

Piaseczno, dnia 2019-01-11, 2019-03-29



**PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**nr GEK.6630.30.2019**  
**uzgodnienia dokumentacji projektowej**

Przedmiot narady koordynacyjnej: **kanalizacja deszczowa, sieć teletechniczna, wodociąg, kable oświetleniowe z latarniami.**

Lokalizacja:

gmina: **LESZNOWOLA**

obręb: **NOWA WOLA**

ulica : **Plonowa**

nr ew. działki: **wg zał. mapowego stanowiącego integralną część protokołu**

Wnioskodawca: **KANCELARIA GEODEZYJNA s.c., ul. Sierakowskiego 29c , 05-500 PIASECZNO ,**  
upoważniony przez **Urząd Gminy Lesznowola**

W dniu **2019-01-11** w Piasecznie przy ulicy Czajewicza 20 odbyło się zebranie narady koordynacyjnej dotyczące w/w uzgodnienia przebiegu sieci uzbrojenia terenu dla sprawy znak: **GEK.6630.30.2019**

Do dokumentacji nie zostały dołączone wnioski o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art.36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 07 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych.

Z up. Starosty Piaseczyńskiego  
Przewodnicząca Narady Koordynacyjnej

**CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Lp	Imię i Nazwisko INSTYTUCJA	Stanowisko	Podpis
1.	Małgorzata Andrasik INSPEKTOR PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ	Pozyskanie pod warunkiem własny punktów osnowy geodezyjnej (10.11 szkic) oraz z uwzględnieniem stanowiska Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. oraz PGE Dystrybucja S.A.	
2.	<i>Jan Kordziej</i> PGE DYSTRYBUCJA S.A.	NIE UZGODNIONO/UZGODNIONO z uwagami w protokole/bez uwag	2019-03-29 2019-01-11
3.	<i>Pawel Bulawski</i> NETIA S.A.	bez uwagi	
4.	ORANGE POLSKA S.A.	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	
5.	DAMIAN SKOTARCZAK POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA SP. Z O.O. ODDZIAŁ W WARSZAWIE	UZGODNIONO Z UWAGAMI	2019-01-11 2019-03-29
6.	GDDKIA - ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W	Nie dotyczy	

gmina: LESZNOWOLA

obręb: NOWA WOLA

ulica : Plonowa

7.	MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	Nie dotyczy	
8.	ZARZĄDCA DRÓG POWIATOWYCH	Prawidłowo zawiadomiony nie stawiał się	
9.	<i>Andrzej Olczyk</i> GMINA - LESZNOWOLA	<i>do czasu usunięcia kolizji z projektowaną istn. siecią wod-kan. odstawienia organismu to kwestia uzgadniania</i>	<i>[Signature]</i>
10.	KRAJOWY ZARZĄD GOSPODARKI WODNEJ PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO WODNE WODY POLSKIE	Nie dotyczy	
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GÓRZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A.	Nie dotyczy	
13.	<i>st. dor. nt. Zapala</i> REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI	UZGODNIONO z Regionalnym Centrum Informatyki Warszawa z uwagami / bez uwag dnia .....	<i>[Signature]</i>
14.	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI W PIASECZNI SP. Z O. O.	Nie dotyczy	
15.	OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH GAZ-SYSTEM	Nie dotyczy	

W naradzie koordynacyjnej brały udział podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu dla obszaru zgodnego z lokalizacją projektowanej inwestycji oraz inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej.

#### UWAGI CZŁONKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ

AD. 9. Proszę projektanta o spotkanie w celu uzgodnienia sposobu usunięcia kolizji z trasami sieci wod-kan. z ~~projektowanymi~~ ujęciami PRT VG. Lesznowola pole m. 2. ~~Predkolejowa~~ instalacje oświetlenia i kanad. deszczowej są nie do zaakceptowania.

PGD Dystybucja S.A. Oddział Warszawa  
Rejon Energetyczny Jeziorna

ADS.

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z kablami elektroenergetycznymi należy wykonać prace z zachowaniem szczególnej ostrożności, zgodnie z instrukcją techniczną zawartą w PN/E-05125. Prace wykonywać wyłącznie po wyłączeniu istniejących instalacji elektroenergetycznych spod napięcia. O ile jest to możliwe, prace ziemne prowadzić zgodnie z instrukcją Nadzoru i Centrum Dyspozytorskie RE, Jeziorna tel. 22 701 32 00 lub 22 701 32 22.

W miejscach skrzyżowań z siecią gazową i jej pobliżu prace prowadzić ręcznie w porozumieniu i pod nadzorem O/Warszawa 02-235 Warszawa, ul. Równoległa 4A

Kable energetyczne (telekomunikacyjne) krzyżujące się z przewodami gazowymi układać w rurach ochronnych zgodnie z PN-91/M-34501.

18.03.2019 - WYPROSZAM 3 KOMPLETY MAP.

27.03.2019 - W ZAMARU 2 KOREKTA PROJ. NIECI  
WYMNIENIONO ZAŁĄCZNIKU MAPOWE

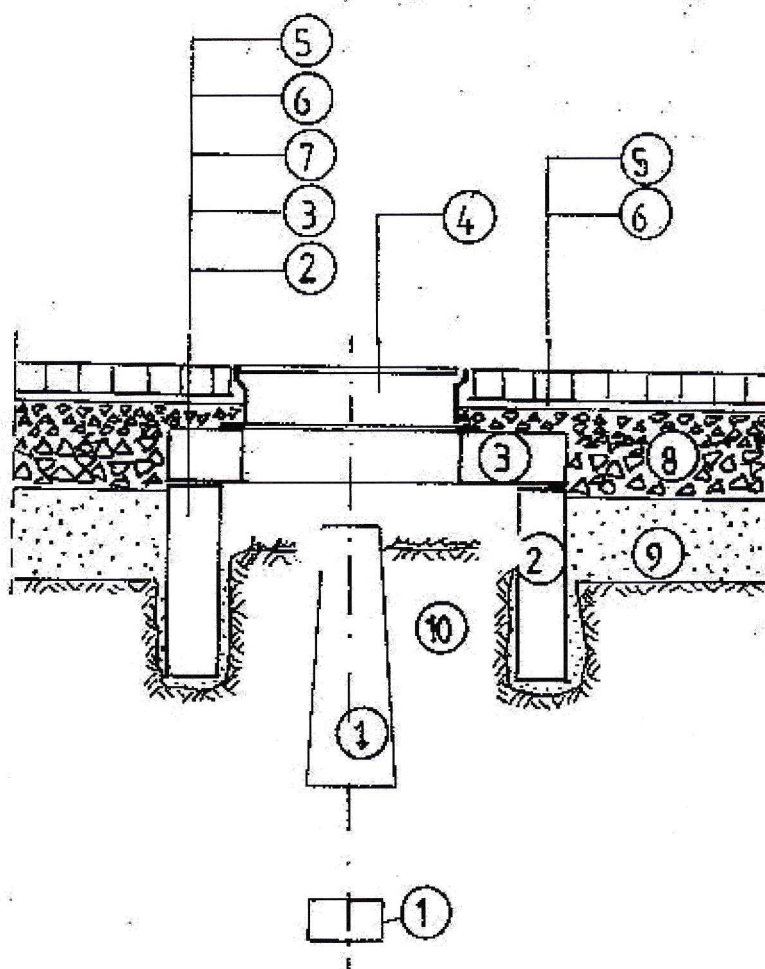
AD. 3. Po korekcie uzgodnienia.

AD. 4.

Prace w pobliżu punktów osnowy geodezyjnej  
wykonywać ręcznie bez naruszenia ich posadowienia  
pod bezwzględny nadzór Wydziału Geodezji i Katastru.  
Przed rozpoczęciem inwestycji punkty osnowy geodezyjnej  
zabezpieczyć zgodnie z dołączonym szkicem  
zabezpieczenia punktów geodezyjnych.



## SPOSÓB ZABEZPIECZENIA PUNKTÓW GEODEZYJNYCH skala 1:20



1. bloki betonowe punktu geodezyjnego;
2. krąg żelbetowy min.  $\Phi 80$ , wkopany ręcznie;
3. betonowa płyta pokrywowa;
4. uliczny właz żeliwny, typ ciężki;
5. betonowa kostka brukowa, grubość 8cm;
6. podsypka cementowo-piaskowa, grubość 3cm;
7. kliniec kamienny, warstwa grubości 6cm;
8. podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość 23cm;
9. nasyp z gruntu przepuszczalnego;
10. nienaruszony grunt rodzimy.

Po wykonaniu robót pomiarowych, przed rozpoczęciem robót przygotowawczych i ziemnych, należy zabezpieczyć występujące na terenie budowy punkty geodezyjne.

Ostonę należy wykonać w formie studzienki o średnicy min.  $\Phi 80$ , przykrytej pokrywą z włazem żeliwnym. Studzienkę osadzić w wykopie wykonanym ręcznie, bez naruszania gruntu w bezpośrednim sąsiedztwie betonowych bloków punktu geodezyjnego.