalizowane jest na terenie działek ewidencyjnych nr:

Działki stanowiące istniejący pas drogowy ul. Okrężnej:

- obręb Lesznowola: 278, 269, 307

Działki przeznaczone w całości pod poszerzenie pasa drogowego ul. Okrężnej:

- obręb Lesznowola: 265/4, 264/6, 281/1, 282/1, 272/9, 283/1, 290/6

Działki przeznaczone pod poszerzenie pasa drogowego (stałe zajęcie) powstałe w wyniku podziału

- obręb Lesznowola: 248/10 z dz. 248/6, 249/5 z dz. 249/1, 250/5 z dz. 250/1, 255/2 z dz. 255, 256/2 z dz. 256, 257/10 z dz. 257/8, 261/2 z dz. 261, 265/37 z dz. 265/8, 267/11 z dz. 267/7, 279/34 z dz. 279/1, 267/13 z dz. 267/8, 267/15 z dz. 267/9, 268/1 z dz. 268, 280/12 z dz. 280/1, 345/1 z dz. 345, 272/10 z dz. 272/2, 272/12 z dz. 272/3, 324/15 z dz. 324/2, 284/1 z dz. 284, 285/1 z dz. 285, 286/1 z dz. 286, 274/1 z dz. 274, 287/1 z dz. 287, 288/1 z dz. 288, 289/1 z dz. 289, 290/36 z dz. 290/1, 290/38 z dz. 290/2, 290/40 z dz. 290/7, 290/43 z dz. 290/18, 275/1 z dz. 275, 291/20 z dz. 291/14, 291/22 z dz. 291/2, 291/24 z dz. 291/3, 276/3 z dz. 276/1, 291/26 z dz. 291/4, 293/16 z dz. 293/3, 277/5 z dz. 277/4, 295/24 z dz. 295/1, 318/1 z dz. 318, 316/1 z dz. 316, 310/1 z dz. 310

Działki przeznaczone do czasowego zajęcia lub pod budowę urządzeń infrastruktury technicznej

- obręb PGR Lesznowola: 11
- obręb Lesznowola: 265/3, 345/2 z dz. 345, 281/2, 282/2, 283/9, 291/23 z dz. 291/2, 291/25 z dz. 291/3, 291/27 z dz. 291/4, 291/5, 293/5, 293/2, 293/17 z dz. 293/3, 293/4, 295/25 z dz. 295/1, 295/4, 295/5, 295/6, 277/6 z dz. 277/4, 310/2 z dz. 310, 308/1, 264/5, 290/17, 318/2 z dz. 318, 308/3, 316/2 z dz. 316

- obręb Kolonia Lesznowola: 20/2
- obręb Nowa Wola: 416, 417, 418, 420

W zakresie zamierzenia budowlanego są następujące elementy zagospodarowania terenu:

- nawierzchnia jezdni ulicy,
- nawierzchnia chodników,
- nawierzchnia zjazdów,
- odwodnienie drogi,
- kanalizacja deszczowa,
- przebudowa urządzeń energetycznych kolidujących z drogą,
- przebudowa urządzeń telekomunikacyjnych kolidujących z drogą,
- budowa oświetlenia drogowego,
- rozbiórka kolidujących ogrodzeń.

1.2.Stan istniejący zagospodarowania terenu

Dane ogólne

Początek projektowanej drogi to skrzyżowanie z drogą powiatową nr 2844W (ulica Wojska Polskiego) a koniec to skrzyżowanie z drogą wojewódzką nr 721 (ulica Słoneczna). Z zakres projektu wyłączono odcinek zlokalizowany w liniach rozgraniczających DW721 – ul. Słoneczna.

Zgodnie z zapisami Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego tereny w otoczeniu ulicy Okrężnej zakwalifikowano jako tereny zabudowy mieszkaniowej oraz tereny zabudowy mieszkaniowej z towarzyszeniem usług.

Ogólne zestawienie zagospodarowania terenu

Lp	Odcinek	Rodzaj zagospodarowania pas drogowy	Rodzaj zagospodarowania strona lewa	Rodzaj zagospodarowania strona prawa
1	od km 0+000 do km 0+350	Brak pasa drogowego – pola uprawne	Pola uprawne	Pola uprawne
2	od km 0+350 do km 0+500	Droga o nawierzchni gruntowej	Zabudowa jednorodzinna	Zabudowa jednorodzinna
3	od km 0+500 do km 0+600	Droga bitumiczna	Zabudowa jednorodzinna	Zabudowa jednorodzinna
4	od km 0+600 do km 0+980	Droga bitumiczna	Pola uprawne	Pola uprawne
5	od km 0+980	Droga bitumiczna	Pola uprawne	Zabudowa jednorodzinna

	do km 1+500			
6	od km 1+500 do km 1+586,72	Droga bitumiczna	Zabudowa jednorodzinna	Zabudowa jednorodzinna

Droga

Na odcinkach ul. Okrężnej gdzie występuje nawierzchnia bitumiczna posiada ona szerokość 2,5 – 5,5m Na pozostałych odcinkach występuje nawierzchnia gruntowa częściowo umocniona kruszywem o zmiennej szerokości.

Część posesji posiada zjazdy o nawierzchni ulepszonej.

Ulice Wojska Polskiego i Słoneczna posiadają nawierzchnię bitumiczną w dobrym stanie technicznym.

Istniejące zagospodarowanie wód opadowych

Ulica Okrężna nie posiada uregulowanego systemu odwodnienia - wody opadowe spływają na niżej położone tereny i częściowo wsiąkają w podłoże. Odbiornikiem wód powierzchniowych jest rów melioracyjny R-6 zlokalizowany przy wschodniej części ulicy.

Infrastruktura techniczna

Na terenie inwestycji zlokalizowane są następujące urządzenia infrastruktury technicznej:

- kanalizacja sanitarna z przyłączami
- sieć gazowa z przyłączami,
- sieć wodociągowa z przyłączami,
- kable energetyczne
- napowietrzna linia energetyczna
- kable telefoniczne
- napowietrzna linia telefoniczna

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Zieleń

Na terenie inwestycji nie występują drzewa.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Dane ogólne

Podstawowym elementem nowego zagospodarowania terenu jest droga wraz z chodnikami i zjazdami do posesji. Budowa ulicy powoduje konieczność przebudowy elementów infrastruktury technicznej nie związanej z drogą. Zmieni się sposób zagospodarowania wód opadowych. Niewydolny system powierzchniowego

odwodnienia zostanie zastąpiony przez kanalizację deszczową. Realizacja inwestycji powoduje konieczność pozyskania terenu pod pas drogowy.

Droga

Przebieg ulicy w planie dostosowano do ukształtowania istniejącego pasa drogowego oraz do lokalizacji istniejącej infrastruktury technicznej.

Ulicę Okrężną zaprojektowano o szerokości 6,0m, z jednostronnym chodnikiem przykrawężnikowym o szerokości 2,0m. Krawędzie jezdni na włączeniu w ulice przyległe wyokrąglono promieniami wg tabeli:

Lp	Km skrzyżowania	Nazwa ulicy	Promień
1	0+000,00	Wojska Polskiego	8,00m
2	0+497,53	Okrężna (odcinek 2)	6,00m
3	1+586,72	Słoneczna	10,00
4	-	Zjazdy w ulice dojazdowe	3,00 – 6,00m

Jezdnie z obu stron została ograniczona krawężnikiem betonowym o szerokości 15cm na ławie betonowej B15 z oporem. Połączenie jezdni i zjazdów wykonano za pomocą krawężnika betonowego najazdowego o wymiarach 15x22x100. Szerokość zjazdów gospodarczych dostosowano do szerokości bram, a szerokość dojeżdż do furtek do szerokości furtek.

Szczegółowe parametry oraz wymiary przedstawiono na planie zagospodarowania terenu – rysunek nr 2.

Przy projektowaniu spadków podłużnych dowiązано się do rzędnych istniejących na włączeniu w ulice Wojska Polskiego i Słoneczną oraz do ukształtowania istniejącego terenu.

Spadki podłużne ulicy Okrężnej kształtują się w przedziale od 0,20% do 2,06%. Załamanie profilu podłużnego w km 1+570,90 wyokrąglono łukiem o $R=800m$. Spadek poprzeczny ulicy zaprojektowano jako jednostronny i daszkowy o nachyleniu 2%. Spadek poprzeczny chodnika zaprojektowano jako 2% w kierunku jezdni.

Światło krawężnika w ulicy wynosi 12 cm, zaś na wysokości zjazdów do posesji 2 cm

Zaprojektowano następujące konstrukcje nawierzchni:

Konstrukcja jezdni

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego o grubości 5cm
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego o grubości 7cm

- o podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm
- o wzmocnienie podłoża

Konstrukcja zjazdów

- o kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm
- o podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
- o podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 20cm
- o warstwa odsączająca z piasku grubości 15cm

Konstrukcja chodnika

- o kostka betonowa wibroprasowana gr. 6cm
- o podsypka piaskowa gr. 3cm
- o podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości 10cm
- o warstwa odsączająca z piasku grubości 10cm

Zestawienie powierzchni elementów inwestycji

Lp.	Część zagospodarowania terenu	Powierzchnia	% Terenu inwestycji
1	jezdnia	10 044 m ²	51%
2	chodniki	2 590 m ²	13%
3	zjazdy	740 m ²	4%
4	pow. biologicznie czynne	6 403 m ²	32%
SUMA POWIERZCHNI		19 777 m²	100%

Zagospodarowanie wód opadowych

Poprzez odpowiednie dobranie spadków podłużnych i poprzecznych ulicy i chodnika wodę opadową kieruje się do projektowanych wpustów deszczowych. Projekt przewiduje budowę 64 wpustów deszczowych podłączonych do planowanej kanalizacji deszczowej.

Projektowaną sieć kanalizacji deszczowej (KD) wraz z podłączeniami wpustów należy wykonać z rur z PVC S klasy SN8 w zakresie średnic Dn200 – Dn400mm. Projektowany układ sieci KD w niniejszym opracowaniu projektuje się z grawitacyjno - ciśnieniowym odprowadzeniem wód deszczowych.

Wielkość przewodów sieci KD tak zaprojektowano, aby zapewnić możliwość retencjonowania wód deszczowych w momencie wystąpienia nawalnego opadu deszczu.

Studnie rewizyjne (bez osadników) na trasie projektowanej sieci kanalizacji deszczowej zaprojektowano o średnicach Dn1200mm. Studnie należy wykonać jako prefabrykowane z typowych elementów betonowych i żelbetowych.

Wpusty deszczowe (ściekowe) zaprojektowano z osadnikami (wysokość osadnika 1,0m) o średnicy Dn500mm. Wpusty należy wykonać jako prefabrykaty z typowych elementów betonowych i żelbetowych.

Wody opadowe zostaną odprowadzone do rowu melioracyjnego R-6 w km rowu 3+193. Włączenie do rowu w miejscu wylotu projektuje się na rzędnej 114,05. Przewód kanalizacji deszczowej w miejscu odpływu do rowu będzie miał średnicę 200mm i zostanie wyposażony w wylot betonowy typu dokowego. Rów w odległości 1,0m od wylotu zostanie umocniony obustronnie w sposób trwały za pomocą kostki betonowej ułożonej na podbudowie z betonu.

Z uwagi na brak możliwości odprowadzenia wód deszczowych w sposób grawitacyjny przed odpływem wód deszczowych projektuje się pompownie wód deszczowych. Po przepompowaniu wody deszczowe rozprężone będą w studni rozprężnej i grawitacyjnie odprowadzone do odbiornika. Parametry przepompowni: $Q=17,5\text{dm}^3/\text{s}$ i $H=3,0\text{mH}_2\text{O}$.

Dla zapewnienia równomiernej retencji wód deszczowych w przewodach i studniach systemu kanalizacji deszczowej przewidziano zainstalowanie 4 szt. regulatorów przepływu zamontowanych w studniach.

Ochronę odbiornika (rowu melioracyjnego) przed dopływem zawieszin i ewentualnych substancji ropopochodnych spływających ze zlewni o powierzchni szczelnej z wodami deszczowymi zagwarantują osadniki wpustów ($h=1,0\text{m}$), osadniki 8 studni rewizyjnych ($h=0,8\text{m}$), osadniki 4 studni rewizyjnych w których zamontowane będą regulatory przepływu ($h=0,4\text{m}$) oraz separator substancji ropopochodnych NG20 zintegrowany z osadnikiem o pojemności czynnej min. $V_{cz}=2,0\text{m}^3$.

Separator zintegrowany z osadnikiem zagwarantuje na wypływie redukcję zawiesiny ogólnej w ilość większej niż $z_{og}\leq 100\text{mg}$ oraz redukcję węglowodorów ropopochodnych na wypływie do odbiornika poniżej poziomu dopuszczalnego.

Zasilanie przepompowni

W związku z budową ulicy Okrężnej projektowana jest przepompownia wód deszczowych w okolicy działki nr 316. Zasilenie przepompowni wód deszczowych projektuje się według warunków przyłączenia o numerze 10/R2/03594. W związku z powyższym przepompownie wód deszczowych należy zasilić linią kablową nN ze stacji ST 0549 poprzez projektowane złącze kablowe ZK0 kablem YAKXS 5x35. W złączu kablowym ZK0, w polu GTR projektuje się zabezpieczenie topikowe typu SL00-3X3 z wkładką bezpiecznikową typu WT-00/gG63A. W złączu kablowym ZK0 nad polem GTR należy przewidzieć układ pomiarowo-rozliczeniowy 3-fazowy bezpośredni energii czynnej 1-strefowy z zabezpieczeniem przelicznikowym o wartości 40A.

Budowa oświetlenia

W celu zapewnienia wymaganych warunków oświetleniowych projektuje się umieszczenie wzdłuż projektowanej ulicy Okrężnej słupów stalowych, ocynkowanych cylindryczny o wysokości 8 m typu S-80C firmy Elektromontaż Rzeszów z wysięgnikiem jednoramiennym o długości 2 metrów wraz z oprawą sodową wysokoprężną typu ulicznego o mocy 70W. Rozmieszczenie słupów ze względu na liczne uzbrojenie terenu podzielno na grupy lokalizacyjne:

- słupy S-01 – S-05 jak i słupy S-31 – S-50 poza chodnikami w odległości 15 cm od krawężnika (licząc od osi słupa),
- słupy S-06 – S-30 w pasie zieleni po przeciwnej stronie niż projektowany chodnik.

Słupy należy ustawiać średnio co 32 metry, jednak duża ilość zjazdów gospodarczych, istniejących linii napowietrznych nN i SN narzuca rozmieszczenie słupów w przedziale od 29 do 35 metrów. Rozmieszczenie słupów w powyższym przedziale odległości zapewnia utrzymanie klas oświetleniowych jezdni i chodnika.

Słupy oświetlenia drogowego należy ustawiać na fundamencie F150/200. Po ustawieniu fundamentu słupy ustawiać za pomocą żurawie. Podczas posadowienia słupów zachować ostrożność, aby nie spowodować ich uszkodzenia.

Montaż wysięgników dokonywać należy przy pomocy żurawia i podnośnika na wierzchołki słupów uprzednio ustawionych. Nachylenie wysięgnika powinno wynosić 15 stopni od poziomej linii wyprowadzonej z punktu połączenia wysięgnika ze słupem.

Oprawę oświetleniową należy montować na wysięgniku przy pomocy samochodu z balkonem. Należy sprawdzić poprawne działanie każdej z opraw przed osadzeniem jej na wysięgniku. Projektuje się oprawy ELGO EU-WO0011-24 LUNA / OUSb-70,

w3Y firmy ELGO Gostynin (szczegółowe dane techniczne w karcie katalogowej załączonej do obliczeń natężenia oświetlenia).

Po prawidłowym ustawieniu słupów w ich wnętrze należy wciągnąć przewody typu YDYżo 3x1,5 i z jednej strony podłączyć je: przewód fazowy pod podstawę bezpiecznikową, neutralny pod zacisk neutralny a ochronny pod zacisk uziomu ochronnego słupa z drugiej strony do oprawy.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 20
15-000 Piaseczno
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

1.4. Informacja o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Ulica Okrężna zlokalizowana jest na terenie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko.

Powstały w czasie rozbiórki gruz i inne odpady należy zagospodarować zgodnie z obowiązującymi przepisami. Dokumenty świadczące o zagospodarowaniu odpadów stanowić powinny podstawę do odbioru robót rozbiórkowych.

1.5. Dane dotyczące części nieruchomości przewidzianych do zajęcia

Budowa przedmiotowej drogi w granicach nowych linii rozgraniczających wymaga pozyskania dodatkowego terenu na potrzeby pasa drogowego. Na czas wykonania robót niezbędne jest również zajęcie niektórych działek sąsiadujących z inwestycją oraz umieszczenie na ich terenie elementów infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą. Zakres wywłaszczeń oraz czasowego i stałego zajęcia działek sąsiadujących pokazano na Mapie stanu prawnego terenu – rys. nr 3.

1.6. Określenie linii rozgraniczających teren

Linie rozgraniczające teren inwestycji przedstawiono linią przerywaną koloru czerwonego (granica terenu objętego decyzją ZRID (stałe zajęcie) na poświadczonej kopii mapy zasadniczej do celów projektowych w skali 1:1000 stanowiącą część graficzną projektu zagospodarowania terenu rys. 2.1 – 2.4 „Plan zagospodarowania terenu”.

1.7. Warunki wynikające z potrzeb ochrony środowiska, ochrony zabytków i dóbr kultury współczesnej oraz potrzeb obronności państwa

Decyzją nr 29/2009 z dnia 03.03.2009 r. oraz decyzją nr 282/2011 z dnia 19.12.2011 r. Wójta Gminy Lesznowola zostały określone środowiskowe

uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ulicy Okrężnej w Lesznowoli. W decyzji nie określono wymagań dotyczących ochrony środowiska do uwzględnienia w projekcie budowlanym.

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie, Oddział w Warszawie, Inspektorat w Grodzisku Mazowieckim pismem znak IWPI/4105//L-437/2008 z dnia 22.12.2008 r. uzgodnił dokumentację projektową i poinformował Inwestora o konieczności przebudowy istniejącej sieci drenarskiej w przypadku wystąpienia kolizji z projektowanymi obiektami budowlanymi. Po przeprowadzeniu inwentaryzacji terenowej i wnikliwej analizy dokumentacji nie stwierdzono kolizji projektowanych obiektów budowlanych z siecią drenarską.

Teren na którym planowana jest inwestycja nie podlega ochronie pod względem dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Ulica Okrężna zlokalizowana jest na terenie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu. Nie przewiduje się negatywnego wpływu inwestycji na środowisko.

1.8. Wymagania dotyczące ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich

Inwestycja spełnia wymagania obejmujące ochronę w szczególności przed:

a) pozbawieniem:

- dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z urządzeń infrastruktury technicznej,

b) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,

c) zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

1.9. Określenie czasu użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych

Realizacja zamierzenia budowlanego nie wymaga budowy tymczasowych obiektów budowlanych. W przypadku wystąpienia konieczności ich budowy winny one być usunięte przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania obiektu.

1.10. Rozbiórki

Realizacja zamierzenia budowlanego wymaga rozbiórki istniejących nawierzchni drogowych, kolidujących ogrodzeń oraz elementów sieci uzbrojenia terenu przewidzianych do przebudowy. Obiekty przeznaczone do rozbiórki zostaną

usunięte przed zakończeniem prac budowlanych objętych niniejszą dokumentacją projektową.

1.11. Opis przebudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu i ograniczeń w korzystaniu z nieruchomości

Przebudowa kolizji z energetycznymi liniami napowietrznymi

W związku z demontażem istniejących linii napowietrznych, które kolidują z nowym rozwiązaniem drogowym projektuje się ich demontaż. Zostaną one zastąpione liniami kablowymi wykonanymi kablem typu YAKXS 4x120 mm. Dla zasilenia posesji, których przyłącza napowietrzne będą zastąpione przyłączami kablowymi, urządzeń infrastruktury drogowej tj. przepompowni i istniejących linii kablowych projektuje się szafki złączowo - pomiarowe typu ZK/GTR/SL.

Projektuje się zastąpienie przyłączy napowietrznych kablowymi. Zasilanie w/w domostw projektuje się w układzie sieci TN-S. Przystosowanie instalacji elektrycznej wewnętrznych budynków mieszkalnych do pracy w układzie sieci TN-S znajduje się poza zakresem opracowania.

Kabel układać linią falistą aby długość kabla była większa od długości wykopu o wartość 1-3%. W związku z tym, że projektowana linia kablowa przebiega w głównej mierze w pasie zieleni pasa drogowego, pod projektowanymi chodnikami i w dwóch miejscach krzyżuje się z drogą koło ustala się następujące głębokości ułożenia linii kablowych:

- pod drogami kołowymi i zjazdami do posesji w rurach ochronnych typu RHDPEp-M 110 na minimalnej głębokości 0,8 metra,
- pod chodnikami w rurach ochronnych typu RHDPEk-S 110 na minimalnej głębokości 0,7 metra,
- w pasie zieleni pasa drogowego bez rur ochronnych na minimalnej głębokości 0,7 metra.

Głębokość rowu kablowego powinna być taka, aby, po uwzględnieniu warstwy piasku (0,1 m) oraz średnicy kabla, odległość górnej powierzchni kabla od powierzchni gruntu była nie mniejsza niż podana powyżej.

Ułożony kabel przysypać 10 cm warstwą piasku a następnie nasypać warstwę gruntu rodzimego o grubości 15cm a następnie przysypać gruntem rodzimym ubijając go warstwami co 20cm. Na dnie wykopu przed ułożeniem kabla ułożyć należy bednarke ocynkowaną FeZn 30x4.

Kable układać w sposób uniemożliwiający ich uszkodzenie. Podczas układania zachowano środki ostrożności aby nie uszkodzić izolacji kabla a także innych instalacji z którymi wykonana linia kablowa krzyżuje się lub przebiega w bezpośrednim sąsiedztwie.

Linie kablowe schodzące ze słupów przebiegających do ZK a nadmiar linii kablowych zdemontować.

Projektowane linie kablowe zasilające poszczególne szafki złączowo – pomiarowe jak i projektowane przyłącza kablowe biegnącą pod chodnikami należy układać w rurach ochronnych typu RHDPEk-S 110 i RHDPEk-S 75

Kable ułożone w ziemi należy zaopatrzyć na całej długości w trwałe oznaczniki rozmieszczone w odstępach nie większych niż 10 metrów oraz przy złączach kablowych, szafkach SOK i miejscach charakterystycznych tj. skrzyżowaniach, wejściach osłon ochronnych.

Przebudowa istniejących energetycznych linii kablowych nN i SN

W związku z projektowanym poszerzeniem jezdni, istniejące linie kablowe SN 15 kV i nN 0,4 kV znajdujące się w okolicach działek o numerach 267/7 i 268 kolidują z nowym rozwiązaniem drogowym. Zgodnie z warunkami przebudowy o numerze MSS/MS/PRN/715/10 zostaną przebudowane w miejsce bezkolizyjne linie kablowe: - linia kablowa LSN15kV PIASECZNO – LESZNOWOLA -> St.tr. nr 1683 typu 3x(XUHAKXS 1x120mm) – przełożyć w miejsce bezkolizyjne nadmiar kabla (około 2 metrów) rozłożyć w wykopie linią falistą lub wykonać pętlę otwartą,

- linia kablowa nN od ZK 4683 do ZK dz. nr 279/1, stary kabel zdemontować, po nowej trasie ułożyć nową linię kablową nN kablem typu YAKXS 4x120,

- linia kablowa nN (w dokumentacjach archiwalnych RE Konstancin Jeziorna oraz w wyniku inwentaryzacji terenowej nie możliwe było określenie typu i kierunku kolizyjnej linii kablowej) – przełożyć w miejsce bezkolizyjne, nadmiar kabla (około 2 metrów) rozłożyć w wykopie linią falistą lub wykonać pętlę otwartą.

W miejscach kolizyjnych z innymi instalacjami oraz projektowanymi zjazdami gospodarczymi przekładane linie kablowe należy zabezpieczyć rurami dwudzielnymi typu HDPE 110 koloru niebieskiego dla kabli nN i HDPE 160 koloru czerwonego dla kabli SN.

Projektowana przebudowa linii kablowych nie zmienia parametrów sieci.

Przebudowa kolizji - telekomunikacja

W chwili obecnej w ul. Słonecznej w Lesznowoli w rejonie skrzyżowania z ul. Okrężną przebiegają linie kablowe rozdzielcze ziemne TP S.A. W ul. Okrężnej wybudowana jest sieć telekomunikacyjna abonencka rozproszona kablami ziemnym.

W celu usunięcia kolizji z projektowanym nowym rozwiązaniem drogowym skrzyżowania ulicy Słonecznej i Okrężnej zostaną wybudowane nowe odcinki kanalizacji telekomunikacyjnej rozdzielczej do której zostanie przebudowana sieć kablowa rozdzielcza i abonencka.

Prace ziemne związane z realizacją obiektu budowlanego wykonywane będą jako wykop otwarty wykonywany ręcznie w terenie zawierającym urządzenia podziemne lub ich strefy ochronne.

Przejścia kanalizacji telekomunikacyjnej pod ul. Słoneczną będą wykonane metodą przecisku bez naruszania konstrukcji jezdni.

Do budowy sieci telekomunikacyjnej zostaną wykorzystane studnie prefabrykowane rozdzielcze typu SKR-2 oraz SKR-1 według normy ZN-96/TPSA-023.

Projektowana kanalizacja telekomunikacyjna ułożona będzie na rzędnej -0,85/-0,7m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej.

Pod drogami projektowana kanalizacja telekomunikacyjna ułożona będzie na rzędnej -1,35/-1,2m (dolna rzędna/górna rzędna od poziomu otaczającego terenu w stanie docelowym) na podsypce piaskowej i zabezpieczona rurami typu RHDPEp 160/14,6.

Terren przywrócony zostanie do stanu pierwotnego, z uwzględnieniem kolejności zasypywania wykopu w sposób przywracający stan istniejący. Nadmiar urobku powinien być wywieziony w miejsce uzgodnione z Urzędem Gminy.

Prace prowadzić zgodnie z przepisami BHP, pod bezpośrednim nadzorem przedstawiciela Telekomunikacji Polskiej S.A.

Całość robót sieciowych wykonywać zgodnie z zaleceniami norm:

ZN-96/TP S.A. - 004 pt. „Telekomunikacyjne linie kablowe. Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Wymagania i badania”,

ZN-96/TP S.A.-011 pt. „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Ogólne wymagania techniczne”,

ZN-96/TP S.A.-012 pt. „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Kanalizacja kablowa pierwotna. Wymagania i badania”,

ZN-96/TP S.A.-023 pt. „Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Studnie kablowe. Wymagania i badania”,

w zakresie czynności geodezyjnych - zgodnie z rozporządzeniem M.G.P.i B. z dn.21.02.95r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie (Dz. U. Nr 25, poz.133).

Ograniczenia w korzystaniu z nieruchomości zostały określone w projektach architektoniczno-budowlanych branżowych tom II/IIIb i II/IV, opinii ZUD oraz uzgodnieniach z gestorami sieci.

Zabezpieczenie sieci drenarskiej

Istniejąca sieć drenarska zlokalizowana na terenie planowanej inwestycji nie koliduje z projektowanymi obiektami budowlanymi. Z uwagi na fakt iż sieć ta została wykonana w roku 1966 zasadnym jest jej zabezpieczenie w obrębie planowanego pasa drogowego ulicy Okrężnej. Zabezpieczenie będzie polegało na remoncie przewodów i studni znajdujących się w projektowanym pasie drogowym i będzie obejmowało wymianę materiałów na nowe pełnowartościowe.

1.12.Odwodnienie wykopów

W przypadku wystąpienia wód gruntowych na etapie wykonywania robót ziemnych, Wykonawca prac jest zobowiązany do zastosowania odpowiednich środków technicznych w celu właściwego odwodnienia wykopu. Woda powinna zostać zmagazynowana na terenie budowy (np. w beczkownikach) i zagospodarowana np. w procesie układania i zagęszczania warstw konstrukcyjnych nawierzchni. W przypadku gdy Wykonawca zdecyduje o innym sposobie zagospodarowania wód, winien on uzyskać wszelkie zgody i pozwolenia wymagane przepisami.

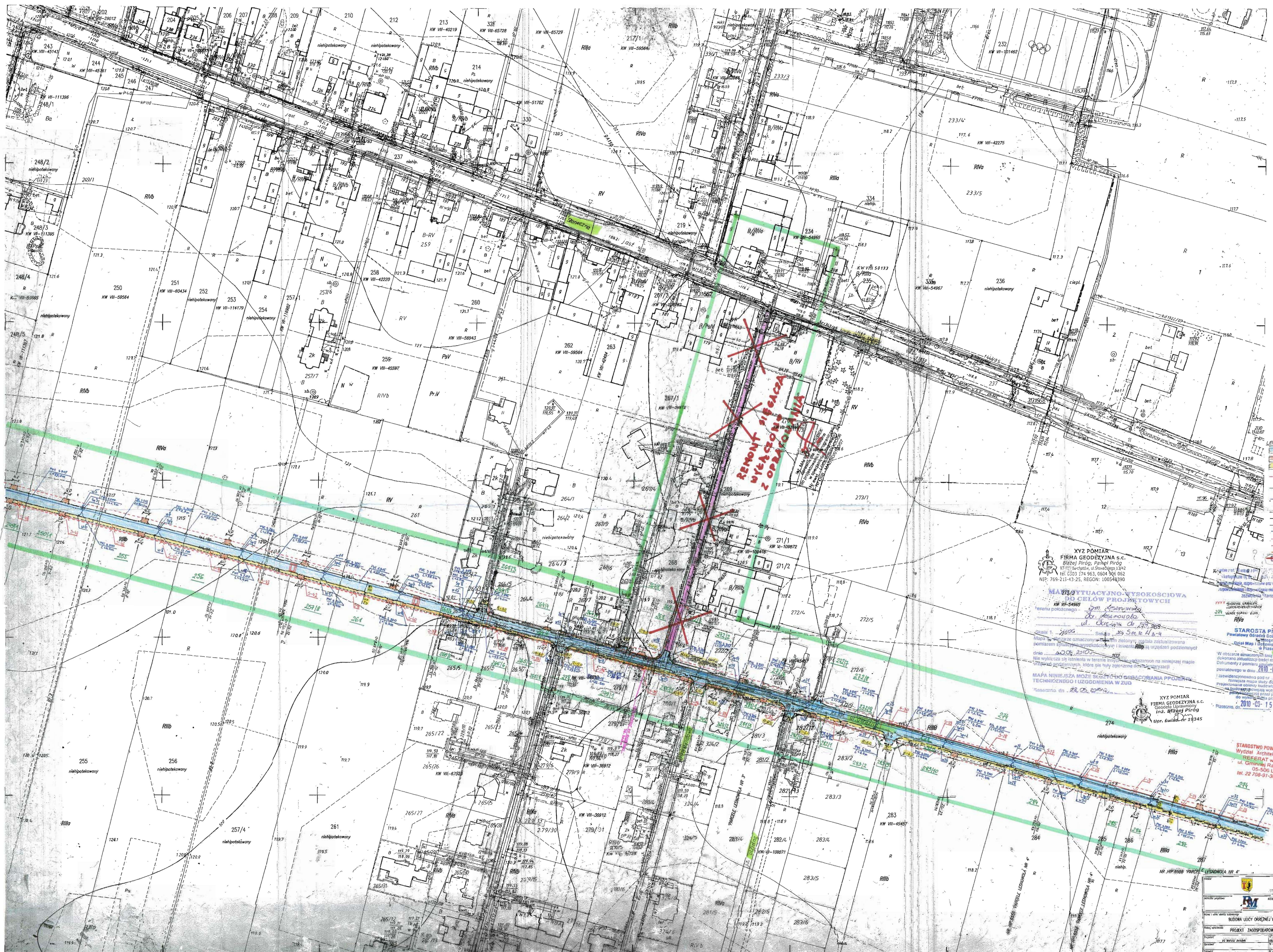
Projektant



inż. Mariusz Jaciubek



Inwestor		 GMINA LESZNOWOLA ul. Gminnej Rady Narodowej 60 05-506 Lesznowola tel. (48 22) 757-93-40 (42), fax(48 22) 757-92-70 e-mail: gmina@lesznowola.waw.pl, woj@lesznowola.waw.pl	
Jednostka projektowa		 ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA OPACZ KOLONIA, ul. Łukowa 11 05-816 Michałowice tel. + 48 501-169-577, fax(48 22) 398-70-91 e-mail: robimart@robimart.pl; www.robimart.pl	
Temat opracowania		Tom	
BUDOWA ULICY OKRĘŻNEJ W LESZNOWOLI		I	
Rodzaj opracowania		Branża	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		PZT	
Projektant	Nr upr.		Data
inż. Mariusz Jaciubek	LOD/0609/P000/06		WRZESIEŃ 2010
Opracował	Nr upr.		Skala
Sprawdził	Nr upr.		1:10 000
mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/P000/05		
Rysunek			Nr rys.
PLAN ORIENTACYJNY			1



XYZ POMIAR
FIRMA GEODEZYJNA S.C.
 80-262 Piaseczki, ul. Piaseczki 1342
 tel. 0303 774 963, 0604 901 062
 NIP: 769-215-43-25, REGON: 100548390

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOSCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 teren położony: *ul. Piaseczki*
 ul. *Piaseczki* nr 1342

data: 2010-05-15

nie wykazuje się istnienia w terenie innych urządzeń na niniejszej mapie. Nie wykazuje się istnienia urządzeń, które nie były zgłoszone do urzędniczej ewidencji.

STAROSTA PIASECZYŃSKI
 Powiatowy Urząd Geodezyjny
 ul. *Piaseczki* nr 1342
 Piaseczki

W obszarze oznaczonym na mapie...
 dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej...
 Dokumenty z gminnej ewidencji...
 2010-05-15

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZKACH
 Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZCZYNOWOLU
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60
 05-506 Leszczynowola
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

XYZ POMIAR
 FIRMA GEODEZYJNA S.C.
 Główny Inżynier
 inż. *Bratysłwa*
 upr. świad. nr 19345

GMINA LESZCZYNOWOLA	
RODZAJ PRACY: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	2.2
Strona nr 20	



GMINA LESZNÓWOLA	
ROBOTA W TRYBIE PROJEKTOWA	
BUDOWA ULICY OKRĘŻNEJ W LESZNÓWOLU	
Plan projektu	DZI
PROJEKT AGOSPODAROWANIA TERENU	
Skala	1:1000
PLAN Zagospodarowania Terenu 2.4	

XYZ POMIAR
FIRMA GEODEZYJNA S.C.
 Biurowiec Piłog, Paweł Piłog
 ul. Wolności 21, Lesznów
 tel. 6603 174 963, 065 224 43 44
 NIP: 769-215-43-25, REGON: 100090221

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

terenu położonego - *gm. Lesznów*
ul. Okrężna nr 11, 12, 13
 Skala 1: *1:200* Sekcja *9/4, 1, 2, 3*
 Mapa na obszarze oznaczonym kolorem zielonym została zaktualizowana pomiarem sytuacyjno-wysokościowym i inwentaryzacją urządzeń podziemnych dnia *28.05.2010*
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgodne do inwentaryzacji

MAPA NINIEJSZA MOŻE SŁUŻYĆ DO OPRACOWANIA PROJEKTU TECHNICZNEGO I UZGODNIENIA W ZUD
 data: *28.05.2010*

XYZ POMIAR
FIRMA GEODEZYJNA S.C.
 Geodezyjni Urzędownicy
 inż. Paweł Piłog
 Upr. Świad. nr 19345

Zgodnie z art. 18 ustawy z dnia 17.05.1999 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. z 2005 r. Nr 240 poz. 2027) rozporządzenia, rozporządzenia oraz rozporządzenia w celu rozpowszechniania i rozpowszechnienia niniejszej mapy wymaga zezwolenia Starosty.

STAROSTWO POWIATOWE W PIASZCZYŃIE
 Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNÓWOLU
 ul. Gminnej, Rady Narodowej 80
 05-500 Lesznów
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

STAROSTA PIASZCZYŃSKI
 Powiatowy Dział Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Dział Map i Dokumentacji Geodezyjnych w Piasecznie

W obszarze oznaczonym linią zieloną dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z pomiaru i inwentaryzacji przyjęte do zasobu powiatowego w dniu *2010-06-15*
 i zatwierdzono pod nr *DER. MKN.10*
 Niniejsza mapa służy do celów projektowych. Projektowane konstrukcje i urządzenia wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powyższej przez jednostki uprawnione do wytyczenia i inwentaryzacji geodezyjnych.

2010-06-15 Z up. Starosta Piaseczyńskiego
Elżbieta Krawczyńska

LEGENDA

- - - - - GRANICA TERENU BRZEZEGO DECYZJA WRD (SIŁEZ ZAŁOŻE)
- - - - - GRANICA TERENU BRZEZEGO DECYZJA WRD (CZASOWE ZAŁOŻE)
- - - - - GRANICA TERENU BRZEZEGO DECYZJA WRD (TEREN POD BUDOWA INFRASTRUKTURY NE ZWIĄZANEJ Z DROGĄ)
- - - - - GRANICE INDUKCJI EMIGENCYJNYCH
- - - - - NUMERY INDUKCJI EMIGENCYJNYCH
- - - - - GRANICE OBRĘBÓW EMIGENCYJNYCH

STAROSTWO POWIATOWE W PRASZCZYNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZCZYNOWOLU
 ul. Główna 10, 22-200 Praszczyn
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

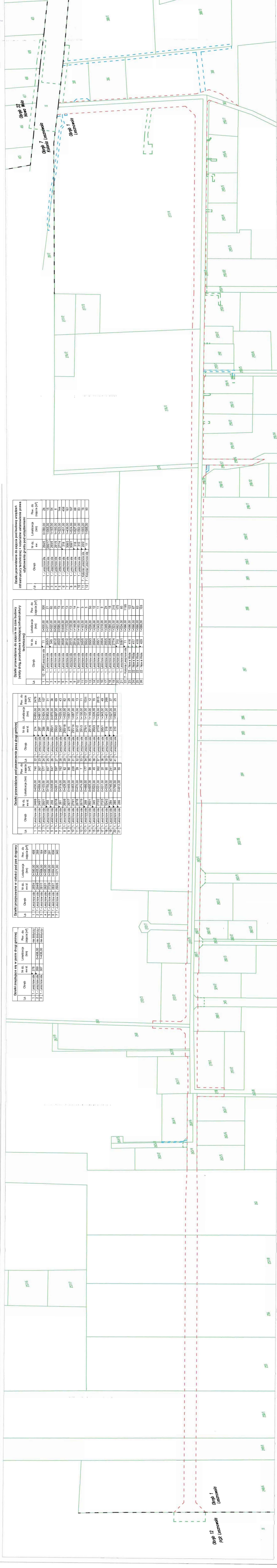
GMINA LESZCZYNOWOLA
 ul. Główna 10, Praszczyna 22-200
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

ROBIMY CI TERENY PRACOWNIA
 ul. Główna 10, Praszczyna 22-200
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

BIUROWA LUCY OKRĘŻNE W LESZCZYNOLU

Projekt: **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
 Skala: 1:1000
 Data: 2010
 Autor: **mgr inż. Robert Ziemiński**

MAPA STANU PRAWNEGO TERENU



Działki przynajmniejsze się w pasie drogi gminnej

Lp.	Obręb	Nr dz. ewid.	Lokalizacja ewid.	Pow. do zajęcia [m ²]	Pow. do zajęcia [m ²]
1	1 - Leszczynowola	2854	0+390,00	483	
2	1 - Leszczynowola	2845	0+405,00	289	
3	1 - Leszczynowola	2821	0+385,00	108	
4	1 - Leszczynowola	2821	0+385,00	291	
5	1 - Leszczynowola	2831	0+684,00	606	
6	1 - Leszczynowola	2806	1+071,00	340	

Działki przewidziane pod pozostanie pasa drogi gminnej

Lp.	Obręb	Nr dz. ewid.	Lokalizacja ewid.	Pow. do zajęcia [m ²]	Pow. do zajęcia [m ²]
1	1 - Leszczynowola	248/6	0+430,00	740	2478
2	1 - Leszczynowola	249/1	0+488,00	267	23
3	1 - Leszczynowola	250/1	0+103,00	577	24
4	1 - Leszczynowola	255	0+195,00	647	26
5	1 - Leszczynowola	257/8	0+295,00	597	27
6	1 - Leszczynowola	261	0+319,00	762	28
7	1 - Leszczynowola	265	0+323,00	86	29
8	1 - Leszczynowola	267	0+44	86	30
9	1 - Leszczynowola	269/1	0+483,00	238	31
10	1 - Leszczynowola	269/1	0+483,00	238	32
11	1 - Leszczynowola	267/9	0+474,00	7	33
12	1 - Leszczynowola	267/9	0+474,00	7	34
13	1 - Leszczynowola	268	0+486,00	177	34
14	1 - Leszczynowola	280/1	0+505,00	98	35
15	1 - Leszczynowola	272/2	0+551,00	352	37
16	1 - Leszczynowola	272/2	0+551,00	352	38
17	1 - Leszczynowola	324/2	0+539,00	95	38
18	1 - Leszczynowola	284	0+748,00	241	40
19	1 - Leszczynowola	285	0+795,00	54	41
20	1 - Leszczynowola	285	0+795,00	54	42
21	1 - Leszczynowola	285	0+872,00	38	

Działki przewidziane do zajęcia na czas budowy (wzrosty drogi, przebudowa istniejącej infrastruktury technicznej)

Lp.	Obręb	Nr dz. ewid.	Lokalizacja ewid.	Pow. do zajęcia [m ²]
1	12 - PKR Leszczynowola	285/3	0+377,00	21
2	1 - Leszczynowola	345	0+522,00	60
3	1 - Leszczynowola	293/6	1+031,00	54
4	1 - Leszczynowola	282/2	0+585,00	13
5	1 - Leszczynowola	283/9	0+649,00	75
6	1 - Leszczynowola	291/2	1+110,00	13
7	1 - Leszczynowola	291/2	1+110,00	13
8	1 - Leszczynowola	308/3	1+439,00	161
9	1 - Leszczynowola	308/1	1+524,00	197
10	1 - Leszczynowola	316	1+627,00	88
11	1 - Leszczynowola	310	1+662,00	83
12	7 - Kolonia Leszczynowola	292	1+668,00	90

Działki przewidziane do zajęcia pod budowę urządzeń infrastruktury technicznej + notarialne ustanowienie prawa użytkownika gruntu pod urządzeniami

Lp.	Obręb	Nr dz. ewid.	Lokalizacja ewid.	Pow. do zajęcia [m ²]
1	1 - Leszczynowola	264/5	0+360,00	26
2	1 - Leszczynowola	293/7	1+050,00	15
3	1 - Leszczynowola	293/7	1+050,00	54
4	1 - Leszczynowola	318	1+451,00	144
5	1 - Leszczynowola	318	1+451,00	458
6	1 - Leszczynowola	308/3	1+439,00	161
7	1 - Leszczynowola	308/3	1+439,00	161
8	1 - Leszczynowola	308/1	1+524,00	197
9	1 - Leszczynowola	316	1+627,00	88
10	1 - Leszczynowola	310	1+662,00	83
11	7 - Kolonia Leszczynowola	292	1+668,00	90
12	7 - Kolonia Leszczynowola	11	1+688,00	90

I. CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIKU
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW I PROJEKTANTÓW SPRAWDZAJĄCYCH

Oświadczam, że Projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego polegającego na: „Budowie ulicy Okrężnej w miejscowości Lesznowola wraz z budową kanalizacji deszczowej, budową oświetlenia ulicznego, budową zasilania przepompowni wód deszczowych oraz przebudową urządzeń elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych kolidujących z przedmiotową inwestycją”, został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami, oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektowy	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Data	Podpis
PROJEKTANT	inż. Mariusz Jaciubek	LOD/0609/POOD/06	DROGOWA	01.2012 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Robert Wsól	MAZ/0456/POOS/05	SANITARNA	01.2012 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Marcin Korolczuk	MAZ/0277/POOE/09	ELEKTRYCZNA	01.2012 r.	
PROJEKTANT	mgr inż. Grzegorz Giermakowski	DTK-WSB/ 02477/04/U	TELEKOMUNIKACJA	01.2012 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Robert Zalewski	MAZ/0400/POOD/05	DROGOWA	01.2012 r.	
SPRAWDZAJACY	dr inż. Marian Sobiech	Wa – 163/93	SANITARNA	01.2012 r.	
SPRAWDZAJACY	mgr inż. Janusz Wronka	LUB/0080/PWOE/08	ELEKTRYCZNA	01.2012 r.	
SPRAWDZAJACY	techn. Wojciech Grzesiak	266/2/94	TELEKOMUNIKACJA	01.2012 r.	

Warszawa dn.05.01.2012 r.

4. KSERO UPRAWNIENIĘ PROJEKTANTÓW

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
81-425 Łódź, ul. Północna 3B
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 639-56-39
NIP 726-18-49-050, REGON 473043098

Łódź, dnia 29 grudnia 2006 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

sygn. akt. KK/D/7131/609/06

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. nr 83 poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*).

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Mariuszowi Jaciubek

inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonemu dnia 26 sierpnia 1978 r. w Opocznie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0609/POOD/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 16 sierpnia 2006 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Mariusz Jaciubek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



1 z 2

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Pan Mariusz Jaciubek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, obiektu budowlanego takiego jak:
 - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 18 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzenia projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK LOiIB
mgr inż. Jan Gałązka



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Orzynamy:

1. Mariusz Jaciubek
ul. Wojskowa 5 m. 107
03-599 Warszawa;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/u.

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Zalewski



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/261/05/S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i pkt. 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt. 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Robert Sławomir Wsuł

magister inżynier

urodzony dnia 13 grudnia 1973 roku w m. Międzyrzec Podlaski, syn Mieczysława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0456/POOS/05

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chuciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

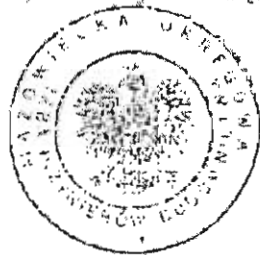
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w wymienionym zakresie, objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i ust. 6.

II. Na mocy § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do: projektowania obiektów budowlanych takich jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Otrzymują

1. Pan Robert Sławomir Wsól
ul. Górczewska 122A m. 28
01-460 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. s/a

Za zgodność oryginałom

mgr inż. Robert Zalewski



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

sygn. akt. MAZ/7131/ 400 /09 /E

Warszawa, dnia 30 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje

Panu Marcinowi Korolczuk
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 2 sierpnia 1982 roku w Sokółce, synowi Tadeusza

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0277/POOE/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

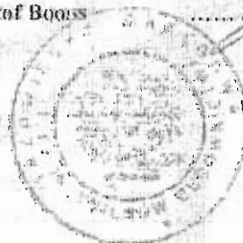
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
Szczegółowy zakres uadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Bożus



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

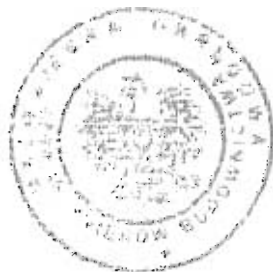
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Otrzymują:

1. Pan Marcin Koroleczuk
ul. Dymińska 6A m. 77
01-519 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. u/a

Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Robert Zalewski



PREZES URZĘDU REGULACJI
TELEKOMUNIKACJI
I POCZTY

Witold Graboś

DTK-WSB-6120-3199/04 (3)

DECYZJA Nr DTK-WSB/02477/04/U

z dnia 26 kwietnia 2004 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Grzegorza Marka Giermakowskiego z dnia 26.02.2004 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu mgr inż. Grzegorzowi Markowi Giermakowskiemu
urodzonemu 09.05.1970 r. w Sanoku

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych

w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

bez ograniczeń

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

POUCZENIE

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa)



PREZES
Witold Graboś

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Zalewski

5. KSERO UPRAWNIEŃ SPRAWDZAJĄCYCH



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



sygn. akt. MAZ/7131/264/05/D

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 § 12 pkt. 1, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Robert Zdzisław Zalewski
magister inżynier budownictwa lądowego
urodzony 8 czerwca 1970 roku w Pisz, syn Stanisława

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0400/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

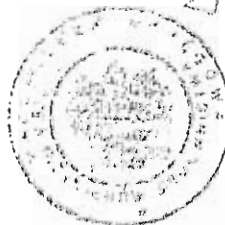
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chacęński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Churska



Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności drogowej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na mocy § 3 ust 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:

- 1/ droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2/ droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.



Otrzymują:

1. Pan Robert Zdzisław Zalewski
ul. Środkowa 45a
05-816 Opacz Kolonia
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Warszawie
Wydział Nadzoru Urbanistycznego
i Budowlanego
Nr ewidencyjny Wa-163/93

Warszawa, 15 marca 1993r.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r. — Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit. "a" rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20.II.1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn. zmianami).

STWIERDZAM

ze Ob. MARIAN S O B I E C H s. Eugeniusza
magister inżynier budownictwa lądowego

urodzony(a) dnia 31 maja 1959 r. Kolno

posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci
sanitarnych;

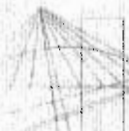
- 1/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz do kontrolowania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i ciepłych uzbrojenia terenu.-



Handwritten signature and stamp of the voivode.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski


LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
LOIB.OKK.7131/5 - 7132/5/08

Lublin, dnia 27 maja 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, oraz § 12, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Janusz WRONKA

magister inżynier

urodzony dnia 15 maja 1974 r. w Tomaszowie Lubelskim

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0080/PWOE/08

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

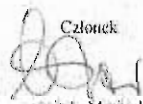
W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107, § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

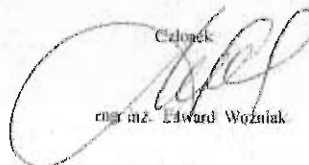
Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrócić decyzji.


POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy - Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis do listy członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dnia od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosciel

Członek

mgr inż. Edward Wozniak

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Bolesław Goryński

Otrzymują:

- Pan Janusz Wronka
Tomaszowska-Tartak, ul. Leśna 30,
22-606, Tomaszów
- Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
- na



Za zgodność z oryginałem


mgr inż. Robert Zalewski

BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW ŁĄCZNOŚCI
PRZEDSIĘBIORSTWO PAŃSTWOWE
00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25
000132612 Tel. Centr. (0-22) 831-91-91
NIP 525-000-27-12 Fax (0-22) 831-41-70

Nel. Opł. Nr. 2266/2/94

ODPIS

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37
Warszawa, 1995.05.09

DECYZJA
o stwierdzeniu przygotowania
zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie :

Na podstawie § 13 ust.3 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 roku w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dziennik Ustaw Nr 8/75, poz.46 z późn. zmianami/-stwierdza się, że:

Grzesiak Wojciech
urodzony 1955.04.24
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania
samodzielnej funkcji projektanta

Pan Grzesiak Wojciech, upoważniony jest do sporządzania projektów w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych.

Otrzymują:
- zainteresowany
- n/a

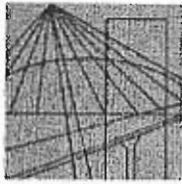
DYREKTOR
[Signature]
mgr inż. Bartak

Potwierdzam zgodność
z oryginałem

KIEROWNIK DZIAŁU
Kadr, Zatrudnienia i Płac
[Signature]
mgr Halina Górecka

Za zgodność z oryginałem
[Signature]
mgr inż. Robert Zalewski

6. KSERO ZAŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Warszawa, 1 lutego 2011

Zaświadczenie

Pan **MARIUSZ JACIUBEK**

miejsce zamieszkania:

ul. KOPERNIKA 10/79

05-800 PRUSZKÓW

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/BD/0160/07*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 marca 2011 r.* do dnia: *29 lutego 2012 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

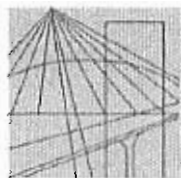
mgr inż. Jerzy Kotowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.piib.org.pl e-mail: biuro@maz.piib.org.pl
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 825 28 67 w. 153

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 27 grudnia 2010

Zaświadczenie

Pan ROBERT SŁAWOMIR WSUŁ

miejsce zamieszkania:

ul. GÓRCZEWSKA 122A/28
01-460 WARSZAWA

Jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IS/0135/06

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 lutego 2011 r. do dnia: 31 stycznia 2012 r.

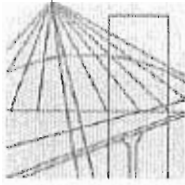
MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Przewodniczący Rady

inż. Mieczysław Grodzki

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Biuro: ul.1 Sierpnia 365, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pl, e-mail: biuro@maz.pl, biuro@maz.org.pl
NIP 525-22-58-203, Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 700-91-37

Warszawa, 11 sierpnia 2011

Zaświadczenie

Pan **MARCIN KOROLCZUK**

miejsce zamieszkania:

ul. DYMIŃSKA 6 A m. 77

01-519 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IE/0105/10*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 września 2011 r.* do dnia: *29 lutego 2012 r.*

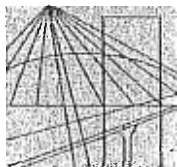
MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Biuro: ul.1 Sierpnia 30B, 02-134 Warszawa, tel. 22 668 35 35, 22 668 35 81, 22 668 35 82, fax 22 668 35 49, www.mez.pib.org.pl, e-mail: biuro@maz.pib.org.pl
NIP 525-22-58-203, Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleni: tel. 22 628 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 57 w. 153



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Warszawa, 14 kwietnia 2011

Zaświadczenie

Pan GRZEGORZ MAREK GIERMAKOWSKI

miejsce zamieszkania:

KRYSZTAŁOWA 41 M 26
01-356 WARSZAWA

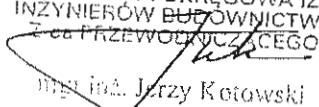
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IE/0639/04

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 maja 2011 r. do dnia: 30 kwietnia 2012 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z SA PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

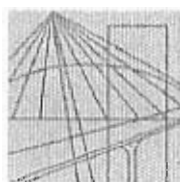
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Złewski

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pilb.org.pl e-mail: biuro@maz.pilb.org.pl
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
02-250-00-00
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

7. KSERO ZAŚWIADCZENIA SPRAWDZAJĄCYCH O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 24 stycznia 2011

Zaświadczenie

Pan **ROBERT ZDZISŁAW ZALEWSKI**

miejsce zamieszkania:

ul. ŚRODKOWA 73

05-816 OPACZ KOŁONIA

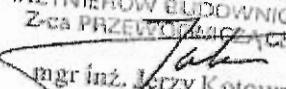
Jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/BD/0128/06*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

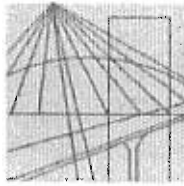
od dnia: *1 lutego 2011 r.* do dnia: *31 stycznia 2012 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEŁOŻYKĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż.  Zalewski

Biurowiec: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 858 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.pl/ib.org.pl, e-mail: biuro@maz.pl/ib.org.pl
MIP 525-22-58-203, Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 876 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 fax 22 708-91-37

Warszawa, 21 listopada 2011

Zaświadczenie

Pan **MARIAN SOBIECH**

miejsce zamieszkania:

ul. **KALISKIEGO 39 m. 26**

01-476 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **MAZ/IS/1076/02**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: **1 stycznia 2012 r.** do dnia: **31 grudnia 2012 r.**

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Przewodniczący Rady

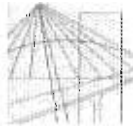
inż. **Mieczysław Grodzki**

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. **Robert Zajewski**

Biuro: ul.1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 668 35 35, 22 668 35 61, 22 668 35 82, fax 22 668 35 49, www.maz.pib.org.pl e-mail: biuro@maz.pib.org
NIP 525-22-58-203, Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 668 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



**LUBELSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W LUBLINIE**

ul. Bursaki 19, 20-150 Lublin
tel./fax (081) 534-78-12

Pieczce Izby Okręgowej
Lubelska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
20-150 Lublin, ul. Bursaki 19
tel./fax 534-78-12

Lublin, dnia 2011-09-13

ZAŚWIADCZENIE

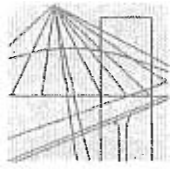
Pan Wronka Janusz nr ewidencyjny LUB/IE/0250/08
adres zamieszkania 24-170 Kurów ul. I Armii Wojska Polskiego 85
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2011-10-01 do 2012-03-31
Kopię dołączono do akt osobowych.

Przewodniczący Rady
Lubelskiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa
inż. Wojciech Szewczyk

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zarębski

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 14 grudnia 2011

Zaświadczenie

Pan WOJCIECH GRZESIAK

miejsce zamieszkania:

ul. DŁUGA 27 m.14

00-238 WARSZAWA

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IE/2484/02*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 stycznia 2012 r.* do dnia: *31 grudnia 2012 r.*

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Z-ca PRZEWODNICZĄCEGO

mgr inż. Jerzy Kotowski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Biuro: ul. 1 Sierpnia 30B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.piib.org.pl e-mail: biuro@maz.piib.org
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00. Dział Szkoleni: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50

8.DECYZJE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I OPINIE

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Jednostka projektowa:
ROBIMART Pracownia Projektowa
Opacz Kolonia ul. Łąkowa 11
05-816 Michałowice

Dotyczy: Projektu budowy ulicy Okrężnej w Lesznówoli

Uzgadniam projekt ulicy Okrężnej w Lesznówoli o następujących parametrach:

1. Długość ulicy 1587 m + remont nawierzchni na sięgaczu o długości 231 m
2. Odcinek od ulicy Wojska Polskiego do ulicy Słonecznej
3. Szerokość jezdni: 6,00 m
4. Szerokość jednostronnego chodnika: 2,00 m
5. Spadek jezdni: jednostronny i daszkowy - 2%
6. Klasa ulicy: lokalna (L)
7. Odwodnienie za pośrednictwem wpustów deszczowych do projektowanej kanalizacji deszczowej.
Odbiornikiem wód deszczowych będzie rów melioracyjny
Projekt kanału deszczowego będzie przedmiotem odrębnego opracowania.
8. Kategoria ruchu: KR2
9. Konstrukcja jezdni
 - warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 5 cm
 - warstwa wiążąca z betonu asfaltowego gr. 7 cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
 - wzmocnienie podłoża
10. Konstrukcja zjazdów do posesji
 - kostka betonowa wibroprasowana gr. 8cm
 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm
 - wzmocnienie podłoża
11. Konstrukcja chodników
 - kostka betonowa wibroprasowana gr. 6cm`
 - podsypka piaskowa gr. 3cm
 - podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10cm
 - wzmocnienie podłoża
12. Obramowanie jezdni z krawężników betonowych 15x30x100 cm na ławie betonowej z oporem - światło krawężnika 12cm. Obramowanie zjazdów , chodnika i dojsć do furtek z obrzeża betonowego 8x30x100cm.
13. Szerokość zjazdów i dojsć do furtek zgodna z szerokością bram i furtek
14. Progi zwalniające - z kostki betonowej - 9szt.
15. Kolizje: Występuje konieczność przebudowy linii energetycznej z przyłączami. Projekt przebudowy kolizji będzie przedmiotem odrębnego opracowania branży elektrycznej.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Kierownik
mgr inż. ...godzka

Pracownia Projektowa
Robimart
ul. Łąkowa 11
05-815 Opacz Kolonia

OPINIA KOMUNIKACYJNA NR KTR 5421/35/T/2009

Obiekt : ul. Okrężna w Lesznowoli.

Faza: projekt budowlany

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Wydział Komunikacji i Transportu Starostwa Powiatowego w Piasecznie, uprzejmie zawiadamia, że po zapoznaniu się z przedstawioną dokumentacją **opiniuje pozytywnie** projekt budowlany ul. Okrężnej w miejscowości Lesznowola.

Opinia ważna wraz z rysunkiem.

Z up. Starosty Piaseczyńskiego
NACZELNIK
Wydziału Komunikacji i Transportu
mgr Andrzej Bernaciak

Do wiadomości:

1. Urząd Gminy Lesznowola
- 2.

LEGENDA

- PROJEKTOWANA MARGESZCZKA Z KOSZTY BETONOWEJ (WZK)
- PROJEKTOWANA MARGESZCZKA Z KOSZTY BETONOWEJ (DOLNA DO FURTEK)
- PROJEKTOWANA MARGESZCZKA Z KOSZTY BETONOWEJ (ZADNY GOSPODARSTW)
- PROJEKTOWANA ZELEN

STAROSTWO POWIATOWE W PRASECZNE
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
REFERAT W LESZNOWOLU
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

KRAJOWY WYDZIAŁ
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola

KRAJOWY WYDZIAŁ
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola

OBIEKTY

PLANOWANA LINA ROZGRANICZAJĄCA

WNIOSKOWANIE NA STUDECZNE Ø 500mm

STAROSTWO POWIATOWE
 w Prasecznej
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

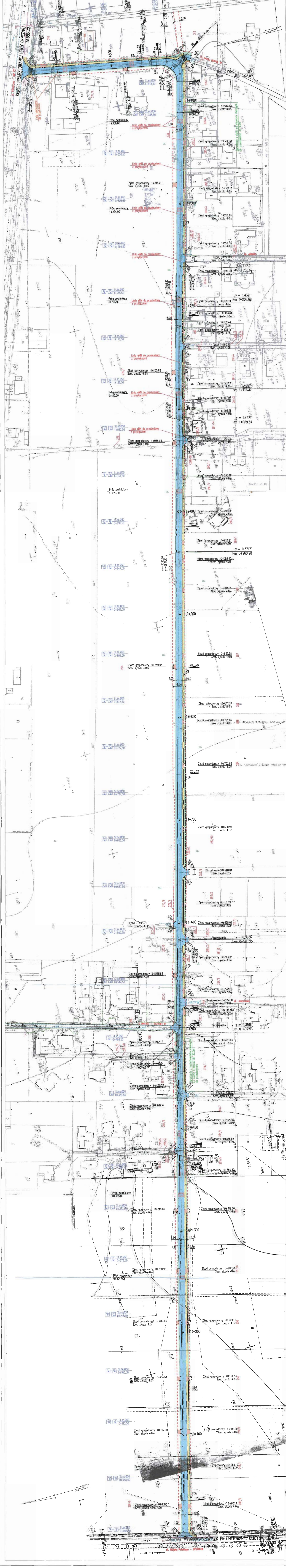
WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50


WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50

WYDZIAŁ INŻYNIERYJNO-BUDOWLANY
 ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola
 tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50



ZAPLECZNIK DO OPINIATECZYNIENIA
 NR KTR 5821/357/0008

WZK na licznik techniczne zainstalowane w czasie drogowym
 wszelkie prace roboczniki i inne należy prowadzić po wstąpieniu
 dokompletowaniu robót przy uwzględnieniu warunków technicznych
 podanych w projekcie i zgodnie z instrukcją wykonawczą pod
 nadzorem nadzoru inwestycyjnego

 URZĄD GMINY LESZNOWOLA ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50	
ROBERT PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Główna 100, 24-100 Lesznowola tel. 05-505-50-50, fax 05-505-50-50	
BUDOWA ULICY OKRĘŻNEJ W LESZNOWOLU	
PROJEKT BUDOWANO-WYKONAWCZY	
DROGOWA	
Długość projektu: 1000,00 m	
Projektant: inż. Marcin Jabłoński	
Opiewany: inż. Marcin Jabłoński	
Sprawdził: inż. Robert Zdzisławski	
Plan sytuacyjny	
Skala: 1:1000	
Wzrost: 2.1	

MARSZAŁEK
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
w WARSZAWIE
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa

Warszawa, 18 marca 2009 r.

PRACOWNIA PROJEKTOWA
„ROBIMART”
ul. Łąkowa 11
05-816 Opacz Kolonia

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznów
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

NI.D.I./MK / 5417 – 152 / 09

OPINIA TECHNICZNA

Obiekt: skrzyżowanie drogi wojewódzkiej nr 721 (ul. Słoneczna) z ul. Okrężną
w miejscowości Lesznów, w gminie Lesznów
Faza: projekt budowlany

W odpowiedzi na Państwa wniosek oraz po zapoznaniu się z dostarczoną dokumentacją **opiniuję pozytywnie** w zakresie rozwiązań geometrycznych projekt budowlany skrzyżowania ul. Słonecznej z ul. Okrężną w Lesznów, w gminie Lesznów.

Projekty organizacji ruchu (stałej i na czas budowy) podlegają zatwierdzeniu w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego (adres: 03-718 Warszawa, ul. Kłopotowskiego 5).

Szczegóły techniczne i konstrukcyjne należy uzgodnić w Mazowieckim Zarządzie Dróg Wojewódzkich w Warszawie.

Opinia ważna wraz z rysunkiem

otrzymują do wiadomości:





1. Urząd Gminy Lesznów
2. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie

sprawę prowadzi:
M. Kwiatkowska, tel. 022/59-79-834

ESOD: 34003-4273 / 09

Marszałka Województwa
Mazowieckiego
Ryszard Ulkowski
Wydział Architektoniczno-Budowlany
Departamentu Nieruchomości i Infrastruktury

LEGENDA

-  PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIKA Z KOSTRI BETONOWEJ (BRZASKA)
-  PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIKA Z KOSTRI BETONOWEJ (DOŚCIGA DO FURTEK)
-  PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIKA Z KOSTRI BETONOWEJ (ZAJĘTY GOSPODARZE)
-  PROJEKTOWANA ZIELEN

PROG ZNAJDUJĄCY SIĘ RÓWNO
STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYCH
Wydział Architektura-Budownictwo
Urząd Miejski w Lesznowoli
KRAMECZNIK MIKOLAJ
ul. 506 Lesznowola 60
KRAMCZNIK NIP 14919-91-35 lub 22 708-91-37

OSIEMIE
 PLANOWANA LINA ROZBRAWNIACZKA
 WŁASCI DŁUGOŚCIOWY NA STODZIEŻE Ø 80mm

Urząd Miejski w Lesznowoli
 ul. 506 Lesznowola 60
 KRAMCZNIK MIKOLAJ
 NIP 14919-91-35 lub 22 708-91-37
 do opisu / planu znak nr 01/144/15/15-152/159
 z dnia 18.10.2015r.

UMIĘCA /
 Z uwagi na liczną obsługę techniczną zrealizowaną w czasie drogowym
 wszelkie prace robocznikowe i inne należy prowadzić po uzgodnieniu
 z kierownikiem ruchu drogowego w Lesznowoli, w celu zapewnienia bezpieczeństwa
 nadzorem geodetyzacji placu.

URZĄD GMINY LESZNOWOLA
 ul. 506 Lesznowola 60
 NIP 14919-91-35 lub 22 708-91-37

BIURO INŻYNIERSKIE BHP
 ROBINIARZ PRACOWNIA PROJEKTOWA
 ul. 506 Lesznowola 60
 NIP 14919-91-35 lub 22 708-91-37

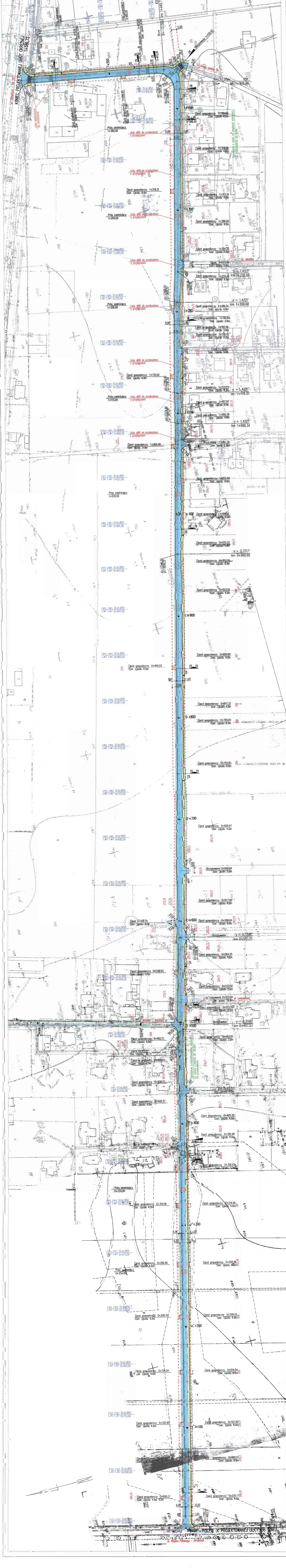
BUDOWA ULICY OKRĘŻNEJ W LESZNOWOLI

BRZASKA
 DROGOWA
 2008

Projektant: inż. Marcin Jankowski
 Opracował: inż. Marcin Jankowski
 Sprawdził: inż. Robert Zdzienicki

Skala: 1:1000
 Wzrost: 2.1
 Wzrost: 5.0

PLAN SYTUACYJNY





Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie

ul. Kruczkowskiego 3 00-380 Warszawa
tel 628-31-73; 621-11-48, fax 629-71-96

www.mzdw.pl , e-mail dyrekcja@mzdw.pl

U-1/4427/ 196 /09/ 721 UK

Warszawa, dnia 16.02.2009r.

**Pracownia Projektowa
„ROBIMART”
ul. Łąkowa 11
05-816Opacz Kolonia**

Dot: Uzgodnienia konstrukcji nawierzchni dla włączenia drogi gminnej (ul. Okrężna) do drogi woj. nr 721 w m. Lesznowola.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Biuro Architektoniczno-Budowlane
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

W odpowiedzi na pismo z dnia 06.02.2009r. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie **uzgadnia** (Uzgodnienie nr U-K-721-21/09 z dnia 16.02.2009r) konstrukcję nawierzchni dla włączenia drogi gminnej (ul. Okrężna) do drogi wojewódzkiej nr 721 (ul. Słoneczna) w m. Lesznowola, zgodnie z załączonym do Projektu Budowlanego rysunkiem nr 3, przekrój normalny nr 1 i nr 8 oraz uwagą jn:

- Uszczelnić taśmą bitumiczną połączenie konstrukcji nawierzchni drogi gminnej z jezdnią drogi wojewódzkiej (dotyczy warstw bitumicznych).

Projekt Budowlany w zakresie rozwiązań geometrycznych należy uzgodnić w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury UM WM.

W załączeniu:

1. Projekt Budowlany 1 egz.

Zastępca Dyrektora
ds. Utrzymywania Dróg i Mostów
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
Zbigniew Ostrowski
mgr inż. Zbigniew Ostrowski

RSR – 7624/59/08/09

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

DECYZJA Nr 29 / 2009

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 82 i art. 85 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 09 grudnia 2008r. przez Zastępcę Wójta Gminy Lesznowola,

ustalam

środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na:

„budowie ul. Okrężnej w Lesznowoli na działkach nr ew. 11, 248/6, 249/1, 250/1, 255, 256, 257/8, 261, 265/2, 265/4, 265/3, 264/5, 264/4, 264/6, 267/7, 267/8, 267/9, 268, 267/10, 237, 345, 281/2, 282/2, 283/9, 283/10, 269, 272/2, 272/6, 272/7, 272/8, 272/9, 281/1, 282/1, 283/1, 274, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2, 290/7, 290/18, 290/6, 275, 276/1, 293/1, 291/2, 291/3, 291/4, 291/5, 293/5, 293/4, 295/1, 277/4, 316, 310, 318, 307”

oraz

stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia

Przedsięwzięcie polegające na budowie ul. Okrężnej w Lesznowoli na działkach nr ew. 11, 248/6, 249/1, 250/1, 255, 256, 257/8, 261, 265/2, 265/4, 265/3, 264/5, 264/4, 264/6, 267/7, 267/8, 267/9, 268, 267/10, 237, 345, 281/2, 282/2, 283/9, 283/10, 269, 272/2, 272/6, 272/7, 272/8, 272/9, 281/1, 282/1, 283/1, 274, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2, 290/7, 290/18, 290/6, 275, 276/1, 293/1, 291/2, 291/3, 291/4, 291/5, 293/5, 293/4, 295/1, 277/4, 316, 310, 318, 307” należy do kategorii określonej w § 3 ust. 1 pkt 56 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, z późn. zm.).

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Gminy Lesznowola zatwierdzonym Uchwałą Rady Gminy Lesznowola Nr 650/XLVII/2001 z dn. 21.09.2001r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 215, poz. 3732 z dn. 11.10.2001r.) oraz Uchwałą Rady Gminy Nr 279/XXXVI/05 z dn. 29.11.2005r. (Dz. Urz. Woj. Maz. Nr 272, poz. 9181 z dn. 12.12.2005r.), wyżej wymienione nieruchomości położone są na terenie o przeznaczeniu podstawowym:

- w liniach rozgraniczających dróg lokalnych,
- w liniach rozgraniczających dróg dojazdowych.

W ramach planowanego przedsięwzięcia planowana jest budowa drogi gminnej.

2. Warunki wykorzystania terenu w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia, ze szczególnym uwzględnieniem konieczności ochrony cennych wartości przyrodniczych, zasobów naturalnych i zabytków oraz ograniczenia uciążliwości dla terenów sąsiednich

- Nie dotyczy
- 3. **Wymagania dotyczące ochrony środowiska konieczne do uwzględnienia w dokumentacji wymaganej do wydania decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1-13, w szczególności w projekcie budowlanym, w przypadku decyzji, o których mowa w art. 72 ust. 1 pkt 1 i 10**
 - Nie dotyczy
- 4. **Wymogi w zakresie przeciwdziałania skutkom awarii przemysłowych, w odniesieniu do przedsięwzięć zaliczanych do zakładów stwarzających zagrożenie wystąpienia poważnych awarii w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska**
 - Nie dotyczy
- 5. **Wymogi w zakresie ograniczenia transgranicznego oddziaływania na środowisko w odniesieniu do przedsięwzięć, dla których przeprowadzono postępowanie w sprawie transgranicznego oddziaływania na środowisko**
 - Nie dotyczy

UZASADNIENIE

W dniu 09 grudnia 2008r. Zastępca Wójta Gminy Lesznowola wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację planowanego przedsięwzięcia polegającego na *budowie ul. Okrężnej w Lesznowoli na działkach nr ew. 11, 248/6, 249/1, 250/1, 255, 256, 257/8, 261, 265/2, 265/4, 265/3, 264/5, 264/4, 264/6, 267/7, 267/8, 267/9, 268, 267/10, 237, 345, 281/2, 282/2, 283/9, 283/10, 269, 272/2, 272/6, 272/7, 272/8, 272/9, 281/1, 282/1, 283/1, 274, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2, 290/7, 290/18, 290/6, 275, 276/1, 293/1, 291/2, 291/3, 291/4, 291/5, 293/5, 293/4, 295/1, 277/4, 316, 310, 318, 307.*

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Gminy Lesznowola, ul. GRN 60, pok. 103.

Zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 w związku z art. 156 ustawy o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, Wójt Gminy Lesznowola zwrócił się do Starosty Piaseczyńskiego i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piasecznie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piasecznie wydał opinię sanitarną z dn. 14.01.2009r., znak: ZNS/712/1/09 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Starosta Piaseczyński postanowieniem nr 20/2009, znak: ŚRL-7633/5/09 z dnia 04.02.2009r. odstąpił od potrzeby przeprowadzenia oceny na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Lesznowola postanowieniem Nr 8/2009, znak: RSR-7624/59/08/09 z dnia 25 lutego 2009r. odstąpił od obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko przedmiotowego przedsięwzięcia.

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wybudowana droga gminna – ul. Okrężna w Lesznowoli o istniejącej nawierzchni bitumicznej na długości 1330,0m oraz nawierzchni gruntowej na długości 150,0m. Powierzchnia pasa drogowego objętego

inwestycją będzie wynosić 20.520,0m². Jezdnia będzie miała szerokość 6,0m oraz jednostronny chodnik z wjazdami do posesji. Nawierzchnię stanowić będzie beton asfaltowy na podbudowie z kruszywa. Obramowanie jezdni wykonane będzie z krawężników betonowych. Odwodnienie za pośrednictwem wpustów deszczowych do projektowanego kanału deszczowego.

Analizując wniosek o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wraz z kartą informacyjną przedsięwzięcia pod kątem uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na: obszarach wodno – błotnych czy innych obszarach o płytkim zaleganiu wód podziemnych, obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach objętych ochroną, w tym strefie ochronnej ujęć wód i obszarach ochronnych zbiorników wód śródlądowych, obszarach wymagających specjalnej ochrony ze względu na występowanie gatunków roślin i zwierząt oraz ich siedlisk przyrodniczych objętych ochroną, w tym obszarach sieci Natura 2000, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach o znacznej gęstości zaludnienia (nie wywoła konfliktów społecznych) ani obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej. Inwestycja zlokalizowana jest częściowo w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

Dodatkowo stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny (bez ryzyka transgranicznego oddziaływania), mało znaczący, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny.

Ponadto z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań, a wykorzystanie zasobów naturalnych, ryzyko emisji, występowania innych uciążliwości czy wystąpienia poważnej awarii przemysłowej będzie zerowe.

W świetle powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego ul. Kielecka 44, 02-530 Warszawa za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
UL. GMINNEJ RADY NARODOWEJ 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

WÓJT
mgr Maria Jolanta Batycka Wąsik



Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia
2. Karta informacyjna przedsięwzięcia

Otrzymują:

1. Referat Budowy, Utrzymania Dróg i Zasobów Mieszkaniowych w/m
2. Pozostałe strony postępowania (w drodze obwieszczenia)
3. a/a

Do wiadomości:

1. Starosta Piaseczyński
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piasecznym z/s w Chylicach

Zwolniono z opłaty skarbowej

art. 7 pkt. 3 ustawy z dn. 16.11.2006 r.

o opłacie skarbowej

(Dz. U. Nr 225 poz. 1635)

INSPEKTOR

Włodzka
mgr Weronika Kobza

Załącznik Nr 1

CHARAKTERYSTYKA PRZEDSIĘWZIĘCIA

W ramach planowanego przedsięwzięcia zostanie wybudowana droga gminna – ul. Okrężna w Lesznowoli o istniejącej nawierzchni bitumicznej na długości 1330,0m oraz nawierzchni gruntowej na długości 150,0m. Powierzchnia pasa drogowego objętego inwestycją będzie wynosić 20.520,0m². Jezdnia będzie miała szerokość 6,0m oraz jednostronny chodnik z wjazdami do posesji. Nawierzchnię stanowić będzie beton asfaltowy na podbudowie z kruszywa. Obramowanie jezdni wykonane będzie z krawężników betonowych. Odwodnienie za pośrednictwem wpustów deszczowych do projektowanego kanału deszczowego.

Technologia wykonania: roboty pomiarowe, rozbiórka istniejącej nawierzchni, przebudowa linii energetycznej, wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne, wykonanie wykopu pod studnie kanalizacyjne, rury, wpusty i przykanaliki, budowa studni z kręgów żelbetowych o średnicy 1200 – 1400mm, budowa studzienek betonowych i wpustów deszczowych o średnicy 500mm, ułożenie kanału deszczowego z rur PVC o średnicy 315-500mm, ułożenie rur retencyjnych PVC o średnicy 1000mm, wykonanie przepompowni wód deszczowych, ułożenie przykanalików z rur PVC o średnicy 200mm, wykonanie ław betonowych z betonu B-15 pod krawężniki, ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100cm, wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego łamanego, wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego, ułożenie nawierzchni z kostki betonowej o grubości 6cm na podsypce piaskowej.

Na przedmiotowym terenie nie występują dobra kultury materialnej podlegające ochronie w myśl przepisów o ochronie dóbr kultury. Inwestycja zlokalizowana jest częściowo w granicach Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu.

W zasięgu oddziaływania inwestycji brak jest cennych kopalin, jak również terenów zaliczanych do obszaru Natura 2000.

CHARAKTERYSTYKA PLANOWANEGO PRZEDSIĘWZIĘCIA

ZAŁĄCZNIK NR 1

DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI O ŚRODOWISKOWYCH UWARUNKOWANIACH ZGODY NA REALIZACJĘ PRZEDSIĘWZIĘCIA

W O J T

mgr Maria Jolanta Bałycka Wąsik

Opis przedsięwzięcia - sporządzony zgodnie z art. 49 ust. 3 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2006r. Nr 129, poz. 902 z póź. zm.) zawierający w szczególności dane:

1) rodzaj, skala (np. zdolność produkcyjna) i usytuowanie przedsięwzięcia (nr ew., powierzchnia w m², właściciel: imię nazwisko, adres):

„BUDOWA ULICY OKRĘŻNEJ W MIEJSCOWOŚCI LESZNOWOLA”

Przedsięwzięcie usytuowane jest na terenie Gminy Lesznowola.

Teren na którym projektuje się budowę ulicy stanowi:

- istniejąca droga o nawierzchni bitumicznej na długości 1330m
- istniejąca droga o nawierzchni gruntowej na długości 150m
- pola uprawne na długości 350m

w granicach działek nr 11, 248/6, 249/1, 250/1, 255, 256, 257/8, 261, 265/2, 265/4, 265/3, 264/5, 264/4, 264/6, 267/7, 267/8, 267/9, 268, 267/10, 237, 345, 281/2, 282/2, 283/9, 283/10, 269, 272/2, 272/6, 272/7, 272/8, 272/9, 281/1, 282/1, 283/1, 274, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2, 290/7, 290/18, 290/6, 275, 276/1, 293/1, 291/2, 291/3, 291/4, 291/5, 293/5, 293/4, 295/1, 277/4, 316, 310, 318, 307 - obręb Lesznowola. Działki administrowane są przez Gminę Lesznowola bądź są terenami prywatnymi przewidzianymi do wywłaszczenia w niezbędnym zakresie.

Zgodnie z założeniami wyjściowymi projektowana droga:

- posiada jezdnię dwukierunkową
- ma zapewnione połączenie z drogami publicznymi
- dostępność drogi jest nieograniczona - droga publiczna

Parametry techniczne drogi:

- kategoria drogi - gminna
- klasa drogi - L - lokalna
- prędkość projektowa $V_p = 40$ km/h
- kategoria ruchu KR 2
- szerokość jezdni - 6,00 m
- szerokość jednostronnego chodnika - 2,00 m
- długość drogi: 1830 m

2) powierzchnia zajmowanej nieruchomości, a także obiektu budowlanego oraz dotychczasowy sposób ich wykorzystywania i pokrycie szatą roślinną:

Powierzchnia pasa drogowego objętego inwestycją będzie wynosić 20520 m²

Dotychczasowy sposób wykorzystania: droga o nawierzchni bitumicznej oraz gruntowej, pola uprawne

STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNIKU
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT W LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Pokrycie szatą roślinną: teren pomiędzy jezdnią gruntową a ogrodzeniami bądź granicami działek sąsiednich pokryty jest trawą. Działki przewidziane w części do wywłaszczenia pokryte są ziemią urodzajną i wykorzystane w celach rolniczych bądź siedliskowych.

3) rodzaj technologii (w odniesieniu do istniejącej i planowanej działalności – ogólna charakterystyka istniejącego i planowanego przedsięwzięcia):

Przedmiotem inwestycji jest ulica Okrężna o projektowanej długości 1830m i szerokości 6,00m oraz jednostronny chodnik z wjazdami do posesji. Nawierzchnię stanowić będzie beton asfaltowy na podbudowie z kruszywa. Obramowanie jezdni wykonane będzie z krawężników betonowych.

Odwodnienie za pośrednictwem wpustów deszczowych do projektowanego kanału deszczowego.

Technologia wykonania:

- roboty pomiarowe
- rozbiórka istniejącej nawierzchni
- przebudowa linii energetycznej
- wykonanie koryta pod warstwy konstrukcyjne
- wykonanie wykopu pod studnie kanalizacyjne, rury, wpusty i przykanaliki
- budowa studni z kręgów żelbetowych średnicy 1200-1400 mm
- budowa studzienek betonowych i wpustów deszczowych średnicy 500 mm
- ułożenie kanału deszczowego z rur PVC średnicy 315 – 500mm
- ułożenie rur retencyjnych PVC średnicy 1000mm
- wykonanie przepompowni wód deszczowych
- ułożenie przykanalików z rur PVC średnicy 200mm
- wykonanie ław betonowych z betonu B-15 pod krawężniki
- ustawienie krawężników betonowych 15x30x100 cm
- ustawienie obrzeży betonowych 8x30x100 cm
- wykonanie podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego
- wykonanie nawierzchni z betonu asfaltowego
- ułożenie nawierzchnia z kostki bet. gr. 6cm na podsypce piaskowej

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIKU
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

4) ewentualne warianty przedsięwzięcia:

nie dotyczy

5) przewidywana ilość wykorzystywanej wody i innych wykorzystywanych surowców, materiałów, paliw oraz energii:

- woda w okresie realizacji inwestycji – do 30 m³
- paliwa (olej napędowy w okresie realizacji inwestycji) - do 6 m³
- paliwa (olej napędowy) - przy zimowym utrzymaniu dróg ok. 42 litrów/sezon
- mieszanka soli i piasku przy zimowym utrzymaniu dróg - 12t/sezon
- beton asfaltowy – 1240 m³
- kruszywo naturalne łamane – 2000 m³
- kostka betonowa – 3470 m²
- krawężniki betonowe – 3200 mb
- obrzeża betonowe – 1700 mb

- beton B-15 – 250 m³
- piasek – 3000 m³
- cement – 100 t
- wpusty deszczowe żeliwne z studzienką betonową: 64 szt
- studnie żelbetowe z włazem żeliwnym: 37 szt
- rury kanalizacyjne PVC średnicy 500mm: 812m
- rury kanalizacyjne PVC średnicy 400mm: 400m
- rury kanalizacyjne PVC średnicy 300mm: 400m
- rury kanalizacyjne PVC średnicy 200mm: 192m

w tym: szacunkowe zapotrzebowanie na energię wynosi:

- elektryczną - nie wykorzystuje się do utrzymania dróg
- ciepłą - nie wykorzystuje się do utrzymania dróg
- gazową - nie wykorzystuje się do utrzymania dróg

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
 Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
 ul. Gminnej Rady Narodowej 60
 05-506 Lesznowola
 tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

6) rozwiązania chroniące środowisko:

Projektowana droga przebiega przez teren zabudowy jednorodzinnej oraz działalności rolniczej, ze względu na klasę drogi (L-lokalna) oraz rodzaj ruchu KR 2 nie przewiduje się urządzeń zabezpieczających.

Poprawa stanu nawierzchni drogi i jej parametrów niewątpliwie wpłynie pozytywnie na środowisko w zakresie emisji do środowiska negatywnych czynników w postaci hałasu i spalin oraz w zakresie zminimalizowania możliwości skażenia środowiska substancjami chemicznymi, które mogą przedostać się do środowiska na skutek wypadku drogowego.

7) rodzaje i przewidywane ilości wprowadzanych do środowiska substancji lub energii przy zastosowaniu rozwiązań chroniących środowisko, w tym:

a) ilość i sposób odprowadzania ścieków socjalno – bytowych:

nie dotyczy

b) ilość i sposób odprowadzania ścieków technologicznych

nie dotyczy

c) ilość i sposób odprowadzania wód opadowych

Wody opadowe zostaną odprowadzone za pośrednictwem wpustów deszczowych do projektowanego kanału deszczowego.

W przypadku wystąpienia deszczu nawalnego 15 minutowego o natężeniu $q=0,131m^3/(s \times ha)$ dla zlewni równej powierzchni utwardzonej = 14 260m² i współczynnika spływu powierzchniowego = 1,0 objętość spływu wód deszczowych wyniesie 168,1m³. Woda ta zostanie przejęta przez wpusty deszczowe i odprowadzona do projektowanego kanału deszczowego. Odbiornikiem wody z kanału deszczowego w ulicy Okrężnej będzie rów melioracyjny zlokalizowany przy tej ulicy. Średnice i spadki kanału deszczowego będą przyjęte na podstawie obliczeń hydraulicznych w projekcie kanalizacji deszczowej.

Jakość wód opadowych nie ulegnie pogorszeniu z uwagi na klasę drogi – lokalna L i charakter ruchu pojazdów – dojazd do posesji i pól uprawnych.

d) rodzaj, przewidywane ilości i sposób postępowania z odpadami

nie dotyczy

e) ilości i rodzaje zainstalowanych i planowanych maszyn, urządzeń

Inwestycja wymaga budowy przepompowni wód deszczowych - parametry będą przyjęte na podstawie obliczeń hydraulicznych w projekcie kanalizacji deszczowej.

8) możliwe transgraniczne oddziaływanie na środowisko

nie dotyczy

9) obszary podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami) znajdujące się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie Warszawskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu - inwestycja nie wywołuje znaczącego oddziaływania

DODATKOWE DANE MOGĄCE WPŁYNAĆ NA PRZYSPIESZENIE PROWADZENIA POSTĘPOWANIA:

10) Czy dla projektowanej inwestycji planuje się utworzenie obszaru ograniczonego użytkowania (dla przedsięwzięć wymienionych w art. 135 Prawa ochrony środowiska), spowodowane tym, że mimo zastosowanych dostępnych rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych nie mogą być dotrzymane standardy jakości środowiska poza terenem zakładu lub innego obiektu.

nie dotyczy

11) obsługa komunikacyjna:

- **lokalizacja wjazdu i wyjazdu oraz ich szerokość**
wjazdy z ulicy Wojska Polskiego oraz ulicy Słonecznej o szerokości 6,00m.
- **ilość miejsc parkingowo-postojowych na terenie objętych inwestycją, sposób odprowadzania wód z parkingów**


nie dotyczy

12) informacje o aktualnym sposobie zagospodarowania działek sąsiednich

Na działkach sąsiednich zlokalizowana jest zabudowa jednorodzinna lub prowadzona jest działalność rolnicza (grunty uprawne).

.....
Podpis wnioskodawcy

Opracował:



Mariusz Jaciubek

WÓJTA GMINY LESZNOWOLA
05-506 Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60

Stwierdza się, że decyzja z dn. 19. 12. 2011

nr. 282/2011
(jest ostateczna i podlega wykonaniu)
Lesznowola, dn. 04. 01. 2012r.

z up. WÓJTA

Lesznowola, dn. 19 grudnia 2011r.

RSR – 7624/59/Z/08/09/10/11

mgr Marek Ruszkowski
Zastępca Wójta

DECYZJA Nr 282 / 2011

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Na podstawie art. 71 ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, art. 75 ust. 3, art. 82 i art. 85 w związku art. 87 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 z póź. zm), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 28 października 2011r. przez Zastępcę Wójta Gminy Lesznowola,

zmieniam

ostateczną decyzję Wójta Gminy Lesznowola Nr 29/2009 z dnia 3 marca 2009r., znak: RSR-7624/59/08/09 ustalającą środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ul. Okrężnej w Lesznowoli na działkach nr ew. 11, 248/6, 249/1, 250/1, 255, 256, 257/8, 261, 265/2, 265/4, 265/3, 264/5, 264/4, 264/6, 267/7, 267/8, 267/9, 268, 267/10, 237, 345, 281/2, 282/2, 283/9, 283/10, 269, 272/2, 272/6, 272/7, 272/8, 272/9, 281/1, 282/1, 283/1, 274, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2, 290/7, 290/18, 290/6, 275, 276/1, 293/1, 291/2, 291/3, 291/4, 291/5, 293/5, 293/4, 295/1, 277/4, 316, 310, 318, 307

w ten sposób, iż:

w sentencji i uzasadnieniu decyzji oraz w charakterystyce planowanego przedsięwzięcia stanowiącej załącznik do decyzji Nr 29/2009 w miejsce wymienionych numerów działek ewidencyjnych należy wpisać:

obręb Lesznowola, dz. nr ew.: 248/6, 249/1, 250/1, 255, 256, 257/8, 261, 265/4, 264/6, 265/3, 264/5, 265/8, 278, 267/7, 279/1, 267/8, 267/9, 268, 272/2, 272/3, 280/1, 345, 324/2, 269, 281/1, 282/1, 272/9, 281/2, 282/2, 283/1, 274, 283/9, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2, 290/7, 290/18, 290/17, 290/6, 275, 276/1, 291/14, 291/2, 291/3, 291/4, 291/5, 293/2, 293/5, 295/4, 295/5, 295/6, 277/4, 293/3, 293/4, 295/1, 307, 318, 316, 310, 308/1, 308/3,

obręb PGR Lesznowola: dz. nr ew. 11,

obręb Kolonia Lesznowola, dz. nr ew.: 11, 20/2,

obręb Nowa Wola, dz. nr ew.: 416, 417, 418, 420".

Pozostałe warunki w decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

W dniu 28 października 2011r. Zastępca Wójta Gminy Lesznowola wystąpił z wnioskiem o zmianę decyzji Nr 29/2009 z dnia 03 marca 2009r., znak: RSR-7624/59/08/09 ustalającej środowiskowe uwarunkowania zgody na realizację przedsięwzięcia polegającego na budowie ul. Okrężnej w Lesznowoli na działkach nr ew. 11, 248/6, 249/1, 250/1, 255, 256, 257/8, 261, 265/2, 265/4, 265/3, 264/5, 264/4, 264/6, 267/7, 267/8, 267/9, 268, 267/10, 237, 345, 281/2, 282/2, 283/9, 283/10, 269, 272/2, 272/6, 272/7, 272/8, 272/9, 281/1, 282/1, 283/1, 274, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2, 290/7, 290/18, 290/6, 275, 276/1, 293/1, 291/2, 291/3, 291/4, 291/5, 293/5, 293/4, 295/1, 277/4, 316, 310, 318, 307.

Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na podstawie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U z 2008r., Nr 193, poz. 1194 z póź. zm.).

Decyzja Wójta Gminy Lesznów Nr 29/2009 z dnia 03 marca 2009r. wymaga zmiany w zakresie numerów działek ewidencyjnych, które zostały pominięte na etapie składania wniosku. Na dalszych etapach projektowania w szczególności projektowania przebudowy i budowy sieci uzbrojenia terenu (kanalizacja deszczowa, energetyka, telekomunikacja) stwierdzono, że zachodzi konieczność ingerencji w teren działek nie ujętych w sentencji wyżej wymienionej decyzji.

Do wniosku dołączono dokumenty wymienione w art. 74 ust. 1 ustawy ooś.

Planowana inwestycja będzie obejmowała następujące działki:

obręb Lesznów, dz. nr ew.: 248/6, 249/1, 250/1, 255, 256, 257/8, 261, 265/4, 264/6, 265/3, 264/5, 265/8, 278, 267/7, 279/1, 267/8, 267/9, 268, 272/2, 272/3, 280/1, 345, 324/2, 269, 281/1, 282/1, 272/9, 281/2, 282/2, 283/1, 274, 283/9, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290/1, 290/2, 290/7, 290/18, 290/17, 290/6, 275, 276/1, 291/14, 291/2, 291/3, 291/4, 291/5, 293/2, 293/5, 295/4, 295/5, 295/6, 277/4, 293/3, 293/4, 295/1, 307, 318, 316, 310, 308/1, 308/3,

obręb PGR Lesznów: dz. nr ew. 11,

obręb Kolonia Lesznów, dz. nr ew.: 11, 20/2,

obręb Nowa Wola, dz. nr ew.: 416, 417, 418, 420.

Dane o złożonym wniosku zostały umieszczone w publicznie dostępnym wykazie danych o dokumentach, prowadzonym przez Referat Ochrony Środowiska i Rolnictwa Urzędu Gminy Lesznów, ul. GRN 60, pok. 103.

W dniu 03 listopada 2011r. Zastępca Wójta Gminy Lesznów zgodnie z dyspozycją art. 49 kpa zawiadomił strony o wszczęciu postępowania w sprawie zmiany decyzji Nr 29/2009 z dnia 03 marca 2009r.

Zgodnie z wymogami art. 64 ust. 1 ustawy ooś Wójt Gminy Lesznów zwrócił się do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Warszawie i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Piasecznie o wydanie opinii co do konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Piasecznie wydał opinię sanitarną z dnia 09.11.2011r., znak: ZNS/712/45/11 stwierdzającą brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie postanowieniem z dnia 18 listopada 2011r., znak: WOOŚ-II.4240.1525.2011.AK wyraził opinię, że dla planowanego przedsięwzięcia nie ma konieczności przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia.

Wójt Gminy Lesznów postanowieniem Nr 47/2011, znak: RSR-7624/59/Z/08/09/10/11 z dnia 24 listopada 2011r. postanowił nie stwierdzać potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia polegającego na budowie ul. Okrężnej w obrębach: Lesznów, Nowa Wola, Kolonia Lesznów i PGR Lesznów.

Obwieszczeniem z dnia 25 listopada 2011r. Wójt Gminy Lesznów zawiadomił strony o zakończeniu postępowania dowodowego w przedmiotowej sprawie i wyznaczył 7-dniowy termin na zapoznanie się z materiałami zgromadzonymi w sprawie. Przedmiotowe obwieszczenie zostało wywieszane na tablicy ogłoszeń tut. Urzędu, zamieszczone na stronie internetowej Urzędu Gminy Lesznów oraz w Biuletynie Informacji Publicznej.

W trakcie prowadzonego postępowania administracyjnego nie zostały wniesione uwagi, wnioski ani zastrzeżenia.

W świetle powyższego należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie za pośrednictwem Wójta Gminy Lesznówola w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Decyzję o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę obiektu budowlanego. Wniosek ten winien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.



[Handwritten signature]
mgr Jacek Ryszczard
Zastępca Wójta

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-35 lub 22 708-91-37

Otrzymują:

1. Referat Budowy, Utrzymania Dróg i Zasobów Mieszkaniowych
2. Pozostałe strony postępowania (w drodze obwieszczenia)
3. a/a

Do wiadomości :

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Warszawie
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny
w Piasecznie z/s w Chylicach

Zwolniono z opłaty skarbowej

art. 7 pkt. ³..... ustawy z dn. 16.11.2006 r.
o opłacie skarbowej
Dz. U. Nr 225 poz. 1635

INSPEKTOR

[Handwritten signature]
mgr Veronika Dereń

**Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Warszawie
Inspektorat w Piasecznie**

05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22
www.warszawa.wzmiuw.gov.pl

tel.(022) 756 73 04 fax. (022) 756 73 04
e-mail: insp.piaseczno@warszawa.wzmiuw.gov.pl

IWPI/4105/L-437/2008

22.12.2008 r.

Uzgodnienie

Dokumentacji projektowej ulicy Okrężnej we wsi Lesznów, gm. Lesznów

Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie Inspektorat w Piasecznie informuje:

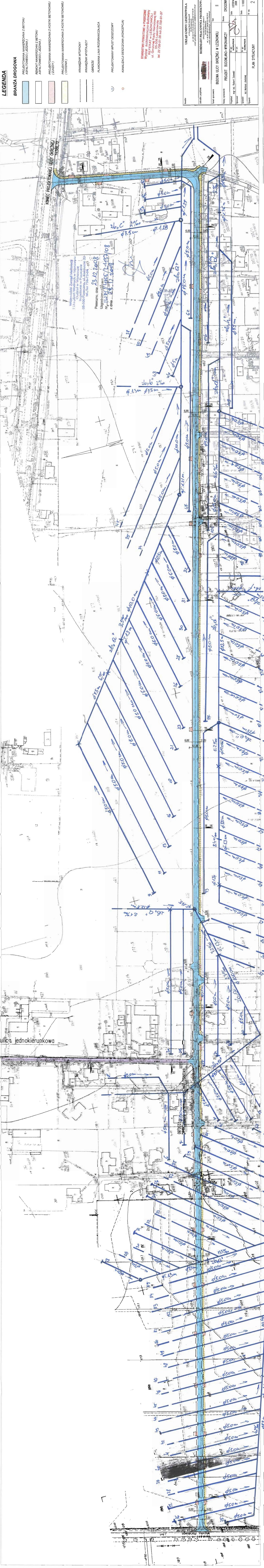
1. Na załączonej mapie sytuacyjno – wysokościowej w skali 1:1000 wrysowano kolorem niebieskim orientacyjne trasy rurociągów drenarskich wykonanych w roku 1966 w ramach zadania inwestycyjnego „Lesznów”, z podaniem średnic, przybliżonej głębokości oraz kierunku spływu zbieranej wody – zgodnie z dokumentacją będącą w posiadaniu WZMiUW Inspektorat Piaseczno.
2. Sieć drenarska nie spełnia wymogów technicznych stawianych drenazom odwadniającym działki i obiekty budowlane.
3. Z uwagi na brak geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej sieci drenarskiej, przed rozpoczęciem inwestycji inwestor winien sprawdzić usytuowanie istniejących rurociągów melioracyjnych. W przypadku wystąpienia kolizji **odpowiednio je zabezpieczyć przed uszkodzeniem bądź przebudować celem uniknięcia kolizji.**
4. W przypadku nie sprawdzenia w terenie usytuowania rurociągów melioracyjnych przez inwestora a poniesienia przez niego kosztów, w związku z wykonaniem wymaganej dokumentacji, WZMiUW nie ponosi odpowiedzialności za straty finansowe wynikające z powyższego.
5. Zgodnie z ustawą Prawo wodne z 2001 r. (DZ. U. z 2005 r. nr 239. poz. 2019 wraz ze zm.) na likwidację, przebudowę urządzeń melioracyjnych należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne we właściwym miejscowo starostwie.
6. Po uzyskaniu pozwolenia o którym mowa w pkt. 5 i wykonaniu robót, należy przesłać do Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie mapę powykonawczą – celem uaktualnienia ewidencji urządzeń melioracyjnych.
7. W przypadku niezastosowania się do pkt. 3 i spowodowania uszkodzenia urządzeń melioracyjnych, odpowiedzialność i koszty naprawy ponosi inwestor.
8. Integralną częścią pisma jest mapa sytuacyjno – wysokościowa ostemplowana pieczęcią Inspektoratu WZMiUW w Piasecznie.

Załączniki: mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1:1000.

Do wiadomości:

1. WZMiUW EKW.
2. Inspektorat WZMiUW w Piasecznie a/a.





LEGENDA

BRANŻA DROGOWA

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z BETONU ASPALTOWEGO (JEZDNIWA)
- REMONT NAWIERZCHNI Z BETONU ASPALTOWEGO (JEZDNIWA)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (ZJAZDY)
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ (CHODNIK)

- KRANIEK WYPOSTAWY
- KRANIEK WYSTAWY
- OBRZEŻE
- PLANOWANA LINIA ROZGRANICZAJĄCA
- PROJEKTOWANY WPUST DESEZUJĄCY
- KANALIZACJA DESEZUJĄCA (KOŃCERCJA)



STAROSTWO POWIATOWE W PIASECZNE
WYDZIAŁ ARCHITECTURY I PRAC PROJEKTYWNYCH
REFERAT W LESZCZYNOWOLNICY
 ul. Główna 1, Leszczynowola
 ul. Główna 1, Leszczynowola
 tel. 22 706 91 30, fax 22 706 91 37

URZĄD GMINY LESZCZYNOWOLA	
ul. Główna 1, Leszczynowola 48	
tel. 22 706 91 30, fax 22 706 91 37	
www.leszczynowola.pl	
ROBIMART PRACOWNIA PROJEKTOWA	
ul. Główna 1, Leszczynowola 48	
tel. 22 706 91 30, fax 22 706 91 37	
www.robimart.pl	
Adresat projektu	Urząd Gminy Leszczynowola
Instalacje	II
Pracownia	Budowa ulicy okrężnej w Leszczynowoli
Projektant	mgr inż. Robert Szlachetka
Opisany	ul. nr. 111000
Skala	1:1000
Plan	111000
Prace	111000
PLAN SYTUACYJNY	
2	

Wojewódzki Zarząd Melioracji
 i Urządzeń Wodnych w Warszawie
 Odszkodowania i Prace
 US-500 Piaseczno, ul. Kołłątaja 22
 tel./fax 756 73 04 153

Piaseczno, dnia 22.12.2008
 Uzasadnieniem
 nr. 1405 (1-153) 108
 z dnia 22.12.2008

ulica jednokierunkowa

**Wojewódzki Zarząd
Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział Warszawa
Inspektorat w Piasecznie**

05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22, tel. 22 756 73 04, fax 22 756 73 04
<http://warszawa.wzmiuw.gov.pl>, e-mail: insp.piaseczno@warszawa.wzmiuw.gov.pl

IWPI.4105 – L-437.1/SK/08/10

Warszawa, 21-07-2010 r.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

ROBIMART Pracownia Projektowa
Ul. Łąkowa 11
05-816 Opacz Kolonia

Dotyczy budowy ul. Okrężnej w Lesznówoli.

W odpowiedzi na pismo z dnia 24.06.2010 r. znak L-07/194/06-2010 w sprawie uzgodnienia projektu odprowadzenia wód opadowych z ulicy Okrężnej do rowu melioracyjnego zlokalizowanego na działce ewidencyjnej nr 318 w ilości 17,5 l/s Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie Oddział w Warszawie informuje, że przedmiotowy rów figuruje w *ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów* prowadzonej na podstawie art. 70 ust. 3 ustawy Prawo wodne z 2001 r. (DZ. U. z 2005 r. nr 239 poz. 2019 wraz ze zm.). Zgodnie z art. 140 ustawy Prawo wodne warunki odprowadzenia wód deszczowych do przedmiotowego rowu może ustalić Starosta Piaseczyński w drodze postępowania wodnoprawnego.

Kierownik Inspektoratu
[Podpis]
mgr inż. Dorota Winiarska

Do wiadomości:

1. WZMIUW EKW.
2. WZMIUW Inspektorat Piaseczno a/a.

Piaseczno, dnia 10.02.2009r

Starosta Piaseczyński
05-500 Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14

OPINIA nr4/2009
uzgodnienia dokumentacji projektowej

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Przedmiot uzgodnienia: **lokalizacja projektu drogowego.**

Inwestor: **Gmina Lesznówola**

Nr zlecenia z dnia: 2009-01-23 znak : -

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2009-01-23

Zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zm.),

Inwestorzy są zobowiązani :

- zapewnić wyznaczanie i dokonywanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu układanej w wykopach otwartych należy wykonać przed ich zakryciem .

Zgodnie z art. 48 ust.1 pkt.3 „kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych i urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych podlega karze grzywny.

Zgodnie z § 13.1. Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. – „Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.”

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje **pozytywnie** lokalizację obiektu położonego :

Gmina: **Lesznówola**

Miasto (wieś): **Lesznówola**

Ulica : **Okrężna**

Nr ew. działki: **wg zał. mapowego stanowiącego integralną część opinii**

UWAGI I ZALECENIA

T-1 W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci telekomunikacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności pod nadzorem TP Region Centralny Technicznej Obsługi Klienta, ul. Brzeska 24, Warszawa.

Należy w oparciu o warunki techniczne wydane przez TP S.A. przebudować lub zabezpieczyć sieć telekomunikacyjną kolidującą z projektowaną drogą.

Z up. STAROSTY

CZŁONEK ZARZĄDU



MAPA WYKONAWCZA
Miejscowość: **WŁOSKA POLSKIEGO**
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**
Miejscowość: **WŁOSKA POLSKIEGO**
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**

STANISŁAW WISIECZYŃSKI
Ciepłota i Klimatologia
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**
Miejscowość: **WŁOSKA POLSKIEGO**
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**

mgr inż. Robert Czajkowski
Projektowanie i wykonanie
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**
Miejscowość: **WŁOSKA POLSKIEGO**
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**

mgr inż. Robert Czajkowski
Projektowanie i wykonanie
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**
Miejscowość: **WŁOSKA POLSKIEGO**
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**

mgr inż. Robert Czajkowski
Projektowanie i wykonanie
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**
Miejscowość: **WŁOSKA POLSKIEGO**
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**

mgr inż. Robert Czajkowski
Projektowanie i wykonanie
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**
Miejscowość: **WŁOSKA POLSKIEGO**
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**

mgr inż. Robert Czajkowski
Projektowanie i wykonanie
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**
Miejscowość: **WŁOSKA POLSKIEGO**
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**

mgr inż. Robert Czajkowski
Projektowanie i wykonanie
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**
Miejscowość: **WŁOSKA POLSKIEGO**
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**

mgr inż. Robert Czajkowski
Projektowanie i wykonanie
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**
Miejscowość: **WŁOSKA POLSKIEGO**
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**

mgr inż. Robert Czajkowski
Projektowanie i wykonanie
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**
Miejscowość: **WŁOSKA POLSKIEGO**
ul. **WŁOSKA POLSKIEGO**

Warunki techniczne przebudowy istniejącej sieci TP z dnia 24.03.2010r.



Telekomunikacja Polska
Plan Technicznej Obsługi Klienta
Region Centralny Rozwój i Gospodarka Zasobami
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel. 022 518 32 00
faks. 022 818 50 10

Warszawa 24 marzec 2010 r.

Biurowie Inżynierskie JMP
Mariusz Jaclubek
05-800 Pruszków
ul. Kopernika 10/79
tel. 502 260 577
fax. 22 203 50 68

Numer pisma: STTCREZU/AP.211-303-WTM/0468/10

Temat: Warunki Techniczne dotyczące przebudowy istniejącej sieci TP z budową ulicy Okrężnej w Lesznowoli.

Szanowny Panie

W odpowiedzi na pismo z dnia 05-02-2010r, uprzejmie informujemy, że w celu przebudowy kolidującej infrastruktury TP należy:

Postanowienia ogólne.

- 1 Kolidującą linię telefoniczną przebudować poza obszar kolidujący z projektowaną ulicą Okrężną.
- 2 Kable należy przebudowywać w sposób niepowodujący przerw w łączności metodą czasowego zrównoleżenia kabli z wykorzystaniem kabli miedzianych o tej samej pojemności.
- 3 Na powyższe prace sporządzić dokumentację projektową wraz z koniecznymi uzgodnieniami w ZUD i zatwierdzić w Dziale Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci, ul. Borowego 13, 01-357 Warszawa przynajmniej na jeden miesiąc przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.
- 4 Niezbędne dane na temat infrastruktury TP można uzyskać w obiekcie TP, Warszawa, ul. Borowego 13. Osoby do kontaktu: Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci Adam Praszewski – tel. (022) 664-95-39.
- 5 Wszystkie prace związane z infrastrukturą TP, należy wykonywać zgodnie z postanowieniami grupy norm PN, BN oraz Norm Zakładowych ZN-96/TP S.A. wraz z ich aktualizacjami i pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Telekomunikacji Polskiej. Przystąpienie do realizacji prac związanych z przebudową infrastruktury TP należy zgłosić w formie pisemnej na adres:

Telekomunikacja Polska S.A.
Region Centralny Technicznej Obsługi Klienta
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa.

przynajmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb TP.

Zgłoszenie powinno zawierać n/w dokumenty:

- projekt wykonawczy (budowlany) pozytywnie zaopiniowany,
- instrukcję przełączania kabli,
- pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę,
- informację o wykonawcy robót,

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

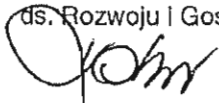
Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681; REGON 012100784, NIP 526-02-50-995; z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł

- kopię wystąpienia o zgłoszeniu prowadzenia prac ziemnych,
 - zobowiązanie projektanta do nadzoru autorskiego,
 - harmonogram robót,
 - wystąpienie o zabezpieczenie nadzoru przez służby TP nad wykonywanymi robotami
- 6 Wszystkie koszty związane z przebudową infrastruktury TP ponosi Inwestor.
- 7 Warunki Techniczne są ważne przez okres 6 miesięcy od daty wystawienia, a po ich upływie należy je aktualizować.

Z poważaniem

Z up. Dyrektora

ds. Rozwoju i Gospodarki Zasobami



Wojciech Kotarski

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37



Telekomunikacja Polska S.A.
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług w Warszawie
Dział Zarządzania Zasobami Sieci

ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel. 022 518 32 00
faks. 022 818 50 10

Warszawa, 26 wrzesień 2011 r.

ROBIMART
PRACOWNIA PROJEKTOWA
05-816 Opacz Kolonia, ul. Łąkowa 11
tel. 22 398-77-42; fax. 22 398-70-91

Numer pisma: TOTTCSAU/AK.211-WT5918/11

Tema: Warunki techniczne przebudowy urządzeń TP w kolizji z budową ulicy Okrężnej w Lesznowoli.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Szanowni Państwo

W odpowiedzi na pismo z dnia 6 września 2011 roku, dotyczące budowy ulicy Okrężnej w Lesznowoli, informujemy że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez TP S.A.

W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Kolidującą linię telefoniczną będącą własnością TP przebudować poza obszar kolidujący z nowym układem drogowym tak, słupy telekomunikacyjne znalazły się poza obszarem projektowanej ul. Okrężnej.
2. Kable miedziane należy przebudowywać w sposób nie powodujący przerw w łączności metodą czasowego zrównoleglenia kabli i wykorzystaniem kabli o tej samej pojemności.
3. Zabezpieczyć urządzenia TP w przypadku wystąpienia skrzyżowań i zbliżeń do innych urządzeń uzbrojenia terenu i przy przejściach przez projektowane ulice.
4. Po zakończeniu przebudowy dokonać likwidacji starej infrastruktury TP.
5. W przypadku obiektów przeznaczonych do rozbiórki a do których doprowadzona jest infrastruktura TP, infrastrukturę należy zdemontować.
6. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością.

7. Na powyższe prace sporządzić dokumentację projektową wraz z koniecznymi uzgodnieniami w ZUD i zatwierdzić w Dziale Zarządzania Zasobami Sieci Warszawa, ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa przynajmniej na jeden miesiąc przed planowanym terminem rozpoczęcia robót.
8. Niezbędne dane na temat infrastruktury TP można uzyskać w obiekcie TP, Warszawa, ul. Brzeska 24. Osoby do kontaktu: kable miedziane: Dział Zarządzania Zasobami Sieci Warszawa – Andrzej Kietzmann - tel. (022) 664-60-89.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez ZUDP dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierzonego przez TP S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem.
10. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego;
11. Koszty projektu, przełożenia, zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych oraz strat wynikłych z tytułu awarii związanych z przebudową, pokrywa naruszający stan istniejący;
12. Roboty budowlano montażowe można zlecić każdej firmie posiadającej certyfikaty TP S.A w zakresie realizacji prac budowlanych.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej w zakresie niniejszych Warunków Technicznych rekomendujemy firmę TP Teltech, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 oraz certyfikaty TP S.A gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
13. Przed rozpoczęciem prac przy i na urządzeniach telekomunikacyjnych Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić, przynajmniej z 30 dniowym wyprzedzeniem, o wyznaczenie upoważnionego przedstawiciela TP S.A. celem sprawowania nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Pismo należy kierować na poniższy adres:

Telekomunikacja Polska S.A
Techniczna Obsługa Klienta
Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000,
- referencje wydane przez TP S.A. lub innych operatorów telekomunikacyjnych, w zakresie wykonywania prac o zbliżonym charakterze i zakresie rzeczowym,
- wpis w rejestrze lub ewidencji Wykonawcy o przedmiocie działalności obejmującym "roboty związane z budową linii telekomunikacyjnych i elektroenergetycznych" (42.22.Z wg PKD 2007),
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,

- harmonogram robót,
- projekt wykonawczy (budowlany) pozytywnie zaopiniowany,
- instrukcję przelączania kabli,
- pozwolenie na budowę lub zgłoszenie wykonania robót budowlanych niewymagających pozwolenia na budowę,
- kopię wystąpienia o zgłoszeniu prowadzenia prac ziemnych,
- zobowiązanie projektanta do nadzoru autorskiego,
- wykaz robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych przez wnioskującego Wykonawcę w okresie ostatnich 24 miesięcy.
- wystąpienie o zabezpieczenie nadzoru przez służby TP nad wykonywanymi robotami

TP S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac, gdy w przypadku robót związanych z budową lub przebudową sieci, realizowanych na zlecenie TP S.A. przez wnioskującego wykonawcę w okresie 24 miesięcy, jakość wykonywanych prac została zakwestionowana przez zlecającego.

14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury TP S.A. należy zgłosić do odbioru zgodnie z ustawą Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. art. 3 pkt 14, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem;
15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania.

Z poważaniem

Wojciech Kotarski



Z up. Dyrektora

Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług
w Warszawie

Warunki techniczne przebudowy kolizji energetycznych z dnia 26.02.2010r.



PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o.
Rejon Energetyczny Jeziorna
ul. Piaseczyńska 52, 05-526 Konstancin-Jeziorna
tel. 22 791 32 29, fax 22 701 33 03

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37
MSS/MS/PRN/715/10

Konstancin-Jeziorna, dn. 26.02.2010r

URZĄD GMINY
LESZNOWOLA
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Dotyczy: przebudowy istniejących linii napowietrznych i kablowych SN 15 kV i nN 0,4 kV kolidującej z budową ulicy Okrężnej w Lesznowoli w zasięgu zasilania stacji tr. nr 0549.

W odpowiedzi na pismo L-07/32/01-2010 z prośbą o wrazenie zgody na przebudowę kolidujących linii napowietrznych i kablowych pozostających na majątku PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. o.o., PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. o.o. wyraża zgodę na wykonanie w/w przebudowy pod warunkiem, że całkowity koszt przebudowy poniesie Wnioskodawca. Poniżej podajemy warunki przebudowy:

1. Istniejącą linię kablową SN 15 kV i Nn 0,4 kV kolidującą w okolicy dz. nr. 267/7 i 268 przebudować w miejsce bezkolizyjne.
2. Istniejącą linię napowietrzną nN 0,4 kV wykonaną przewodami typu Al wymienić na linię kablową wykonaną kablem typu YAKXS 4x120 mm².
3. Linię prowadzić w nowym pasie ulicy Okrężnej począwszy od istniejącej linii nN przy ulicy Słonecznej. Zaleca się aby trasę linii kablowej prowadzić po południowej i zachodniej stronie ulicy.
4. Dla zasilania istniejących odbiorców stosować zestawy szafek złączowo-pomiarowych ZK2/GTR/SL. Istniejące układy pomiarowe przenieść do projektowanych szafek zlokalizowanych w pasie ulicy.
5. Wyrażamy zgodę na wykonanie dokumentacji technicznej i prawnej przebudowy staraniem Wnioskodawcy
6. Dokumentację techniczną należy uzgodnić w Zespole Rozwoju i Przyłączeń RE
7. Przed rozpoczęciem projektowania należy uzgodnić zakres przebudowy
8. Warunki oświetlenia ulicy zostaną określone oddzielnie
9. Rozpoczęcie realizacji przebudowy będzie możliwe po dostarczeniu do Biura Inwestycji PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. o.o.. kompletnej dokumentacji techniczno-prawnej oraz po podpisaniu stosownej umowy.
10. Niniejsze warunki są ważne przez okres 1 roku od daty wydania. W razie ich nie zrealizowania w tym okresie Wnioskodawca wystąpi do PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. o.o. o wydanie nowych.

z poważaniem:

k/o
MSS

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. Robert Zająlewski

PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o. 04-470 Warszawa ul. Murta 99, wpisane do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 0000204954, REG: 1411644324, NIP: 5251437500, Złoty 1000, ul. Piaseczyńska 52, 05-526 Konstancin-Jeziorna, Poczta S.A. 17 1340 1095 1131 0310 1200 9439, www.zswt-dystrybucja.com.pl



PGE Dystrybucja SA
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
05-520 Konstancin Jeziorna, ul. Piaseczyńska 52
tel. 22 701 32 20, fax 22 701 33 03

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

RE-2/RTD/PH/4826/OW/ 3202 /11

Konstancin-Jeziorna 2011-09-27



Urząd Gminy Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Dotyczy: **warunków przebudowy linii napowietrznych i kablowych nN 0,4 kV oraz SN 15kV kolidujących z budową ulicy Okrężnej w Lesznowoli nr MSS/MS/PRN/715/10 z dnia 26.02.2010r.,**

W odpowiedzi na Państwa pismo złożone dnia 07.09.2011r. o nr 4826/OW z prośbą o przedłużenie ważności warunków informujemy, że PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, Rejon Energetyczny Jeziorna **przedłuża termin ważności warunków przebudowy sieci nr MSS/MS/PRN/715/10 do dnia 26.09.2012r.**

Z poważaniem,

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna
[Signature]
P.o. Dyrektor
Tomasz Moczulski

Warunki techniczne przyłączenia przepompowni z dnia 04.03.2010r.

Załącznik nr 1

PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o.
Rejon Energetyczny Konstancja Jeziorna
05-520 Konstancja Jeziorna
ul. Piaseczyńska 52
tel. 0-22 701-32-20 fax. 0-22 701-33-03

Konstancja Jeziorna, dn. 04-03-2010

Gmina Lesznowola
Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Nr warunków: 10/R2/03594
Grupa przyłączeniowa: V

nr kontrahenta: L02239

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej

OBIEKTU: urządzenia techniczne, Lesznowola, ul. OKRĘŻNA, dz. nr/Przepompownia/, gm. Lesznowola.



W odpowiedzi na wniosek z dnia 24-02-2010 PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 22 kW przy współczynniku mocy $\text{tg } \phi = 0.4$, zgodnie z niżej określonymi warunkami przyłączenia do elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej.

1. Podłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:
 - 1.1. Dostosowanie stacji transformatorowej LESZNOWOLA KOLONIA [0549] do zwiększonego obciążenia: **nie dotyczy**.
 - 1.2. Powiązaniu stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: **nie dotyczy**.
 - 1.3. Wybudowaniu linii nn: **nie dotyczy**.
 - 1.4. Wykonaniu przyłącza: kablowe wciągnięcie YAKXS 4x120 mm² do ZIK2/SL dł. 2 x 5 m.
 - 1.5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz.690), z późniejszymi zmianami.
 - 1.6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: szafka pomiarowa nad złączem kablowym przy ulicy w linii ogrodzenia.
 - 1.7. Zamontowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: 3-fazowy bezpośredni energii czynnej I-strefowy.
2. Miejsce przyłączenia: projektowana linia kablowa nN 0,4 kV.
3. Miejscem dostarczania energii będą: zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej.
4. Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: fupikowe 63 A w złączu; zabezpieczenie w złączu pomiarowym: nadmiarowo-prądowe w obudowie przystosowanej do plombowania 40 A w szafce pomiarowej.
5. Wymaganiu i informacje dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:
 - 5.1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji - *nd*.
 - 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego – **nie dotyczy**.
 - 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi – przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odłączonych na sieć zasilającą
 - 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorczy – *przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceńowe*.
 - 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego – **nie dotyczy**.
 - 5.6. Czas trwania zwarcia - 1 s.
 - 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (reszkowy) – 15A.
 - 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
 - 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: TN.
6. Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. w innych celach niż podane we wniosku.
7. Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 (dwóch) lat od daty wydania. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności. Wnioskodawca wystąpi na piśmie do PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. o ustalenie nowych.
8. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej - zgodnie z § 38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29.05.2007r.).
9. Informacje i ustalenia dodatkowe:
 - 9.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezbędnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. warunków przebudowy.
 - 9.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektów, lokal i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - **nie dotyczy**.
 - 9.3. Dodatkowe wymagania: realizacja łączna lub po wykonaniu przebudowy sieci ulicy Okrężnej wg warunków MSS/MS/PRN/715/10
 - 9.4. Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi nr - **nie dotyczy**.
10. Realizacja inwestycji związanych z podłączeniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie "Prawo Energetyczne" z dnia 10.04.1997r. (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami) oraz przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

Ponadto informujemy, iż niniejsze warunki przyłączenia bez zawartej umowy o przyłączenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montazowych oraz ich finansowania przez strony.

Za



Podpis Dyrektora
Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Warunki techniczne przyłączenia oświetlenia z dnia 06.05.2010r.

Załącznik nr 1

PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o.
Rejon Energetyczny Konstancin Jeziorna
05-520 Konstancin Jeziorna
ul. Piaseczyńska 52
tel. 0-22 701-32-20 fax. 0-22 701-33-03

Konstancin Jeziorna, dn. 06-05-201

Gmina Lesznowola
Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
nr kontrahenta: L02238

Nr warunków: 10/R2/03593
Grupa przyłączeniowa: V

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA

do elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej

OBIEKTU: oświetlenie uliczne, Lesznowola, ul. OKRĘŻNA, gm. Lesznowola.

W odpowiedzi na wniosek z dnia: 24-02-2010 PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. wyraża zgodę na przyłączenie mocy 2,5 kW przy współczynniku mocy $\cos \varphi = 0,4$, zgodnie z niżej określonymi warunkami przyłączenia do elektroenergetycznej sieci dystrybucyjnej.

1. Podłączenie instalacji może nastąpić po zrealizowaniu niżej podanych warunków:
 - 1.1. Dostosowania stacji transformatorowej Lesznowola Orężna 2 (1683) do zwiększonego obciążenia: -nie dotyczy.
 - 1.2. Powiązania stacji według punktu 1.1 z siecią 15 kV: -nie dotyczy.
 - 1.3. Wybudowaniu linii nn: -nie dotyczy.
 - 1.4. Wykonaniu przyłącza: kablowe - oświetlenie wykonać kablem ziemnym YAKXS o przekroju w/g obliczeń. Zasilenie z istn. szafki SOK w okolicy ul. Lawendowej którą należy przystosować do zwiększonego obciążenia.
 - 1.5. Wykonaniu instalacji odbiorczej spełniającej wymogi określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. Nr 75, poz. 690), z późniejszymi zmianami.
 - 1.6. Przygotowaniu miejsca na zainstalowanie układu pomiarowo – rozliczeniowego zlokalizowanego w: tablica pomiarowa w skrzyni SOK
 - 1.7. Zainstalowaniu układu pomiarowo – rozliczeniowego: 3-fazowy bezpośredni energii czynnej 1-strefowy.
2. Miejsce przyłączenia: zaciski w istn. szafce SOK.
3. Miejscom dostarczania energii będą: zaciski prądowe w istn. Szafce SOK.
4. Lokalizacja, rodzaj i wielkość zabezpieczenia głównego: toplikowe w/g obliczeń w istn. SOK; zabezpieczenie w złączu pomiarowym; nadmiarowo-prądowe w obudowie przystosowanej do plumbowania w/g obliczeń w istn. SOK
5. Wymagania i informacja dotyczące dostosowania instalacji do współpracy z siecią:
 - 5.1. Wynikające z instrukcji ruchu i eksploatacji - *nd*.
 - 5.2. Systemy sterowania dyspozytorskiego - *nie dotyczy*.
 - 5.3. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi - przewidzieć aparaturę uniemożliwiającą przeniesienie zakłóceń powstałych w urządzeniach odbiorczych na sieć zasilającą.
 - 5.4. Dodatkowe wyposażenie urządzeń i instalacji odbiorczy - *przy stosowaniu urządzeń elektronicznych stosować filtry przeciwzakłóceńowe.*
 - 5.5. Prąd zwarcia wielofazowego - *nie dotyczy*.
 - 5.6. Czas trwania zwarcia - *1 s*.
 - 5.7. Pojemnościowy prąd zwarcia doziemnego (resztkowy) - 15A.
 - 5.8. W razie potrzeby instalację przystosować do przerw wynikających z działania automatyki sieciowej.
 - 5.9. Sieć nn pracuje w systemie: TN.
6. Przydzielona moc nie może być przekroczona i użytkowana bez zgody PGE Dystrybucja Warszawa - Teren Sp. z o.o. w innych celach niż podane we wniosku.
7. Niniejsze warunki przyłączeniowe są ważne przez okres 2 (dwóch) lat od dnia ich doręczenia. W razie niezrealizowania warunków w okresie ich ważności Wnioskodawca wystąpi na piśmie do PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. o instalację nowych
8. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej - zgodnie z § 38 Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04.05.2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. Nr 93, poz. 623 z dnia 29.05.2007r.).
9. Informacje i ustalenia dodatkowe:
 - 9.1. W przypadku wystąpienia kolizji planu zagospodarowania Państwa działki (w tym również wynikającego ze zmiany przeznaczenia terenu) z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi Wnioskodawca pokryje koszty niezależnej przebudowy tych urządzeń po uprzednim uzyskaniu z PGE Dystrybucja Warszawa – Teren Sp. z o.o. warunków przebudowy.
 - 9.2. Wnioskodawca dostarczy do Rejonu Energetycznego celem uzgodnień projekt techniczny instalacji wewnętrznych wraz z wykazem obiektyw, lokali i mocy dla nich przydzielonej według w/w dokumentacji - *nie dotyczy*.
 - 9.3. Dodatkowe wymagania: Istniejące oświetlenie zdemontować i rozliczyć z RE-2. Prace montażowe wykonać łącznie lub po przebudowie sieci nN na ul. Okrężnej.
 - 9.4. Projekt należy skoordynować z warunkami przyłączeniowymi nr - *nie dotyczy*.
10. Realizacja inwestycji związanych z podłączeniem instalacji Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.

Niniejsze techniczne warunki przyłączenia wydano na zasadach i trybie określonym w Ustawie "Prawo Energetyczne" z dnia 10.04.1997r. (tekst jednolity Dz.U. z 2006 Nr 89, poz. 625 z późniejszymi zmianami) oraz przepisach wykonawczych wydanych na jej podstawie.

Ponadto informujemy, iż niniejsze warunki przyłączenia bez zawartej umowy o przyłączenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych oraz ich finansowania przez stronę.

PGE Dystrybucja Warszawa-Teren Sp. z o.o.

Podpis Dyrektora

Podpis Dyrektora

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

.....
(pieczętka)

DECYZJA NR 577 / 09 / 2010

Na podstawie art. 39 ust. 1a, ust. 3, ust. 3a, ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 z późn. zm.), art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 roku, nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), oraz uchwały nr 242/16/07 Zarządu Województwa Mazowieckiego z dnia 6 lutego 2007 r. w sprawie udzielenia upoważnienia dla Dyrektora oraz Zastępców Dyrektora Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie, zmienionej uchwałą Nr 2568/97/07 z dnia 6 grudnia 2007 r., uchwałą Nr 2690/101/07 z dnia 19 grudnia 2007 r., uchwałą Nr 659/128/08 z dnia 16 kwietnia 2008 r., uchwałą Nr 1425/152/08 z dnia 8 lipca 2008 r. oraz uchwałą Nr 658/336/10 z dnia 7 kwietnia 2010 r. po rozpatrzeniu wniosku z dnia 24.08.2010 r. (data wpływu do MZDW – 25.08.2010 r.) złożonego przez:

Wójt Gminy Lesznowola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

reprezentowany przez:

Pan Robert Zdzisław Zalewski
ul. Środkowa 73
05-816 Opacz Kolonia

w sprawie zezwolenia na lokalizację kanalizacji kablowej telekomunikacyjnej wraz ze studniami w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 721

ZEZWAŁA SIĘ WNIOSKODAWCY

na lokalizację kanalizacji kablowej telekomunikacyjnej wraz ze studniami w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 721 w miejscowości Lesznowola, ul. Słoneczna, obręb Kolonia Lesznowola, działka drogowa nr ewidencyjny 11, wg lokalizacji przedstawionej na mapie stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.

Ustala się następujące warunki zezwolenia:

1. Przejście poprzeczne pod drogą wojewódzką wykonać metodą przewiertu/ przecisku bez naruszenia warstw konstrukcyjnych nawierzchni, umieszczając kanalizację kablową telekomunikacyjną w rurze osłonowej w granicach ewidencyjnych pasa drogowego.
2. Wykopy otwarte w pasie drogi wojewódzkiej nr 721 ograniczyć do minimum.
3. Wnioskodawca ponosi koszty związane z likwidacją kolizji urządzeń.
4. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430.),
5. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu, o którym mowa w art. 39 ust. 3 (uzgodnionego niniejszą decyzją), koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.

Niniejsza decyzja stanowi również oświadczenie w sprawie wyrażenia zgody na dysponowanie nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane), w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust 1a. ustawy o drogach publicznych jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa pozwalają na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej, urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych

z ich eksploatacją nie stosuje się zakazu określonego w art. 39 ust. 1 pkt. 1, który zabrania lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. W uznaniu organu I instancji w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 1a ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 721 kanalizacji kablowej telekomunikacyjnej.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.
Decyzja jest zgodna z wnioskiem strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, ul. Kielecka 44, za pośrednictwem Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich w Warszawie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Niniejsza decyzja nie upoważnia do prowadzenia robót w pasie drogowym.

Przed przystąpieniem do prowadzenia robót budowlanych Inwestor winien:

1. dokonać uzgodnienia z Rejonem Drogowym Otwock- Piaseczno projektu budowlanego urządzenia (przed uzyskaniem pozwolenia na budowę / zgłoszeniem robót),
2. uzyskać pozwolenie na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót. W przypadku przyłączy dokonać zgłoszenia wykonywania robót budowlanych lub bez zgłoszenia w trybie art. 29a ustawy Prawo budowlane,
3. zatwierdzić w Departamencie Nieruchomości i Infrastruktury Urzędu Marszałkowskiego Województwa Mazowieckiego ul. Ks. I. Kłopotowskiego 5, 03-718 Warszawa - projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia miejsca robót na czas budowy (zgodnie z § 1 ust. 3 pkt. 2 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określania warunków zezwoleń na zajęcie pasa drogowego, Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481),
4. uzyskać w Rejonie Drogowym Otwock- Piaseczno zezwolenie na umieszczenie przedmiotowego urządzenia w pasie drogowym oraz zezwolenie na prowadzenie robót w pasie drogowym.

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Lesznów
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznów

*Wysłana na adres pełnomocnika:
Pan Robert Zdzisław Zalewski
ul. Śródkowa 73; 05-816 Opacz Kolonia*

Do wiadomości:

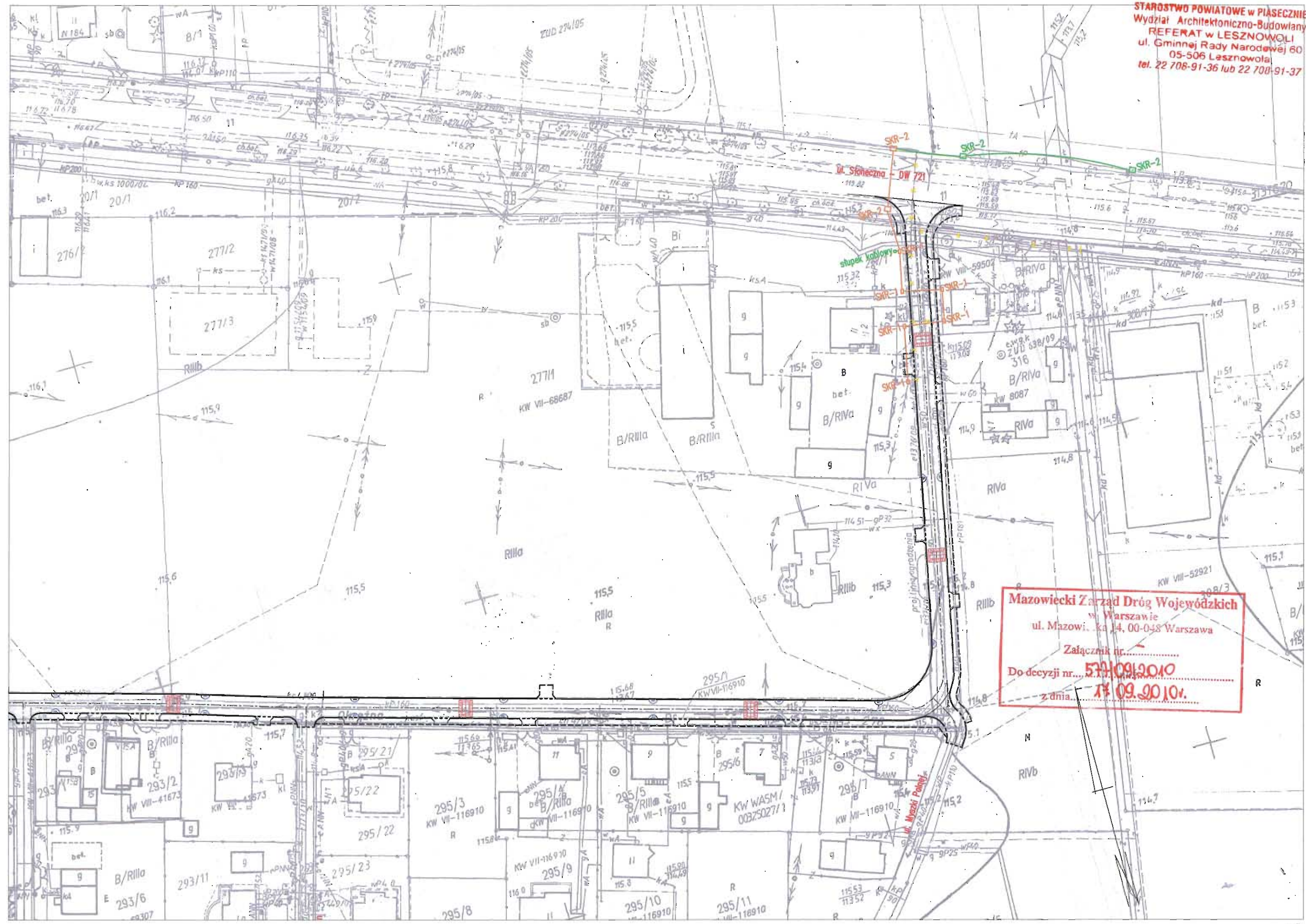
1. Rejon Drogowy Otwock- Piaseczno
2. a/a

Decyzja Nr 577/09/2010

z dnia 17.09.2010 r.

Z up. ZARZĄDZ WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO
p.o. Dyrektora
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie

mgr inż. Zbigniew Ostrowski



Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
ul. Mazowiecka 4, 00-048 Warszawa
Załącznik nr.....
Do decyzji nr... **571/09/2010**
z dnia... **18 09 2010**

Piaseczno, dnia 27.09.2010r

Starosta Piaseczyński
05-500 Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

OPINIA nr 1126/2010
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: **lokalizacja kanalizacji deszczowej, linii telekomunikacyjnej, energetycznej NN oraz oświetlenia.**

Inwestor: **Urząd Gminy Lesznówola**

Nr zlecenia z dnia: 2010-09-06 znak : -

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2010-09-09

Zgodnie z art. 27 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. Nr 30, poz. 163 z późn. zm. t.j. Dz. U. Nr.240 poz. 2027),

Inwestorzy są zobowiązani :

- zapewnić wyznaczanie i dokonywanie geodezyjnych pomiarów powykonawczych przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- pomiary powykonawcze sieci podziemnego uzbrojenia terenu układanej w wykopach otwartych należy wykonać przed ich zakryciem .

Zgodnie z art. 48 ust.1 pkt.3 „kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych i urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych podlega karze grzywny.

Zgodnie z § 13.1. Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej – „Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.”

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje **pozytywnie** lokalizację obiektu położonego :

Gmina: **Lesznówola**

Miasto (wieś): **Lesznówola**

Ulica : **Okrężna**

Nr ew. działki: **wg zał. mapowego stanowiącego integralną część opinii**


UWAGI I ZALECENIA

O wyrażenie zgody na zajęcie pasa drogowego wystąpić do zarządcy drogi.

Kable energetyczne krzyżujące się z przewodami gazowymi układać w rurach ochronnych zgodnie z PN-91/M-34501. Słupy oświetleniowe lokalizować min. 0.7 m od gazociągu.

W miejscach skrzyżowań z siecią gazową wykopy wykonywać ręcznie pod nadzorem MSG Sp. z o. o

T1 W miejscach skrzyżowań i zbliżeń do sieci telekomunikacyjnej prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności pod nadzorem TP S A- Region Centralny Technicznej Obsługi Klienta, ul. Brzeska 24 Warszawa, zgodnie z warunkami technicznymi TP S A nr STTCREZU/AP.211-303-WT/W/0468/10.

z up. Starosty Piaseczyńskiego
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

mgr inż. Anja Wierzejska

Warszawa, dnia 29.09. 2010 r.

**ZARZĄD
WOJEWÓDZTWA MAZOWIECKIEGO**

w WARSZAWIE
ul. Jagiellońska 26
03-719 Warszawa

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

MBPR/W-ZPP-MH-4334-206/10

Pan
mgr inż. Robert Zalewski
ROBIMART Pracownia Projektowa
ul. Łąkowa 11
05-816 Opacz Kolonia

W odpowiedzi na pismo z dnia 16 września br. znak L-07/290/09/2010, uprzejmie informuję, że zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz.U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194), Zarząd Województwa **opiniuje pozytywnie** materiały do wniosku o uzyskanie „decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej” w zakresie **budowy ulicy Okrężnej w Lesznówoli**. Jednocześnie informuję, że rozwiązania techniczne, konstrukcyjne i organizacji ruchu skrzyżowania projektowanej drogi z drogą wojewódzką nr 721 (ul. Słoneczna) wymagają uzgodnienia z jej zarządcą.

z up. Zarządu Województwa

Z-ca DYREKTORA
Mazowieckiego Biura Planowania
Regionalnego w Warszawie
Bartłomiej Kolipiński

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Lesznówola
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
2. Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ul. Mazowiecka 14
00-048 Warszawa

Pismo do Zarządu Powiatu z dnia 16.09.2010 r. o wydanie opinii do wniosku ZRiD

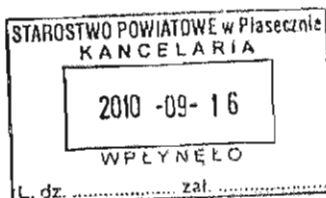


ROBIMART
PRACOWNIA PROJEKTOWA

PROJEKTOWANIE DRÓG, ULIC, LOTNISK I LĄDOWISK

L-07/289/09-2010

Warszawa, dn. 16.09.2010 r.



Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego

ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Dot.: Budowy ulicy Okrężnej w Lesznowoli

Szanowni Państwo,

Zgodnie z Art. 11b. ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. (z późn. zm.) o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, prosimy o wydanie opinii dla budowy ulicy Okrężnej w Lesznowoli.

Z poważaniem

ROBIMART
PRACOWNIA PROJEKTOWA

mgr inż. Robert Zalewski

W załączeniu:

1. Dokumentacja projektowa - 2 egz.

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

SIEDZIBA:

OPACZ KOLONIA, ul. Łąkowa 11
05-818 Michałowice
NIP: 951-128-31-10
REGON: 141061860
LUKAS BANK S.A. 06 1940 1076 3033 2216 0000 0000

BIURO:

ul. Głędziejewskiego 7, kl. III, piętro I
02-495 Warszawa
tel. (022) 245-34-00 ; fax.: (022) 398 70 91
e-mail: robimart@robimart.pl ; www.robimart.pl

Zarząd Powiatu Piaseczyńskiego nie wyraził opinii w przedmiotowej sprawie



Telekomunikacja Polska
Plan Technicznej Obsługi Klienta
Region Operacyjny Utrzymania Sieci i Usług w
Warszawie
ul. Brzeska 24, 03-737 Warszawa
tel.: 22 518 32 00
faks: 22 818 50 10

Warszawa, 01.11.2010 r.

Robimart
Pracownia Projektowa
ul. Łąkowa 11
05-816 Opacz Kolonia
tel: 223987742, fax.: 223987091

Numer pisma: TOTCSAU/BS-215-3027/2010

Temat: Uzgodnienie dokumentacji – Budowa ulicy Okrężnej w Lesznowoli

Szanowni Państwo,

Dział Zarządzania Zasobami Sieci Warszawa zwraca zaopiniowany bez uwag projekt budowlano-wykonawczy „Budowa ulicy Okrężnej w Lesznowoli – przebudowa kolidujących urządzeń TP” .
Jeden egzemplarz projektu pozostaje a/a w TP.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIU
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Z poważaniem

Wojciech Kotarski

Z up. Dyrektora Regionu
Operacyjnego Utrzymania Sieci i Usług
w Warszawie

Zał.:

- 2 egz. projektu „Budowa ulicy Okrężnej w Lesznowoli – przebudowa kolidujących urządzeń TP”

Uzgodnienie przebudowy sieci elektroenergetycznych z PGE z dnia 04.10.2010r.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna

05-520 Konstancin Jeziorna, ul. Piaseczyńska 52
tel. (22) 701 32 20, fax (22) 701 32 63
(2)

Za zgodność zapropasowanych, do-
rozwiązań z właściwymi przepisami,
normami i współczesną wiedzą
techniczną odpowiada jednostka
projektowa

Sprawdzono w zakresie zgodności z wydanymi
warunkami przyłączenia / przebudowy

dn. 04.10.10X - projektowane urządzenia:
155/115/PRN/1215/10. z dn. 06.02.10X.
10/12.103594 z dn. 04.03.2010X.

Z uwagami:

mgr inż. Marcin Korolczuk
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAZ/0277/POOE/09

Pełnomocnik Zarządu-Direktor w Jeziornej
Tomasz Moczulski

mgr inż. JANUSZ WRONKA
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowanie
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. 111R/0080/PWOE/08

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Oryginał uzgodnienia zamieszczono w projekcie branżowym

Uzgodnienie oświetlenia z PGE z dnia 04.10.2010r.

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIKU
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Jeziorna

06-620 Konstancin Jeziorna, ul. Piaseczyńska 52
tel. (22) 701 32 20, fax (22) 701 32 63
(2)

Za zgodność zaprojektowanych
rozwiązań z właściwymi przepisami,
normami i współczesną wiedzą
techniczną odpowiada jednostka
projektowa

Sprawdzono w zakresie zgodności z wycenionymi
warunkami przyłączenia / przebudowy

dn. 04.10.10r. projektowane urządzenia:
10/R2/084/34 z dn. 06.05.2010r.

Zuwagami:

Pełnomocnik Zarządu Dyrektor w Jeziorniej
Tomasz Moczulski

mgr inż. Marcin Korolczuk
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAZ/0277/P00E/09

mgr inż. JANUSZ WRONKA
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. LUB/0080/PW0E/08

Za zgodność z oryginałem

mgr inż. Robert Zalewski

Oryginal uzgodnienia zamieszczono w projekcie branżowym



DYREKTOR
REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ
W WARSZAWIE

Warszawa, 2011-11-22

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Znak: ZO-0213/166/2011

POSTANOWIENIE NR 2143/P/20/11

Na podstawie art. 11d ust. 1 pkt 8 d ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t.j. Dz.U. z 2008 r. Nr 193, poz. 1194 z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Gminy Lesznowola z dnia 27.10.2011r. znak: L-07/302/10-2011, reprezentowanej przez Pracownię Projektową ROBIMART, otrzymanego w dniu 03.11.2011r. w sprawie wydania opinii do wniosku o uzyskanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej, pod nazwą : „Budowa ulicy Okrężnej w Lesznowoli, gmina Lesznowola, powiat piaseczyński, województwo mazowieckie”

postanawiam

zaopiniować pozytywnie wyżej wymieniony wniosek
w zakresie o którym mowa we wniosku.

Uzasadnienie

Stosownie do art.107 §4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia w związku z uwzględnieniem w całości żądania strony wnioskującej.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej wnoszone za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Wniesienie zażalenia nie wstrzymuje wykonania postanowienia.



Z upoważnienia Dyrektora RZGw
w Warszawie
Z-ca Dyrektora ds. Zasobów Wodnych
Małgorzata Barłowska

Otrzymuje:

1. Wójt Gminy Lesznowola, ul. Gminnej Rady Narodowej 60, 05-506 Lesznowola.
- (2) Pracownia Projektowa ROBIMART, ul. Gierdziejewskiego 7, 02-495 Warszawa.
3. NZW.
4. ZO-a/a.



MAZOWIECKI
WOJEWÓDZKI
KONSERWATOR
ZABYTKÓW

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie
ul. Nowy Świat 18/20, 00-373 Warszawa
tel. (+48) 22 443 04 00, fax (+48) 22 443 04 01
www.mwzkz.pl

Warszawa, dnia 23.11.2011 r.

WA 5183.34.2.2011

STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

ROBIMART
PRACOWNIA PROJEKTOWA
ul. Gierdziejewskiego 7
02-495 W A R S Z A W A

dot. zaopiniowania projektu budowy drogi gminnej - ul. Okrężnej w miejscowości LESZNOWOLA, gm. Lesznowola

Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków – w odpowiedzi na pismo Pana Roberta Zalewskiego, reprezentującego firmę ROBIMART Pracownia Projektowa z siedzibą w Warszawie, ul. Gierdziejewskiego 7 kl. III, działającego w imieniu inwestora – Gminy Lesznowola - z dnia 27.10.2011 (*data wpływu: 02.11.2011 r.*) w sprawie zaopiniowania projektu inwestycji polegającej na budowie ul. Okrężnej wraz z budową kanalizacji deszczowej, oświetlenia ulicznego, budową zasilania przepompowni wód deszczowych oraz przebudową urządzeń elektroenergetycznych i telekomunikacyjnych kolidujących z przedmiotową inwestycją, położonej w miejscowości **LESZNOWOLA**, gm. Lesznowola – uprzejmie informuje, że przedmiotowa inwestycja według dokumentacji, znajdującej się w zbiorach Mazowieckiego Woj. Konserwatora Zabytków – **zlokalizowana jest poza obszarem zabytkowych obiektów architektury, zieleni oraz stanowisk archeologicznych**, znajdujących się w ewidencji oraz objętymi ochroną konserwatorską z mocy ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (*Dz. U. z 2003r. Nr 162, poz. 1568*).

W zaistniałej sytuacji Mazowiecki Wojewódzki Konserwator Zabytków nie wnosi uwag odnośnie zamierzonej inwestycji.

Jednocześnie informujemy, że planowana inwestycja zlokalizowana jest w rejonie występowania śladów starożytnego osadnictwa. Uwzględniając powyższy stan rzeczy - w przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmioty, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami należy roboty przerwać i powiadomić o fakcie odkrycia Mazowieckiego Woj. Konserwatora Zabytków (art. 32 i art.33 cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami).

Załącznik 1. projekt inwestycji - 2 egz.

Otrzymują:

1. adresat j.w + zał.1
2. a/a WUOZ WA AB

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Halina Koperska
Kierownik Wydziału Archeologii

Z up. STAROSTY
M. Zakolska
mgr inż. Małgorzata Zakolska
Z-ca Naczelnika Wydziału
Ochrony Środowiska, Rolnictwa i Leśnictwa

Decyzja nr 194/2011 z dnia 16.06.2011r.
stała się ostateczna
w dniu 26.07.2011r.
Piaseczno, dnia 16.06.2011r.
STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNYM
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Starosta Piaseczyński
05-506 Piaseczno
ul. Chyliczkowska 14
ŚRL – 6223WP/38/10/11

W P L Y N I O
Kancelaria Urzędu Gminy
w Lesznówoli
2011-06-21
Ilość załączników
Podpis *9494*

Piaseczno, dnia 16.06.2011 r.

RSD
21.06.2011

Decyzja nr 194 / 2011

Na podstawie art. 140 ust.1, art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3, art. 123 ust 2 i 3, art.127 ust. 3 i 5, art. 135 pkt 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005. roku Nr 239 poz. 2019 z póź. zm.), art. 20 ustawy z dnia 05.01.2011r. o zmianie ustawy - Prawo wodne oraz niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2011 r. Nr 32, poz. 159) § 19 i 21 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 roku w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. Nr 137 poz. 984 z póź. zm.) oraz art. 104 KPA – po rozpatrzeniu wniosku Gminy Lesznówola z siedzibą w Lesznówoli przy ul. Gminnej Rady Narodowej 60, działającej przez pełnomocnika Pana Roberta Zalewskiego, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego

orzekam

- I. Udzielam Gminie Lesznówola z siedzibą w Lesznówoli przy ul. Gminnej Rady Narodowej 60, pozwolenia wodnoprawnego na:
 1. wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 200 mm, w km 3+193 rowu melioracyjnego "R-6" (dz. nr ew. 318) w Lesznówoli gm. Lesznówola,
 2. wprowadzanie do rowu melioracyjnego "R-6", w km 3+193 (dz. nr ew. 318) w Lesznówoli, ścieków opadowych z kanalizacji deszczowej ul. Okrężnej, w Lesznówoli, gm. Lesznówola, w ilości 17,5 l/s o stanie i składzie nieprzekraczającym następujących wskaźników zanieczyszczeń:

Zawiesina ogólna	100 mg/l,
Węglowodory ropopochodne	15 mg/l,

- II. Pozwolenia wodnoprawnego udziela się przy zastrzeżeniu zachowania poniższych warunków i obowiązków:
 1. Wykonywania systematycznej konserwacji rowu melioracyjnego R-6, w celu zapewnienia zdolności przepustowej i możliwości przejścia ścieków opadowych bez szkód dla gruntów przez które przebiega co najmniej na odcinku oddziaływania wprowadzanych ścieków opadowych.
 2. Utrzymywania w należyłym stanie technicznym i sanitarnym urządzeń do wprowadzania ścieków opadowych do rowu.

3. Systematycznego w miarę potrzeb usuwania z wpustów i studzienek z osadnikiem, nagromadzonych substancji.
 4. W przypadku awarii urządzeń służących do oczyszczania ścieków opadowych awarię należy bezzwłocznie usunąć.
 5. Prowadzenia pomiarów ilości i jakości ścieków wprowadzanych do ziemi, zgodnie z wymaganiami określonymi w przepisach wydanych na podstawie art. 45 ust. 1 pkt. 1 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku - Prawo wodne.
 6. Utrzymania terenu, z którego odprowadzane są ścieki opadowe we właściwym stanie czystości.
 7. Wykonania wylotu zgodnie z operatem wodnoprawnym.
 8. Powierzenia wykonania robót specjalistycznemu przedsiębiorstwu.
 9. Uporządkowania terenu po zakończeniu robót związanych z wykonaniem wylotu wraz z umocnieniem i przywrócenia go do stanu poprzedniego.
 10. Pokrywania wszelkich szkód powstałych, wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne, oraz osób narażonych na szkody, w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego.
 11. Uczestniczenia w kosztach utrzymania odbiornika ścieków, na warunkach ustalonych z właścicielem - eksploatatorem rowu.
- III. Zastrzegam prawo cofnięcia lub zmiany pozwolenia wodnoprawnego w przypadku nie przestrzegania uprawnień ustalonych w pozwoleniu lub w przypadku gdy korzystanie z wód powodowałoby pogorszenie stanu ekologicznego wód i ekosystemów od nich zależnych, a także w przypadku wyrządzania szkód.
- IV. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń.
- V. Wnioskodawca, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia.
- VI. Pozwolenie wodnoprawne, w części dotyczącej wprowadzania wód opadowych do rowu, wydaje się na czas określony do dnia 15.06.2021 roku.
- VII. Pozwolenie na wykonanie urządzeń wodnych (wylotu) wygasa, jeżeli podmiot nie rozpoczął wykonywania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Uzasadnienie

Pismem z dnia 29.09.2010 r. uzupełniony pismami z dnia 24.11.2010 r. oraz z dnia 20.01.2011 r. Gmina Lesznowola z siedzibą przy ul. GRN 60, 05-506 Lesznowola, działająca przez pełnomocnika Pana Roberta Zalewskiego, wystąpiła z wnioskiem o udzielenie pozwolenia wodnoprawnego na:

1. wykonanie wylotu kanalizacji deszczowej o średnicy 200 mm, w km 3+193 rowu melioracyjnego "R-6" (dz. nr ew. 318) w Lesznowoli gm. Lesznowola,
2. wprowadzanie do rowu melioracyjnego "R-6", w km 3+193 (dz. nr ew. 318) w Lesznowoli, ścieków opadowych z kanalizacji deszczowej ul. Okrężnej, w Lesznowoli, gm. Lesznowola,

załączając dokumentacja.

Informacja o wszczęciu postępowania wodnoprawnego została podana do publicznej wiadomości.

Do wszczętego postępowania wpłynęły wnioski i zastrzeżenia strony postępowania zgłaszające zastrzeżenia, że:

"Wykonanie tego odwodnienia w tej chwili jest dla nas bardzo niekorzystne z powodu niedrożności rowu melioracyjnego "Marysin". Jesteśmy właścicielami działki 308/3, która jest położona wzdłuż w/w kanału. Działkę tę uprawiamy i nadal chcemy ją wykorzystywać jako pole uprawne. Niestety położona jest najniżej i wszystkie wody doprowadzone do rowu wylewają się na nią niszcząc nasze uprawy. (...) Żądamy pogłębienia i oczyszczenia rowu Marysin, a także wykonania nowego przepustu tego kanału pod ulicą Słoneczną, ponieważ ten który jest dotychczas od wielu lat jest niedrożny. Projekt ten obejmuje dużą powierzchnię, co skutkuje napływaniem do naszego kanału o wiele większe ilości zanieczyszczonych ścieków deszczowych niż dotychczas. W związku z powyższym zwracam się z prośbą o wywyższenie naszej działki, aby zabezpieczyć ją przed ingerencją tych zanieczyszczeń. Nie zgadzamy się na odprowadzanie kanalizacji deszczowej ulicy Okrężnej dopóki nasze żądania nie zostaną spełnione."

Pismem z dnia 12.04.2011 r. pełnomocnik Gminy Lesznowola, Pan Robert Zalewski do powyższych wniosków i zastrzeżeń złożył wyjaśnienia informując, iż:

"Projekt kanalizacji deszczowej w ul. Okrężnej, z której wody opadowe będą odprowadzane do rowu melioracyjnego R-6 zakłada retencję wód w przewodach i studniach kanalizacyjnych. Nie będzie zatem następowało gwałtowne odprowadzanie znacznych ilości wody do rowu R-6, a jedynie uregulowany za pomocą urządzeń ich odpływ do rowu w ilości 17,5 l/s. Określona w operacie wodnoprawnym ilość wody została dokładnie wyliczona i odpowiada naturalnemu spływowi wody w chwili obecnej z tego terenu. Nie wystąpi zatem podniesienie wody w rowie R-6 wywołane budową wylotu kanalizacji deszczowej. Odnosząc się do informacji o złym stanie rowu melioracyjnego R-6 oraz drożności przepustu pod ulicą Słoneczną informujemy, że w styczniu tego roku kilkakrotnie przeprowadzaliśmy wizję lokalną na terenie przyszłej inwestycji. Stwierdziliśmy wówczas, że rów był oczyszczony i napełniony w 60-70%, a przepust posiadał rezerwę przepływu na poziomie 20% przekroju. Pragniemy nadmienić, że termin naszej obecności w terenie nie był przypadkowy - w tym okresie nastąpiły gwałtowne ocieplenie i roztopy

powodując że na terenach przyległych powstawały zastoiska wody oraz lokalne podtopienia.(...)."

Ustosunkowując się do powyższego należy stwierdzić, że Gmina Lesznów w ramach budowy ulicy Okrężnej w Lesznówli zaprojektowała kanalizację deszczową dla potrzeb odwodnienia powierzchni komunikacyjnych w/w ulicy. Projektowany system odwadniający działać będzie na zasadzie powierzchniowego przejścia ścieków deszczowych systemem wpustów ulicznych z osadnikami do przewodów sieci kanalizacyjnej. Wielkość przewodów została tak zaprojektowana, aby zapewnić możliwość retencjonowania nadmiaru ścieków opadowych w systemie kanalizacji deszczowej (pojemność retencyjna w projektowanym systemie 187,1m³). Ścieki deszczowe po podczyszczeniu w separatorze ze względu na brak możliwości odprowadzania ich w sposób grawitacyjny, przepompowywane będą do studni rozprężnej i grawitacyjnie odprowadzone do rowu melioracyjnego. W miejscu wprowadzania wód opadowych do rowu melioracji wodnej szczegółowej wykonany zostanie wylot kanalizacji deszczowej, betonowy typu dokowego o średnicy 200 mm wraz z umocnieniem. Zgodnie z przedstawioną dokumentacją rów melioracyjny R-6 jest w stanie przyjąć odprowadzane ścieki opadowe.

Z powyższych względów tut. organ nie znalazł podstaw prawnych do odmowy udzielenia pozwoleń wodnoprawnych i dlatego pozwolenia takiego udzielił. Jednakże udzielił pozwolenia pod warunkiem m.in. wykonania systematycznej konserwacji rowu melioracyjnego R-6, w celu zapewnienia zdolności przepustowej i możliwości przejścia ścieków opadowych bez szkód dla gruntów przez które przebiega co najmniej na odcinku oddziaływania wprowadzanych ścieków opadowych. Ponadto organ w pozwoleniu wodnoprawnym postawił warunek pokrywania wszelkich szkód powstałych, wobec innych zakładów posiadających pozwolenia wodnoprawne, oraz osób narażonych na szkody, w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego. Ponadto w przypadku nieprzestrzegania uprawnień ustalonych w pozwoleniu lub w przypadku, gdy korzystanie z wód powodowałoby pogorszenie stanu ekologicznego wód i ekosystemów od nich zależnych, a także w przypadku wyrządzania szkód zastrzega się prawo cofnięcia lub zmiany pozwolenia wodnoprawnego.

W związku z tym, iż planowane jest odprowadzanie ścieków opadowych do odbiornika, który w swym przebiegu stanowi własność prywatną należy zauważyć, iż zgodnie z art. 123 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku Prawo wodne (Dz. U. z 2005 roku Nr 239 poz. 2019 z póź. zm.), pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia. Informacja tej treści została umieszczona w pozwoleniu wodnoprawnym.

Prawo wodne w swych regulacjach kieruje się potrzebą ochrony zasobów wodnych i warunkami na jakich zasoby te mogą być udostępniane na potrzeby ludności i gospodarki. Nie reguluje natomiast zagadnień uzyskania prawa do użytkowania nieruchomości lub urządzeń wodnych, które podlegają regulacjom cywilno-prawnym.

Zgodnie z art. 127 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 roku Nr 239 poz. 2019 z póź. zm.), pozwolenia wodnoprawne wydaje się w drodze decyzji, na czas określony.

Pozwolenie wodnoprawne w części dotyczącej wprowadzania wód opadowych i ścieków opadowych wydaje się na 10 lat.

Zgodnie z art 127 ust. 5 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2005 roku Nr 239 poz. 2019 z póź. zm.) obowiązek ustalenia czasu obowiązywania nie dotyczy pozwoleń wodnoprawnych na wykonanie urządzeń wodnych.

W myśl art. 135 pkt 3 w/w ustawy Prawo wodne, pozwolenie wodnoprawne na wykonanie urządzeń wodnych wygasa, jeżeli podmiot nie rozpoczął wykonania urządzeń wodnych w terminie 2 lat od dnia, w którym pozwolenie wodnoprawne na wykonanie tych urządzeń stało się ostateczne.

Poza w/w zastrzeżeniami, nie zostały zgłoszone żadne uwagi ani wnioski do w/w postępowania.

Ze względu na powyższe orzeczono jak w sentencji.

Do realizacji przedsięwzięcia można przystąpić po jego prawomocnym uregulowaniu formalno - prawnym z zakresu przepisów prawa budowlanego

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymują:

1. Pan Robert Zalewski – pełnomocnik Gminy Lesznowola
2. Gmina Lesznowola
05-506 Lesznowola, ul. GRN 60
3. Pan Bogdan Antoni Siębor
4. Pani Krystyna Witkowska
5. Pan Jarosław Jan Grzelec
6. Pani Hanna Izabella Grzelec
7. "Royal Hurt" Sp. z o.o.
05-506 Lesznowola, ul. Słoneczna 153
8. Pan Waldemar Chodźko
9. Spółka Wodna Lesznowola
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22
10. Związek Spótek Wodnych w Piasecznie
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22
11. Marszałek Województwa Mazowieckiego
03-719 Warszawa, ul. Jagiellońska 26
organ prowadzący ewidencję urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów
12. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie
Oddział w Warszawie, Inspektorat w Piasecznie
05-500 Piaseczno, ul. Kościuszki 22
13. Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Warszawie
03-194 Warszawa, ul. Zarzecze 13B
14. a/a



Z up. STAROSTY
 mgr inż. Leppold Śliwiński
 NACZELNIK WYDZIAŁU
 OCHRONY ŚRODOWISKA,
 HOLSZCZYŃSTWA I LEŚNICTWA

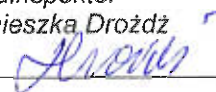
Do wiadomości:

1. Mazowiecki Wojewódzki Inspektor Ochrony Środowiska
00-716 Warszawa, ul. Bartycka 110 A
2. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Regionalny Konserwator Przyrody
00-015 Warszawa, ul. Sienkiewicza 3
3. Wójt Gminy Lesznówola
05-506 Lesznówola, ul. GRN 60
4. Sołtys m. Lesznówola

Na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o opłacie skarbowej (Dz. U. Nr 225 poz. 1635 z póź. zm.) zwolniono z opłaty skarbowej.

Starostwo Powiatowe w Piasecznie
ul. Chyliczkowska 14
05-500 Piaseczno

Podinspektor
Agnieszka Drożdż



STAROSTWO POWIATOWE w PIASECZNIE
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOLI
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola
tel. 22 708-91-36 lub 22 708-91-37

Starostwo Powiatowe w Piasecznie
Wydział Architektoniczno-Budowlany
Referat w Lesznówoli
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznówola

