



projektowana granica pasa drogowego

czasowe zajęcie na potrzeby przebudowy sieci

istniejący słupek telekomuniacyjny

50
55/12-300

projektowane złącze dla kabla miedzianego

istn. ZŁĄCZE PRZELOTOWE
istn. ZASOBNIK

22 20

projektowane bądź przebudowane złącza optyczne

przebieg istniejących sieci telekomunikacyjnych

TILE TILE

Przebudowa sieć telekomunikacyjna (kabel optyczny)

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

FUNDUSZE EUROPEJSKIE
PROBLEMY NAROWALY

RZECZPOSPOLITA
POLSKA

URZĄD MARSZAŁKOWSKI
WOJEWÓDZTWA POMORSKIEGO

UNIA EUROPEJSKA
EUROPEJSKI FUNDUSZ
STRUKTURALNY I INWESTYCYJNY

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

Zamawiający/Inwestor:

Województwo Pomorskie

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

Zamawiający/Inwestor:

Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku

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

Jednostka projektowa:

EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.

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+645 do km ok. 26+875" - dt ok. 12,3 km - Część B

Data

X 2022

Stadium Branża

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Skala

1:1000

Tytuł rysunku

Szkic przebudowy kolizji tele

Nr rys.

T.B.3.02

Główny Projektant

mgr inż. Marek Szewczuk

upr. nr 23/Gd/00 - spec. konstrukcyjno - budowlana

Projektant

mgr inż. Marek Pobłocki

upr. nr POM/0004/POOT/09 - spec. telekomunikacyjna

Sprawdzający

mgr inż. Marek Tarasłuk

upr. nr POM/0165/POOT/14 - spec. telekomunikacyjna

Opracował

inż. Karol Zaborowski