



POMLEWO

- kable telekomunikacyjne światłowodowe
- BIALL-NET
- sieć telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable optyczne
- zasobnik kablowy
- sieć telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable miedziane
- symbol zasobnika
- kanalizacja i studnie ORANGE POLSKA
- stopy telekomunikacyjne i linie napowietrzne/przyłącza
- rury asfaltowe
- składowana infrastruktura telekomunikacyjna
- kanal technologiczny z studnią

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

- sieć obojętne w odległości 50 cm od rury kanału technologicznego
- sieć obojętne minimum 10cm od zawieszonych krawędzi studni
- sieć telekomunikacyjną przy studniach kanału układać w dodatkowej rurze osłonowej (na długości studni Lmin=2m)

- krawężniki betonowe/kamienne
- obrazka ścieżki rowerowej
- granicę obojętne pasa drogowego drogi wojewódzkiej DW 221
- granicę projektowanego pasa drogowego dróg niższych kategorii / czasowe zaplecze nieozdrobnione na potrzeby przebudowy sieci
- ścianki skarpowe

Logo of the Polish Republic and the Pomorskie Voivodeship.

Województwo Pomorskie

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

ul. Okopowa 2/27
80-430 Gdańsk
T +48 (0)58 236 45 55
www.zdw.pomorskie.eu

EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.

Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku Gdańsk - Nowa Karczma - odcinek od km 0+000 do km 38+000

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Zagospodarowanie terenu

mgr inż. Marek Czerniakowski
mgr inż. Marek Taraszk
mgr inż. Marek Polowski
mgr inż. Marek Polowski

data: V 2022
skala: 1:500
mala: 1:8.13