

ul. Podleśna 15  
37-450 Stalowa Wola  
(15) 643-36-15  
(15) 643-36-17

**GN.VI.6630.968/2011**

## **OPINIA NR-968/2011**

Na podstawie art. 27 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.

Lokalizacja obiektu : **Przyszków, Ruda, gm. Bojanów, dz. 704/4, 1181, 1251/2, 1214/2, 1228, 423, 1482, 1483, 1520, 1514/2, 1491/1, 1241/7, 1241/13, 1241/14, 1241/15, 1241/16, 1241/17, 1484/2, 1485, 1486, 1516, 1517, 1518, 1519, 1524, 1526**

Oznaczenie arkusza mapy : **7.135.29.20.4; 7.135.29.20.3; 7.135.29.20.2; 7.135.29.20.1**  
Oznaczenie arkusza mapy : **7.135.29.19.2**

Przedmiot uzgodnienia : **Wodociąg, stacja uzdatniania wody**

Zlecniodawca :

**„EKO-KOMPLEKS”  
J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.  
95-030 Rzgów  
Guzewska 14**

Nazwa jednostki projektowej :

**„EKO-KOMPLEKS”  
J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J.  
95-030 Rzgów  
Guzewska 14**

Inwestor :

**Gmina Bojanów  
37-433 BOJANÓW  
Parkowa 5**

Nr zlecenia : **968/2011**

Data zlecenia : **2011-09-23**

Data wpływu : **2011-09-26**

Autor opracowania: **Alicja Korga**

**Zespół Uzgadniania Dokumentacji opiniuje pozytywnie przedmiotowy projekt.**

**Uwagi i zalecenia :**

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
4. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej ( Dz. U. Nr 38, poz. 455 ).
5. Na siedem dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonania robót wszystkich użytkowników urządzeń nadziemnych i podziemnych na odnośnym terenie.
6. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci i obiektów z istniejącym uzbrojeniem prace ziemne należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika - użytkownika danej sieci.
7. Zgodnie z art. 15 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287) - Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie.

**UWAGI**

8. PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów RDE Stalowa Wola.

Roboty ziemne w skrzyżowaniu lub zbliżeniu do istniejących kabli energetycznych 15 kV i 0,4 kV wykonywać ręcznie i pod nadzorem przedstawiciela RDE Stalowa Wola. Zbliżenie do kabla 15 kV na odcinku od działki nr 1241/14 do działki nr 1241/17 wymiarować na planie projektowym, w skrzyżowaniu kable osłonić rurami ochronnymi dwudzielnymi A110PS Arota o długości min. 2 m każda (rury nanieść na planie projektowym). Skrzyżowania z kablami 0,4 kV osłonić rurami ochronnymi dwudzielnymi Arota w kolorze niebieskim (nanieść je na planie projektowym). Roboty ziemne sprzętem ciężkim w strefie zagrożeń naszych linii napowietrznych 15 kV i 0,4 kV wykonywać z zachowaniem przepisów BHP, w razie konieczności zgłosić do RDE Stalowa Wola celem ich wyłączenia.

Antoni Kopciuch /podpis nieczytelny/

9. Telekomunikacja Polska S.A. Obszar Eksploatacji w Rzeszowie.

W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią teletechniczną doziemną wykonywać ręcznie, z zachowaniem ostrożności, pod nadzorem pracownika TP S.A. Rzeszów ul. Piłsudskiego 35. Kable na skrzyżowaniach zabezpieczyć rurami osłonowymi typu „arot”. O terminie rozpoczęcia prac powiadomić TP S.A. z siedmiodniowym wyprzedzeniem. zabezpieczenia zgłosić do odbioru przed zasypaniem wykopów.

Jan Pomykała /podpis nieczytelny/

10. Karpacka Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. w Tarnowie RDG Stalowa Wola.

W miejscach kolizji projektowanego wodociągu z istniejącym gazociągiem prace ziemne wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika RDG Stalowa Wola zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Piotr Stańkowski /podpis nieczytelny/

Przewodniczący zespołu  
Z up. STAROSTY  
mgr inż. Bronisław Brzanga  
Przewodniczący Zespołu  
Wzrostu i Rozwoju Projektów