



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

- istniejący słup telekomunikacyjny
- projektowane złącze dla kabla miedzianego
- istn. ZŁĄCZE PRZELOTOWE
- 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	
ul. Okopowa 21/27 80-810 Gdańsk T +48 (0)58/326-85-55 www.pomorskie.eu	
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 80-580 Gdańsk T +48 (0)58/323-99-99 www.europrojekt.pl	
Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku Gdańsk - Nowa Karczma - odcinek od km ok. 28+91,6 do m. Nowa Karczma km ok. 38+900 - dł. ok. 12,1 km - Głazki G.	
Data: V 2022	
Skala: 1:1000	
Tytuł rysunku: Szkic przebudowy kolizji tele	
Nr rys.: T.C.3.5	
Główny projektant: mgr inż. Marek Cermanski	
Projektant: mgr inż. Marek Tarasjuk upr. nr POM/0165/POOT/14 - spec. telekomunikacyjna	
Sprawdzący: mgr inż. Marek Półbicki upr. nr POM/0004/POOT/09 - spec. telekomunikacyjna	
Opracował: inż. Karol Zaborowski	