

- kable telekomunikacyjne światłowodowe BIALŁ-NET
- sieć telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable optyczne - zasobniki kablowe
- sieć telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable miedziane - symbol zasobnika
- kanalizacja i studnie ORANGE POLSKA
- skupy telekomunikacyjne i linie napowietrzne/przyłącza
- ruro ostnowe
- iludowana infrastruktura telekomunikacyjna
- kanal technologiczny z studnią

W przypadku układania przebudowywanych sieci telekomunikacyjnych równoległe do projektowanego kanału technologicznego należy:

1. sieć ośos prowadzić w odległości 30 cm od rury kanału technologicznego
2. sieć ośos prowadzić 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 laty/projektowanego pasa drogowego
- granice projektowanego pasa drogowego dróg niższych kategorii / / czasowe zajęcie nieruchomości na potrzeby przebudowy sieci
- ścieżki skarpowe



Województwo Pomorskie
Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku

EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.

Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku Gdańsk - Nowa Karczma, sk 12.1 km - GDAŃSK

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Zagospodarowanie terenu

mgr inż. Marek Ciemniak

mgr inż. Marek Półnicki

mgr inż. Karol Zaborowski

ul. Okopowa 21/27
80-810 Gdańsk
T +48 (0)58 25 85 55
www.pomorze.eu

ul. Mostowa 11A
80-778 Gdańsk
T +48 (0)58 25 49 97
www.zdw.gdansk.pl

ul. Nowotarska 55
80-880 Gdańsk
T +48 (0)58 333 49 99
www.europrojekt.pl

Data: V 2022

Skala: 1:500

Wskazano: 1

