



— 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 ułożyć na znaczącym odcinku równoległe do kanału

Projekt współfinansowany z Europejskiego Funduszu Społecznego w ramach Regionalnego Programu Operacyjnego Pomorskiego na lata 2014-2020							
				ul. Okopowa 21/27 80-410 Gdańsk T +48 (0)58/326-85-55 www.pomorskie.eu			
				ul. Mostowa 11A 80-778 Gdańsk T +48 (0)58/326-49-97 www.zdw-gdansk.pl			
				ul. Nakielniczka 55 80-680 Gdańsk T +48 (0)58/323-99-99 www.europrojekt.pl			
Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221 na odcinku z ul. Główna - Nowa Karczma - ul. 12.1 km - Ciekoc							
Projekt BUDOWLANY I WYKONAWCZY							
Szkieł przebudowy kolizji tele							
V 2022							
1:1000							
T.C.3.10							
mgr inż. Marek Czarniak							
mgr inż. Marek Tarasik upr. nr POM/0004/POOT/09 - spec. telekomunikacyjna							
mgr inż. Marek Pobiłcki upr. nr POM/0004/POOT/09 - spec. telekomunikacyjna							
inż. Karol Zaborowski							