



UWAGI:
1) W zakresie przebudowy DW221 od KM 17+500 do KM 18+000 przewiduje się przebudowę:
- rurociągu kablowego z rur 2xRHDPE40/3,7mm wł. OPL wraz ze znajdującym się w nim kablem światłowodowym Z-XOTKtd 24J nr OKO 26065 rel. Przywidz - Kolbudy
- kabli miedzianych 25x4x0,6 i 5x4x0,6
2) Po wybudowaniu nowego obejściowego rurociągu kablowego z rur 2xRHDPE40/3,7mm, należy wyjąć kabel OTK z pobliskiego złącza, wycofać koniec kabla do p. A oraz C, a następnie kabel wprowadzić do rurociągu obejściowego i istniejącego .
3) W następnej kolejności kabel należy wprowadzić do istn. złącza światłowodowego w zasobniku, a włókna spawać zgodnie z dotychczasową konfiguracją.
4) Przy złączeniu należy pozostawić zapas kabla o długości około 30,0m.
5) Po wykonaniu przebudowy należy wykonać komplet końcowych pomiarów reflektometrycznych i pomiarów metodą transmisyjną w dwóch kierunkach, a stary odcinek rurociągu usunąć.
6) Po tej samej trasie należy wykonać wstawkę na kablach miedzianych XzTKMXpw 25x4x0,6 i 5x4x0,6 zgodnie ze schematem. Złącza na kablach miedzianych umieścić w projektowanych zasobnikach kablowych.
7) Na etapie budowy dopuszcza się alternatywną metodę przebudowy poprzez zagłębienie rurociągu w istniejącym śladzie. Ten sposób przebudowy możliwy będzie, o ile na etapie robót wykonawca stwierdzi możliwość zagłębienia kabla do normalatywnej głębokości.

- 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	
Województwo Pomorskie ul. Okopowa 21/77 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 od m. Kolbudy km ok. 14+845 do km ok. 26+875* długość ok. 12,0 km - etap 4.0	
Nazwa dokumentu	Data: X 2022
Stadium: Szwarc	Skala: 1:1000
Typ: Szczyt przebudowy kolizji tele	
Nr rys.: T.B.3.01	
Młody Projektant: mgr inż. Marek Szwarcuk upr. nr 23/54/00 - spec. konstrukcyjno - budowlana	
Projektant: mgr inż. Marek Półbicki upr. nr POM/004/POOT/08 - spec. telekomunikacyjna	
Sprawdzący: mgr inż. Marek Taraszk upr. nr POM/0165/POOT/14 - spec. telekomunikacyjna	
Opiekun: inż. Karol Zaborowski	