



SZUMLEŚ KRÓLEWSKI

- kable telekomunikacyjne światłowodowe
- BALL-NET
- siat telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable optyczne
- zasilacz kablowy
- siat telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kable miedziane
- symbol zasobnika
- kanalizacja i studnie ORANGE POLSKA
- skrzyżowania i linie napowietrzne/przyłącza
- rury okonowe
- biłdowana infrastruktura telekomunikacyjna
- kanal technologiczny z studnią

W przypadku układania przebudowywanych siat telekomunikacyjnych równoległe do projektowanego kanału technologicznego należy:
1. siat okop prowadzić w odległości 30 cm od rury kanału technologicznego
2. siat okop prowadzić minimum 100m od zewnętrznych krawędzi studni
3. siat telekomunikacyjny przy studniach kanału układać w dodatkowej rurze okonowej (na długości studni Lmin=2m)

- krawężniki betonowe/kamienne
- obrzeża ścieżki rowerowej
- granice lat/projektowanego pasa drogowego
- drogi wojewódzkiej DW 221
- granice projektowanego pasa drogowego dróg niższych kategorii / czasowe zapędy niemożności na potrzeby przebudowy siat
- ścieżki ekologiczne



Województwo Pomorskie
Zarząd Dróg Wojewódzkich
w Gdańsku

EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.

Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221
na odcinku od km 0+000 do km 0+100,00
na odcinku od km 0+000 do km 0+100,00
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

01.02.2022
1:500

Zagospodarowanie terenu
T.C.1.11

mgr inż. Marek Czarnowski
mgr inż. Marek Tarski
mgr inż. Marek Pabisiński
mgr inż. Karol Zaborowski

mgr inż. Marek Czarnowski
mgr inż. Marek Tarski
mgr inż. Marek Pabisiński
mgr inż. Karol Zaborowski