



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

- istniejący słupek 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 równoległe do kanału

 Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Pomorskiego na lata 2014-2020	
<b>Województwo Pomorskie</b> Urząd Marszałkowski ul. Okopowa 11/77 83-810 Gdańsk T +48 (0)58/326-85-55 www.pomorskie.eu	
<b>Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku</b> ul. Miłkowska 11A 83-778 Gdańsk T +48 (0)58/326-49-97 www.zdw-gdansk.pl	
<b>EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.</b> ul. Nadwiślańska 55 83-269 Gdańsk T +48 (0)58/323-99-99 www.europrojekt.pl	
Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku od m. Kolbudy do m. Nowe Karzyny, odcinek od m. Kolbudy km ok. 14+845 do km ok. 26+875* dł. ok. 12,0 km, 2020/04	
Data: X. 2022	
Skala: 1:1000	
Tytuł rysunku: Szkic przebudowy kolizji tele	
Nr rys.: T.B.3.04	
Miejsc. Projektant: mgr inż. Marek Siewczuk upr. nr 23/654/00 - spec. konstrukcyjno - budowlana	
Projektant: mgr inż. Marek Pobodziński upr. nr POM/0004/POOT/09 - spec. telekomunikacyjna	
Sprawdzący: mgr inż. Marek Tarasiuk upr. nr POM/0165/POOT/14 - spec. telekomunikacyjna	
Opiniował: inż. Karol Zabornowski	