

**ENERGA - OPERATOR SA**  
 Oddział w Gdańsku  
 Rejon Dystrybucji w Starogardzie Gd., ul. Peplińska 24  
 tel. 58 562-46-54

Nr uzgodnienia *24/2017* z dnia *02.03.2017*  
 w sprawie *01.03.18* Uzgodniono wstępnie na etapie  
*odcinka sieci wodociągowej z przyłączami*  
*m. Karzaniek*

Wykonawca robót winien zgłosić pisemnie lub faksem  
 do Rejonu Dystrybucji w Starogardzie Gd., ul. Peplińska 24  
 lub 58 562-46-54 rozpoczęcie robót na 5 dni wcześniej,  
 oddzielnie dla każdej kolizji celem ustalenia bliższych szcze-  
 gółów występujących kolizji z urządzeniami energetycznymi.  
 Przy wykonywaniu robót napotkane urządzenia energetyczne  
 traktować jako czynne (pod napięciem-mogące grozić pora-  
 żeniem) i zachować warunki bezpieczeństwa. Koszty naprawy  
 i poniesione straty przez ENERGA na skutek ewentualnych  
 uszkodzeń urządzeń energetycznych podczas wykonywania  
 robót pokrywa wykonawca.

UWAGI DODATKOWE:  
*ok. nr 190, 205/5, 207,*  
*208, 210/2*

- Istniejące urządzenia energetyczne nanesiono na planie kotłowni i rozdzielni.
- Roboty ziemne na sąsiedztwie kabli i przyłączy z istniejącymi kablinymi energetycznymi należy wykonywać ręcznie.
- Krzyżujące kable energetyczne wykonawca powinien zabezpieczać za pomocą próbnych przekopów ręcznych.
- Należy zachować przepisowe odległości od istniejących kabli energetycznych.
- W projekcie należy pokazać sposób skrzyżowania projektowanych urządzeń z istniejącymi kablami energetycznymi oraz zabezpieczenia kabli w miejscach przed obciążeniem się i porażeniem a przed rozpoczęciem robót uzgodnić w Rejonie Dystrybucji w Starogardzie Gd.
- Miejsca skrzyżowań z kablami przed zasypaniem wykopów zgłosić do odbioru w Rejonie Dystrybucji w Starogardzie Gd.
- W miejscach skrzyżowań i zbliżeń projektowanej sieci lub kanalizacji z istniejącymi kablami energetycznymi na kabie należy założyć przepusty kablowe z rur dwupółkulkowych lub rurociągowych. Rury powinny wystawać 0,5m poza projektowaną sieć lub kanalizację.
- W przypadku uszkodzenia kabli energetycznych wykonawca pokryje koszty naprawy oraz strat poniesionych przez odbiorców w wyniku zaniku napięcia.
- Powinno prace wykonywać pod nadzorem pracownika Rejonu Dystrybucji w Starogardzie Gd.
- Z uwagi na zagrożenie w celu niepracowania niepowodzonej sieci energetycznej wszystkie prace budowlane należy prowadzić przy użyciu sprzętu bez wysięgników.

Kierownik  
 Działu Dokumentacji Energetycznej  
*Jarostaw Pitras*





Proj. rura ochronna pod drogą wojewódzką - asfaltową, L=24,00m  
 (przejście należy wykonać przy pomocy przewiertu bez naruszenia konstrukcji drogi)

POMORSKI URZĄD WOJEWODZKI  
 W GDAŃSKU  
 WYDZIAŁ INFRASTRUKTURY  
 ul. Okopowa 2/127, 80-81U Gdańsk

Za zgodność  
 z oryginałem  
 mgr inż. Adam Szymborski  
 Ustalenie i wyznaczenie osi projektowanej  
 budowy odcinka sieci wodociągowej  
 wraz z przyłączami  
 dz. nr 190, 205/5, 207, 208, 210/2,  
 obręb Karzaniek, gm. Osiek  
 PCN/0339/POOS/11

NR RYSUNKU	<b>1</b>		
SKALA	<b>1:500</b>		
DATA	<b>01-02-2017</b>		
INWESTOR	HYDRO-SAN PROJEKTOWANIE INSTALACJI SANITARNYCH ul. Zblewska 87		
TEMAT	Gmina Osiek ul. Kwiatowa 30: 83-221 Osiek Budowa odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami		
LOKALIZACJA NAZWA RYS.	dz. nr 190, 205/5, 207, 208, 210/2, obrub Karzaniek, gm. Osiek		
PROJEKTANT	Projekt zagospodarowania terenu		
IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN		
mgr inż. Adam Szymborski	PCN/0339/POOS/11		

**Legenda:**

-  HP Projektowany hydrant p. poz. Hp80 z zsuwą Dz80
-  WdZ90PE Projektowana sieć wodociągowa wDz90PE L=340,50m
-  WdZ40PE Projektowane przyłącze wodociągowe wDz40PE - koszty kwalifikowane
-  WdZ40PE Projektowane przyłącze wodociągowe wDz40PE - koszty niekwalifikowane

