
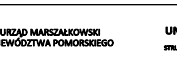






- projektowana granica pasa drogowego
- czasowe zajęcie na potrzeby przebudowy
- istniejący słup telekomunikacyjny
- projektowane złącze dla kabla miedzianego
- projektowane bądź przebudowane złącza optyczne
- przebieg istniejących sieci telekomunikacyjnych
- Przebudowa sieci telekomunikacyjna (kabel optyczny)
- Projektowany kanał technologiczny - przebudowane sieci telekomunikacyjne układać na znaczącym odcinku równolegle do kanału




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.**

Nazwa dokumentu: Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku Gdańsk - Nowa Karczma - odcinek od km ok. 38+878 do m. Nowa Karczma km ok. 38+900 - ok. ok. 22,1 km - GDAŃSK

Specyfikacja: PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Tytuł rysunku: Szkic przebudowy kolizji tele

Skala: 1:1000

Wersja: V 2022

Opis: T.C.3.8

Główny Projektant: mgr inż. Marek Czarnowski

Projektant: mgr inż. Marek Tarski

Wykonawca: mgr inż. Marek Półka

Opis: mgr inż. Marek Półka

Opis: mgr inż. Marek Półka

Opis: mgr inż. Marek Półka

Opis: mgr inż. Marek Półka

Opis: mgr inż. Marek Półka