



projektowana granica pasa drogowego

czasowe zajęcie na potrzeby przebudowy sieci

istniejący słupek telekomuniacyjny

projektowane złącze dla kabla miedzianego

istn. ZŁĄCZE PRZELOTOWE
istn.ZASOBNIK

projektowane bądź przebudowane złącza optyczne

przebieg istniejących sieci telekomunikacyjnych

Przebudowa sieć telekomunikacyjna (kabel optyczny)

Projektowany kanał technologiczny - przebudowane sieci telekomunikacyjne układać na znaczącym odcinku równolegle do kanału

FUNDUSZE EUROPEJSKIE

PROJEKT WSPÓŁFINANSOWANY Z EUROPEJSKIEGO FUNDUSZU SPOŁECZNEGO W RAMACH REGIONALNEGO PROGRAMU OPERACYJNEGO WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO NA LATA 2014-2020

WOJEWÓDZTWO POMORSKIE

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

ZDW

GDAŃSK

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. Nadwiślańska 55
80-680 Gdańsk
T +48 (0)58/323-99-99
www.europrojekt.pl

Nazwa dokumentacji

Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku Gdańsk - Nowa Karczma odcinek od m. Kolbudy km ok. 14+845 do km ok. 26+875* - ul. ok. 12,3 km - Ciepła 8

Data

X 2022

Stadium

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Skala

1:1000

Tytuł rysunku

Szkic przebudowy kolizji tele

Nr rys.

T.B.3.11

Wzrost Projektant

mgr inż. Marek Szewczuk upr. nr 23/Gd/00 - spec. konstrukcyjno - budowlana

Projektant

mgr inż. Marek Pobiłcki upr. nr POM/0004/POOT/09 - spec. telekomunikacyjna

Sprawdzający

mgr inż. Marek Tarasuk upr. nr POM/0165/POOT/14 - spec. telekomunikacyjna

Opracował

inż. Karol Zaborowski