

PROJTECH - sieci i instalacje gazowe i sanitarne

mgr inż. Łukasz Wasilewski
ul. Łucka 16a/44, 00-845 Warszawa
ul. Mazowiecka 89A, 05-502 Bobrowiec k/Piaseczna
nip 527 248 74 96; regon 146477252
tel.: 606 28 257 • 660 096 845

1

PROJEKT BUDOWLANY

Przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej

Obiekt	Budynki mieszkalne jednorodzinne – <u>4 szt. przyłącza kanalizacyjne i 1 szt. przyłącze wodociągowe</u>
Adres	Stara Iwiczna, ul. Cichy Zakątek
Działka	80/6, 81/2, 80/10, 80/11, 80/12
Obręb	0025 Stara Iwiczna
Jednostka Ewidencyjna	141803_2 Lesznówola
Inwestor:	

akceptuję
dnia ..26.06.2018.....

szczy projekt
Halina Kupiecka

	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektant:	Halina Kupiecka St-609/89; Wa-50/92	PROJEKTANT INSTALACJI SANITARNYCH mgr inż. Halina Kupiecka upi. St-609/89, Wa-50/92 MAZ/IS/1069/01
Opracował:	Łukasz Wasilewski	PROJTECH mgr inż. Łukasz Wasilewski
29.03.2018 r.		

SPIS TREŚCI

1. Przedmiot i zakres opracowania	str. 3
2. Stan istniejący zagospodarowania terenu	str. 3
3. Podstawa opracowania	str. 3
4. Stan projektowany zagospodarowania terenu	str. 3
4.1. Węzły i uzbrojenie przewodu	str. 3
4.2. Zagłębienia przewodów	str. 4
4.3. Wykopy	str. 4
4.4. Próby i obiory	str. 4
4.5. Obliczenia	str. 5
5. Wytyczne realizacji robót	str. 5
6. Uwagi końcowe	str. 6
7. Zestawienie materiałów	str. 6
8. Oświadczenie projektanta	str. 7
9. Uprawnienia Projektanta	str. 8
10. Izba projektanta	str. 9
9. Warunki techniczne	str. 10
10. Decyzja lokalizacyjna	str. 11-13

SPIS RYSUNKÓW

Rys. 1 i 1A: Plan Zagospodarowania Terenu	skala: 1:500
Rys. 2: Orientacja	
Rys. 3 i 3A: Rysunek techniczny	skala: 1:500
Rys. 4÷8: Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej	skala 1:100
Rys. 9: Profil podłużny przyłącza wodociągowego	skala 1:100
Rys. 10: Schemat studni inspekcyjnej	

1. Przedmiot i zakres opracowania.

Projekt obejmuje budowę przyłącza wodociągowego PE DN 32mm; L=6,0m, w celu zasilenia w wodę budynku mieszkalnego jednorodzinnego oraz 4 przyłączy kanalizacji sanitarnej PVC DN 160 mm; $L_{łączna}=36,5$ m w celu odprowadzania ścieków z budynków mieszkalnych jednorodzinnych przy ul. Cichy Zakątek dz. nr ew. 80/6, 81/2, 80/10, 80/11, 60/12 w miejscowości Stara Iwiczna.

2. Stan istniejący zagospodarowania terenu.

Teren przeznaczony pod inwestycję stanowi zabudowa mieszkalna jednorodzinna. Na przedmiotowym terenie istnieje następująca infrastruktura podziemna:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć gazowa,
- sieć elektryczna.

3. Podstawa opracowania.

Niniejszy projekt wykonano na podstawie n/w materiałów:

- mapa geodezyjna sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500,
- normy i przepisy budowlane obowiązujące w dacie sporządzenia projektu,
- zlecenie inwestora,
- decyzji lokalizacyjnej nr 63/2017 z dn. 05.02.2018 r.
- warunki techniczne podłączenia do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej wydane przez Wójta Gminy Lesznówola.

4. Stan projektowany zagospodarowania terenu.

4.1. Węzły i uzbrojenie przewodu.

Woda doprowadzona będzie przewodem PE 100 SDR11 $\varnothing 32 \times 3,0$ mm L=6,0m 2 metry w działce prywatnej nr ew. 60/11 i zakończona zostanie zaślepką elektrooporową (do czasu wybudowania budynku). Zasilenie odbywać się będzie z projektowanego przewodu wodociągowego DN 40mm przebiegającego w ulicy Cichy Zakątek. Przy budowie przyłącza należy stosować połączenia zaciskowe skręcane. Wzdłuż prowadzonego rurociągu, 0,3 m od wierzchu rury należy prowadzić taśmę ostrzegawczą z wkładką stalową.

Ścieki sanitarne z budynków na działkach nr ew. 81/2, 80/10, 80/11, 80/12 będą odprowadzane do projektowanej kanalizacji sanitarnej PVC DN 200. Niniejsze opracowanie obejmuje budowę 4 przyłączy kanalizacji sanitarnej z rur PVC DN 160 mm na odcinku od projektowanej sieci do budynku w zabudowie bliźniaczej, do istniejącego przyłącza kanalizacji sanitarnej znajdującego się na działce 81/2 oraz 2 przyłącza na działkach 80/11 i

80/12 zakończone studnią inspekcyjną na przedmiotowych działkach.. Na przyłączach należy zamontować studnie inspekcyjną PP DN 315.

4.2. Zagłębienie przewodów.

Zagłębienie przyłącza wodociągowego oraz kanalizacyjnych wynika z posadowienia projektowanego przewodu wodociągowego i kolektora sanitarnego w ulicy, jak i zapewnienia odpowiedniego zasięgu projektowanych przyłączy, zabezpieczenia przed przemarzaniem, ochrony przed nadmiernymi obciążeniami rur, uniknięcia kolizji z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem oraz minimalizacji zakresu prac ziemnych. Minimalne przykrycie przewodów powinno wynosić 1,60 m dla przyłącza wodociągowego oraz 1,20 m dla przyłącza kanalizacji sanitarnej. W przypadku wypłylenia przewodów należy obłożyć rury łupkami poliuretanowymi lub styropianem.

Zagłębienie przyłącza wodociągowego przyjęto w założeniu, że projektowana rura wodociągowa ułożona będzie na głębokości 1,99 m. Zagłębienie przyłączy kanalizacyjnych przyjęto w założeniu, że projektowana rura kanalizacyjna ułożona będzie na głębokości $2,95 \div 1,56$ m. Po odkrywcze na omawianych przewodach i określeniu zagłębienia przewodów innego niż założone, przyłącza prowadzi proporcjonalnie do zaprojektowanego. W razie dużych odstępstw należy skontaktować się z projektantem w celu naniesienia zmian.

Projektowane zagłębienie przyłączy zapewnia odpowiedni zasięg przyłączy i zabezpiecza przed przemarzaniem. Projektowane przykrycie przedstawiono na profilu przyłączy.

4.3. Wykopy.

Roboty ziemne będą wykonywane mechanicznie z wyjątkiem kolizji z istniejącym uzbrojeniem technicznym. Przewody należy układać na podsypce z piasku o grubości 20 cm.

Nie można prowadzić zasypki podczas mrozów zmarzniętym gruntem. Wykopy prowadzić zgodnie z PN-B-10736:1999.

4.4. Próby i odbiory.

Do odbioru przyłączy wodociągowego i kanalizacji sanitarnej należy przedstawić kompletną dokumentację odbiorową (mapa inwentaryzacyjna, szkic powykonawczy z domiarami, protokół przeprowadzenia próby szczelności, atesty materiałowe).

Próby ciśnienia wykonać wg PN-EN 805:2002. PN-EN 805:2002/Apl. ciśnienie robocze w sieci max 0,6 MPa, ciśnienie próbne 1,0 MPa.

4.5. Obliczenia.

Zapotrzebowanie wody dla 1 przyłącza (opcjonalnie)

- umywalka	$2 \times 0,14 = 0,28$
- WC	$2 \times 0,13 = 0,26$
- zlewozmywak	$1 \times 0,14 = 0,14$
- brodzik	$1 \times 0,25 = 0,25$
$q = 0,93 \text{ dm}^3/\text{s}$	
$q = 0,682 \times 0,93^{0,45} - 0,14 = 0,52 \text{ l/s} = 1,87 \text{ m}^3/\text{h}$	

Normatywny wypływ wody z punktów czerpalnych na budynku wynosi: $q=0,93 \text{ dm}^3/\text{s}$.

Dla $q=0,93 \text{ dm}^3/\text{s}$ przepływ obliczeniowy wody dla celów sanitarnych wynosi: $q_w=1,87 \text{ m}^3/\text{h}$.

$$q_w = 2 \times q = 2 \times 1,87 \text{ m}^3/\text{h} = 3,74 \text{ m}^3/\text{h}$$

$$q \leq 4,0 \text{ m}^3/\text{h}$$

Na podstawie dokonanych obliczeń dobrano wodomierz skrzydełkowy DN20 mm L=425 mm

Prędkość przepływu wody wyniesie $v = 0,78 \text{ m/s}$, jednostkowa strata ciśnienia $i = 9\text{‰}$.

5. Wytyczne realizacji robót.

- Przyłącze wodociągowe $\varnothing 32 \times 3,0 \text{ mm}$ PE klasy SDR 11 układać w otwartym wykopie na podsypce piaskowej grubości 20 cm wyrównanej do projektowanego spadku przewodu.
- Przyłącza kanalizacji sanitarnej $\varnothing 160 \text{ mm}$ PVC wykonać z rur kanalizacyjnych bezciśnieniowych klasy S, układać w wykopie otwartym na podsypce piaskowej grubości 20 cm wyrównanej i ubić do projektowanego spadku kanału.
- W przypadku przegłębienia miejscowego przewodu, podsypanie wykonać wyłącznie piaskiem i ubić go mechanicznie.
- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien uzyskać zgodę właściciela drogi na wejście w teren oraz firmy eksploatującej sieć wodociągową na rozpoczęcie robót.
- Po wykonaniu przyłącza wodociągowego i kanalizacji sanitarnej zasypać wykop piaskiem do wysokości 30 cm ponad górną krawędź rury, stosując równocześnie zagęszczenie piasku wibratorem mechanicznym prowadzonym po oby stronach przewodu. Dalsze zasypywanie może być wykonane gruntem rodzimym na piasek i zagęszczać go aż do poziomu terenu.

6. Uwagi końcowe.

- Miejsce robót zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności oznakować i ustawić bariery ochronne.
- Trasa przebiegu przyłączy wymaga wytyczenia, a po wybudowaniu inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnionego geodetę.

7. Zestawienie podstawowych materiałów na budowę przyłącza wodociągowego:

6,0 mb	rura przewodowa PE 100 SDR 11 \varnothing 32 x 3,0 mm
6,0 mb	taśma ostrzegawcza z wkładką stalową
1 szt.	zaślepka EC32 PE

7a. Zestawienie podstawowych materiałów na budowę przyłączy kanalizacji sanitarnej:

36,5 mb	rura przewodowa PVC klasy S DN 160
5 szt.	studnia inspekcyjna PP DN 315

PROJEKTANT INSTALACJI
SANITARNYCH
H. Kupiecka
mgr inż. Halina Kupiecka
upr. St-609/89, Wa-50/92
MAZ/IS/1059/01

29.03. 2018 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że Projekt Techniczny przyłącza wodociągowego i 4 kanalizacji sanitarnej do dz. nr ew. 81/2, 80/10, 80/11, 80/12 ul. Cichy Zakątek Stara Iwiczna, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dz. U. nr 207 z 2003r (z późn. zm.) art.20, ust. 4, 2016.

PROJEKTANT INSTALACJI
SANITARNYCH
H Kupiecka
mg: inż. Halina Kupiecka
upi. St-609/88, Wa-50/92
MAZ/IS/1059/01

URZĄD
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
Nr ewidencyjny St-609/89

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Warszawa: 19 października 198

inż. Waldemar Wąsikowski

Upr. Nr St-575/89
GP 7342/300/276/94
MAZ/IS/3077/01

PROJEKTANT INSTALACJI
SANITARNYCH
Halina Kupiecka
mgr inż. Halina Kupiecka
Upr. St-609/89, Wa-50/92
MAZ/IS/1059/01

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, § 4 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, lit. b
rozp. Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 z późn.
zmianami)

STWIERDZAM

że Ob. HALINA KUPIECKA c. Kazimierza
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony(a) dnia 01 lipca 1951 r. Warszawa
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej _____
projektanta

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie instalacji
sanitarnych:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji sanitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.-



MACZELNY ARCHITEKT WARSZAWY
mgr inż. arch. Tadeusz Szumielewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-6JL-J2K-XLI *

Pani HALINA MARIA KUPIECKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1059/01
adres zamieszkania ul. KAZURY 2/19, 02-758 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-14 roku przez:

Młeczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Urząd Gminy Lesznowola

ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola

Tel. 757-93-40 (42), fax: 757-92-70

E-mail: gmina@lesznowola.pl , wojt@lesznowola.pl



2012



STRZAŻ POŻARNA



CMR/A
FAIR PLAY



2008



Lesznowola dnia 31.08.2017r

PRI- 7012.30.2017.AO

Sz. Pan

**Spółeczny Komitet Budowy Kanalizacji
przy ul. Cichy Zakątek w Starej Iwicznej
ul. [redacted] wiczna
[redacted] seczno**

W odpowiedzi na Państwa wniosek w sprawie wydania warunków technicznych do projektowania i realizacji gminnej sieci kanalizacji sanitarnej w ul. Cichy Zakątek w Starej Iwicznej, wraz z przyłączami do działek nr ew. 81/2, 80/3, 80/4, 80/5, 80/9, 80/10, 80/12 uprzejmie informuję że:

1. Wyżej wymienione działki będzie można przyłączyć do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, w ramach realizacji gminnego zadania inwestycyjnego, po przyznaniu przez Radę Gminy Lesznowola środków finansowych na jego realizację. W tym celu należy opracować dokumentację techniczną uwzględniającą następujące uwarunkowania techniczne:

1.1 W ciągu ulicy Cichy Zakątek (w działce 80/6) zaprojektować przewód kolektora grawitacyjnego z rur litych PVC-U DN 200mm (stosowanie rur ze spienionym rdzeniem ścianki jest zabronione!) na odcinku od istniejącego kanału PVC DN 250 mm (biegnącego równoległe do ulicy Słonecznej) do punktu, w którym rzędna dna kanału osiągnie poziom wywyższenia maksymalnie -1,25 m względem poziomu terenu.

1.2 Włączenia do istniejącego kanału DN 250 wykonać za pośrednictwem studni rewizyjnej betonowej, systemowej, szczelnej typu „Sienkiewicz” lub „Budokrusz” DN 1000. Taką samą studnię zastosować na końcu projektowanego kanału DN 200. Pozostałe studnie pośrednie projektować jako systemowe typu Wawin DN 450 mm.

Rzędna dna kinety studni włączeniowej na kanale DN 250 mm dobrać wg wyliczeń interpolacyjnych, uwzględniając odpowiednio rzędne dna kinet sąsiadujących studni (odpowiednio 109,30 i 109,12 m npm).

1.3 Studnie wyposażyć we włazy typu ciężkiego o nośności N = 40T.

1.4 Przyłącza do budynków/działek 81/2, 80/3, 80/9, 80/10, 80/12 projektować w systemie grawitacyjnym z rur PVC-U litych DN 160 mm zakończone studniami rewizyjnymi systemowymi typu Wawin DN 450 mm. Połączenia przyłączy z przewodem głównym projektować za pośrednictwem studni rewizyjnych.

1.5 W południowym odcinku ulicy Cichy Zakątek, od ostatniej studni kolektora grawitacyjnego (DN 1000) wyprowadzić kanał ciśnieniowy z rur PE 100 SDR 17 DN 63 m ze studnią rozprężną, umożliwiającą przyłączenie w systemie ciśnieniowym działek 80/4 i 80/5 położonych najniżej, w rejonie rowu melioracyjnego.

1.6 Przyłącza do działek 80/4 i 80/5 zaprojektować w systemie ciśnieniowym z zastosowaniem przepompowni przydomowych systemowych typu Willo REXA CUT-GI03.29/S-T15-2-540 przystosowanych do zasilania o mocy 1,5 kW.

1.7 Minimalne przekrycie przyłącza kanalizacyjnego nie może być mniejsze niż 90 cm.

1.8 Ułożenie rurociągów (dot. sieci i przyłączy) w gruncie wymaga bezwzględnego zastosowania podsypki z piasku pod rurociąg gr. min. 10 cm i zasypki piaskiem min. 20 cm ponad wierzch kanału. Wymaga się wykonania zasypek wykopów o stopniu zagęszczenia min $I=0,98$ w skali Prok. na całej wysokości przekroju wykopu.

2. Zabrania się odprowadzania wód opadowych do kanalizacji sanitarnej.

3. Przed rozpoczęciem budowy, projekt wymaga:

- a/ zatwierdzenia w Referacie Przygotowania i Realizacji Inwestycji urzędu gminy Lesznowola.
- b/ uzgodnienia w ZUD Piaseczno,
- c/ uzyskania decyzji pozwolenia na budowę.

4. Projekt instalacji winna opracować osoba posiadająca właściwe uprawnienia zawodowe do projektowania instalacji kanalizacji sanitarnej zewnętrznych oraz posiadające aktualny wpis do właściwej izby zawodowej. Projekt należy sporządzić na aktualnej mapie do celów projektowych.

5. Uruchomienie wykonanej sieci kanalizacyjnej wraz z przyłączami wymaga uprzedniego pozytywnego odbioru technicznego ze strony LPK,.

6. W celu realizacji przedmiotowych instalacji w ramach gminnej inwestycji, kompletny projekt należy dostarczyć do Referatu Przygotowania i Realizacji Inwestycji UG Lesznowola.

7. Wykonawcą przedmiotowej instalacji będzie Gmina Lesznowola.

Z wyrazami szacunku,

KIEROWNIK
Referatu Przygotowania
i Realizacji Inwestycji

mgr inż. arch. Andrzej Olbrysz

RDM.7230.1.290.2017.AH

DECYZJA Nr 63 /2018

Na podstawie art. 39 ust. 1a, 3 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 2222) oraz art. 104, 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2017r. poz. 1257)

po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez

Panią Urszulę Ziółkowską, ul. Kolejowa 11, 05-50 Stara Iwiczna

Panią Katarzynę Stefaniak, ul. Cichy Zakątek 3, 05-500 Stara Iwiczna

Pana Jacka Stefaniaka, ul. Powstańców Warszawy 20/11, 05-500 Piaseczno

Pana Adama Stefaniaka, ul. Mickiewicza 37/5, 05-500 Piaseczno

o wyrażenie zgody na lokalizację urządzenia w pasie drogi gminnej

zezwalam:

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej – **ul. Cichy Zakątek (280737W), dz. nr ew. 80/6 w miejscowości Stara Iwiczna urządzenia niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi – sieci kanalizacyjnej z czterema przyłączami i przyłącza wodociągowego zgodnie z załącznikami graficznymi – Arkusz 1 i 2 do niniejszej decyzji, przy zachowaniu następujących warunków:**

1. W/w projekt wymaga uzyskania opinii Zespołu Uzgadniania przy Staroście Piaseczyńskim.
2. Gmina Lesznowola nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia przy robotach utrzymaniowych na drodze.
3. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego zgodnie z przepisami i warunkami zawartymi w rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dn. 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz.124).
4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia poniesie jego Właściciel.

Jednocześnie informuję, iż udostępniam teren pasa drogowego drogi gminnej – ul. Cichy Zakątek w miejscowości Stara Iwiczna dla potrzeb oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w zakresie wynikającym z niniejszej decyzji.

POUCZENIE

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- 1) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych,
- 2) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia, o którym mowa w ust. 3,
- 3) uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

M.

Od decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Warszawie, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z art. 127a § 1 kodeksu postępowania administracyjnego w trakcie biegu 14 – dniowego terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się wobec Wójta Gminy Lesznowola prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia Wójtowi Gminy Lesznowola oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania decyzja nr 63 /2018 staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują :

1. Wnioskodawca
2. a/a



z up. WÓJTA

Iwona Pajełowska-Iszczyńska
Zastępcza Wójta