

istn. Z-XOTKtd 24J OKO 26065 + XzTKMXpw 50x4x0,6  
przesunąć bez przecinania w projektowany ślad na odcinku  
L=15.0m (A-B)

21+300.00

21+400.00

21+500.00

21+600.00

zabezpieczyć  
A125PS L=5m

zabezpieczyć  
A125PS L=9m

zabezpieczyć  
A125PS L=12m

- projektowana granica pasa drogowego
- czasowe zajęcie na potrzeby przebudowy sieci

istniejący słup telekomunikacyjny

projektowane złącze dla kabla miedzianego

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



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.**  
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 - dl. ok. 12,3 km - Ciepła B.  
Data: X 2022

Stadium: Projekt Budowlany i Wykonawczy Skala: 1:1000

Tytuł rysunku: Szkic przebudowy kolizji tele Nr rys.: T.B.3.07

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

Opracował: inż. Karol Zaborowski