

CZAPIELSK

- kabel telekomunikacyjny światłowodowy
BIALL-NET
- sieć telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kabel optyczny
- zasobnik kablowy
- sieć telekomunikacyjna ORANGE POLSKA - kabel miedziany
- symbol zasobnika
- kanalizacja i studnie ORANGE POLSKA
- słupy telekomunikacyjne i linie napowietrzne/przylączka
- rury osłonowe
- ilkwidowana infrastruktura telekomunikacyjna
- kanał technologiczny z studnią

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

1. sieć obce prowadzić w odległości 30 cm od rur kanału technologicznego
2. sieć obce 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 istn/projektowanego pasa drogowego drogi wojewódzkiej DW 221
- granice projektowanego pasa drogowego dróg niższych kategorii / czasowe zajęcie nieruchomości na potrzeby przebudowy sieci
- ścieżki skarpowe

FUNDUSZE EUROPEJSKIE Pomorskie województwo

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020

Województwo Pomorskie

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.

Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku Gdańsk - Nowa Karczma - odcinek od km ok. 20+80 do km ok. 20+900 - ul. ok. 12,1 km - Gmina G.

Data: V 2022

Skala: 1:500

Typ rysunku: Zagospodarowanie terenu

Nr rys.: T.B.1.04

Główny Projektant: mgr inż. Marek Czerniak

Projektant: mgr inż. Marek Tarasiuk upr. nr POM/0165/POOT/14 - spec. telekomunikacyjna

Sprawdzający: mgr inż. Marek Pobocki upr. nr POM/0004/POOT/09 - spec. telekomunikacyjna

Opracował: inż. Karol Zaborowski