



TRZEPowo

- kable telekomunikacyjne światłowodowe
- BALL-NET
- siatka telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable optyczne
- zasadnik kablowy
- siatka telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable miedziane
- symbol zasadnika
- kanalizacja i studnie ORANGE POLSKA
- skłupy telekomunikacyjne i linie napowietrzne/przylęcza
- rury osłonowe
- likwidowana infrastruktura telekomunikacyjna
- kanal technologiczny z studnią

W przypadku układania przebudowywanych siatek telekomunikacyjnych równoleżnie do projektowanego kanału technologicznego należy:

- siatki obojętne przewodzić minimum 30 cm od rury kanału technologicznego
- siatki obojętne przewodzić minimum 10 cm od zewnętrznych krawędzi studni
- siatki telekomunikacyjne przy skrajnych kanałach układać w dodatkowej rurze osłonowej (na długości studni L_{studni}+2m)

- krawężniki betonowe/kamienne
- obrzeża ścieżki rowerowej
- granice i linie projektowanego pasa drogowego
- drogi wojewódzkiej DW 221
- granice projektowanego pasa drogowego dróg niższych kategorii / / czasowe zaizolowanie niebezpieczności na potrzeby przebudowy siatek
- ścieżki skarpowe

Województwo Pomorskie
 ul. Chłopowa 21/27
 80-837 Gdańsk
 T +48 (0)58 232 45 55
 www.pomorskie.eu

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
 ul. Mostowa 11A
 80-776 Gdańsk
 T +48 (0)58 232 49 97
 www.zdzgda.pl

EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.
 ul. Niechajówka 55
 80-480 Gdańsk
 T +48 (0)58 713 99 99
 www.europrojekt.pl

Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221
 odcinek od km 0+000 do km 0+150,00 - odcinek od km 0+000 do km 0+150,00 - odcinek od km 0+000 do km 0+150,00

Projekt BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Zakres: 1:500

Tytuł: Zagospodarowanie terenu

Autor: mgr inż. Marek Czerwinski

Projekt: mgr inż. Marek Tarasik

Wykonanie: mgr inż. Marek Polakowski

Nadzór: mgr inż. Kamil Zakrzewski