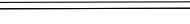





PRZYWIDZ

- kable telekomunikacyjne światłowodowe
- BALL-NET
- sieć telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable optyczne
- zaseczka kablowa
- sieć telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable miedziane
- symbol zasobnika
- kanalizacja i studnia ORANGE POLSKA
- skłupy telekomunikacyjne i linie napowietrzne/przylęcza
- rurociągi
- likwidowana infrastruktura telekomunikacyjna
- kanal technologiczny z studnią

W przypadku układania przebudowywanych sieci telekomunikacyjnych przewiduje się projektowanie kanału technologicznego należy:  
1. sieć odcinać w odległości 30 cm od rur kanału technologicznego  
2. sieć odcinać minimum 10cm od zewnętrznych krawędzi studni  
3. sieć telekomunikacyjną przy studniach kanału układać w dodatkowej rurze osłonowej (na długości studni Lmin=2m)

- krawężniki betonowe/kamienne
- obrzeża ścieżki rowerowej
- granice istniejącego pasa drogowego
- drogi wojewódzkie DW 221
- granice projektowanego pasa drogowego dróg niższych kategorii / / czasowe zaopatrzenie nieruchomości na potrzeby przebudowy sieci
- ścieżki skarpowe

   	
<b>Województwo Pomorskie</b>	
<b>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku</b>	
<b>EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.</b>	
Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku: Głębok. Nowa Karczma - os. od km 0+00 do km 0+15.1 km - Głębok. Głębok. Nowa Karczma	
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
Zagospodarowanie terenu	
mgr inż. Marek Czerwinski	
mgr inż. Marek Tarasik	
mgr inż. Marek Polinski	
mgr inż. Kamil Zaborowski	