

KOLBUDY-CZAPIELSK

- 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
- skupy telekomunikacyjne i linie napowietrzne/przyłącza
- rury osłonowe
- likwidowana infrastruktura telekomunikacyjna
- kanal technologiczny z studnią

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

- sieci oboje prowadzić w odległości 30 cm od rur kanału technologicznego
- sieci oboje prowadzić minimum 10cm od zewnętrznych krawędzi studni.
- sieć telekomunikacyjną przy studniach kanału układać w dodatkowej rurze osłonowej (na długości studni Lmin=2m)

- krawężniki betonowe/ kamienne
- obrzeża ścieżki rowerowej
- granice istni/projektowanego pasa drogowego  
drogi wojewódzkiej DW 221
- granice projektowanego pasa drogowego drogi niższych kategorii /  
czasowe zajęcie nieruchomości na potrzeby przebudowy sieci
- ścieżki skarpowe

FUNDUSZE EUROPEJSKIE  
POLSKA  
URZĄD MARSZAŁKOWSKI  
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO  
UNIA EUROPEJSKA

Województwo Pomorskie  
ul. Okopowa 21/27  
80-810 Gdańsk  
T+48 (0)58/326-85-55  
www.pomorskie.eu

Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Gdańsku  
ul. Mostowa 11A  
80-778 Gdańsk  
T+48 (0)58/326-49-97  
www.zdw-gdansk.pl

EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.  
ul. Nowowiejska 55  
80-680 Gdańsk  
T+48 (0)58/323-99-99  
www.europrojekt.pl

Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221  
- odcinek od km ok. 28+787 do m. Nowa Rarczna km ok. 38+900 -  
- ok. ok. 12,1 km - Część IV

Projekt Budowlany i Wykonawczy

Zagospodarowanie terenu

mgr inż. Marek Czerwinski  
mgr inż. Marek Tarasuk  
mgr inż. Marek Połocki  
inż. Karol Zaborowski

Data: V 2022  
Skala: 1:500  
Nr rys: T.B.1.03