



- 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 sieci telekomunikacyjnej (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	
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 80-680 Gdańsk T +48 (0)58/323-99-99 www.europrojekt.pl	
Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku Gdansk - Nowa Karczma - ok. 12,1 km - Czekół C	
Data: V 2022	
Skala: 1:1000	
Tytuł rysunku: Szczyt przebudowy kolizji tele	
Nr rys.: T.C.3.7	
Główny Projektant: mgr inż. Marek Czeremski	
Projektant: mgr inż. Marek Tarasiuk upr. nr POM/0165/POOT/14 - spec. telekomunikacyjna	
Sprawdza: mgr inż. Marek Poblacki upr. nr POM/0004/POOT/09 - spec. telekomunikacyjna	
Opracował: inż. Karol Zaborowski	