

Piaseczno, dnia 2017-07-21, 2017-09-01



**PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**nr GEK.6630.213.2017**  
**uzgodnienia dokumentacji projektowej**

Przedmiot narady koordynacyjnej: **kanalizacja deszczowa, wodociąg, kable teletechniczne, energetyczne NN i SN oraz oświetlenie układu drogowego.**

Lokalizacja:

gmina: **PIASECZNO**

obręb: **CHYLICZKI**

ulica : **Polna**

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

Wnioskodawca: **ROBIMART Sp. z o. o., ul. Słowików 18/2 , 05-806 Komorów , upoważniony przez Gmina Piaseczno**

W dniu **2017-07-21** w Piasecznie przy ulicy Czajewicza 20 odbyło się zebranie narady koordynacyjnej dotyczące w/w uzgodnienia przebiegu sieci uzbrojenia terenu dla sprawy znak: **GEK.6630.213.2017**

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

**CZŁONKOWIE NARADY KOORDYNACYJNEJ**

Lp	Imię i Nazwisko INSTYTUCJA	Stanowisko	Podpis
1.	Małgorzata Podinspektor PRZEWODNICTWA NARADY KOORDYNACYJNEJ	Poztywnie, pod warunkiem ochrony punktów osnowy geodezyjnej, a w przypadku zniszczenia pod warunkiem natychmiastowej zawiadomienia Branżowego PGE Dystryktu S.A., BSG sp. z o.o. oraz HIZ.	
2.	Bogdan Kolasa PGE DYSTRYBUCJA S.A.	NIE UZGODNIONO/UZGODNIONO z uwagami w protokole/bez uwag	21 LIP 2017 01 WRZ 2017
3.	Paweł Rutkowski 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 21.07.17 UZGODNIONO Z UWAGAMI 1.09.17	
6.	GDDKIA - ODDZIAŁ W WARSZAWIE REJON W	Nie dotyczy	



gmina: **PIASECZNO**

obręb: **CHYLICZKI**

ulica : **Polna**

7.	<i>Anna Gess</i> MAZOWIECKI ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH	<i>Uwaga</i>	<i>[Signature]</i>
8.	ZARZĄDCA DRÓG POWIATOWYCH	Nie dotyczy	
9.	<i>Lesz. Budziszewski</i> GMINA - PIASECZNO	<i>Uwaga</i> <i>Uspodumienie</i>	<i>[Signature]</i>
10.	WOJ.ZARZĄD MELIORACJI I URZĄDZEŃ WODNYCH INSPEKTORAT W PIASECZNIE	Nie dotyczy	
11.	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W GÓRZE KALWARII	Nie dotyczy	
12.	POLSKIE SIECI ELEKTROENERGETYCZNE S.A.	Nie dotyczy	
13.	<i>Stefan Szlachetka</i> CENTRUM WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO SIŁ ZBROJNYCH	UZGODNIONO z Centrum Wsparcia Teleinformatycznego Sił Zbrojnych z uwagami / bez uwag Dnia .....	<i>[Signature]</i>
14.	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI PIASECZNO		
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

poz 9 - brak omówienia umiędzynarodowionych proj. info.  
- obwarowania w proj. słupie kable elektryczne - nap. i tablowe.  
- za. 48/115 - testytech w kolizji ze słupami CS  
- brak omówienia na mapie umiędzynarodowionych kolizyjnych

poz 7. Prace projektowe słowoudzielenia  
z dokumentacji przebudowy drogi 721  
w H200 w Warszawie

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa  
Rejon Energetyczny Jeziorna

W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z kablami elektroenergetycznymi prace wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności oraz wiedzy technicznej zawartej w PN/E-05125.

Prace wykonywać wyłącznie po wyłączeniu istniejących urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

O terminie rozpoczęcia prac ziemnych powiadomić Inspektora Nadzoru i Centrum Dyspozytorskie RE Jeziorna tel. 22 701 32 00 lub 22 701 32 22.

Prace wykonywać bezwzględnie pod nadzorem uprawnionego

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa  
Rejon Energetyczny Jeziorna

Zabrania się wykonywania prac ziemnych w odległości mniejszej niż 1m od słupów linii elektroenergetycznych nN-0,4kV, SN-15kV i SN-110kV.

Prace ziemne w strefie zbliżenia do słupów (1-2m)

wykonywać ręcznie bez naruszania posadowienia fundamentów słupów nadzorem uprawnionego pracownika Rejonu Energetycznego Jeziorna z zachowaniem wiedzy technicznej zawartej w PN-5100.

Wymagana na czas prowadzenia prac wyłączenie spod napięcia.

01 WRZ 2017

21 LIP 2017



AD 5.

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.

Kanalizację teletechniczną  
oraz studnie tel. w rejonie skrzyżowań i zbliżeń  
z siecią gazową wykonywać jako gazoszczelne.  
Sieć gazową zabezpieczyć  
zgodnie z PN-91/M-34501.

21.07.17 *[signature]*  
1.08.17 *[signature]*

Ad poz. 9.

- wprowadzono oznaczenia numeryczne projektowanej infrastruktury
- dokonano skablowania sieci telekomunikacyjnej
- usunięto kolizję projektowanej sieci telekomunikacyjnej ze studni
- wprowadzono oznaczenia urządzeń kolidujących

30.08.2017 *[signature]*

Ad. poz 7.

Prace projektowe skoordynowano z realizowanym na terenie  
MZDK projektem przebudowy DK 721  
Uzyskano pozytywne opinie komunikacyjne urzędu  
Marszałkowskiego.  
(w załączeniu) 30.08.2017 *[signature]*

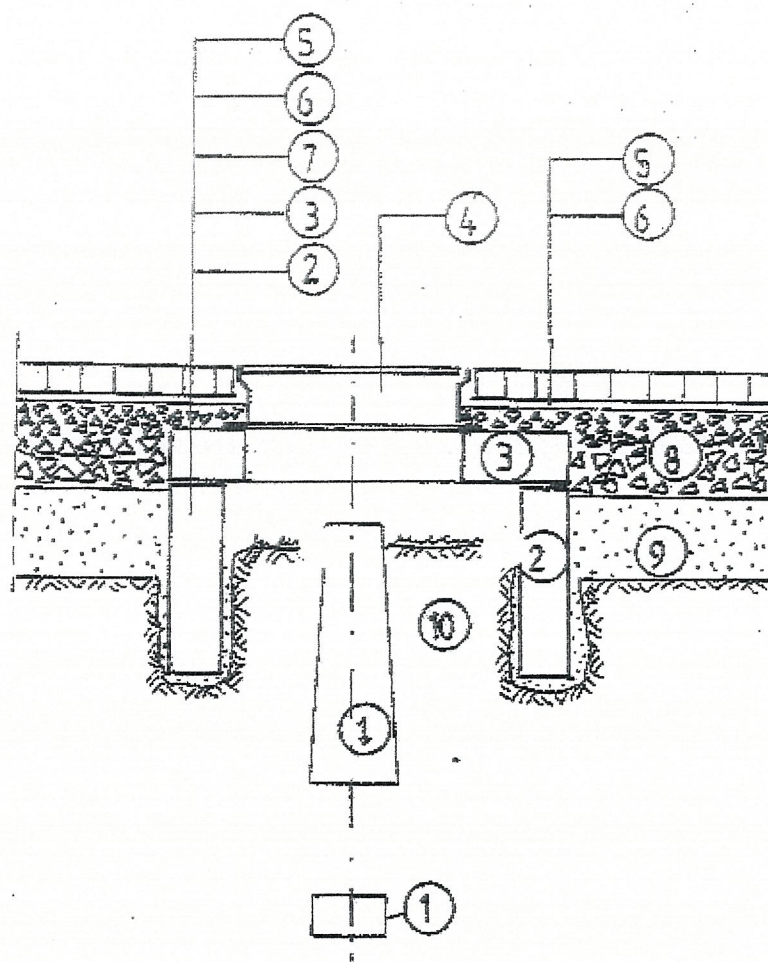
Ad 1

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.





## skala 1:20



1. bloki betonowe punktu geodezyjnego;
2. krag 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.

Oślonę 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.

