

UWAGI:

1) W zakresie przebudowy DW221 od KM 22+350 do KM 23+050 przewiduje się przebudowę:

- rurociągu kablowego z rur 2xRHDPPE40/3,7mm wł. OPL wraz ze znajdującym się w nim kablem światłowodowym Z-XOTKId 24J nr OKO 26065 rel. Przywidz - Kolbudy
- kabla miedzianego 50x4x0,6

2) Po wybudowaniu nowego obejściowego rurociągu kablowego z rur 2xRHDPPE40/3,7mm, należy wypiąć 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 przespawać zgodnie z dotychczasową konfiguracją.

4) Przy złączeniu należy pozostawić zapas kabla o długości około 20,0m.

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 kablu miedzianym XzTKMXpw 50x4x0,6. Złącza na kablu miedzianym 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 normatywnej głębokości.

Z-XOTKId 24J OKO 26065  
przełożyć w nową lokalizację  
na odcinku L=676,0m (A-C)  
brakujące odcinki rur HDPE uzupełnić

XzTKMXpw 50x4x0,6  
wstawić nowy  
kabel L=676,0m (A-C)  
w projektowany ślad

istniejący słup przestawić poza  
obwód projektowanego rowu bez  
przecinania kabla

Istniejący zasobnik przenieść w  
nową lokalizację

istn. ZŁĄCZE  
PRZELOTOWE  
istn. ZASOBNIK

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 równoległe  
do kanału

Województwo Pomorskie

Zarząd Dróg Wojewódzkich  
w Gdańsku

EUROPROJEKT GDAŃSK S. A.

Przebudowa i rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 221  
na odcinku Gdańsk - Nowe Kurczewo  
odcinek od m. Kolbudy km ok. 14+85 do km ok. 26+875

PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY

Szkic przebudowy kolizji tele

Skala: 1:1000

Wzrost: T.B.3.08

Wzrost: T.B.3.08

Wzrost: T.B.3.08

Wzrost: T.B.3.08

Wzrost: T.B.3.08

Wzrost: T.B.3.08

Wzrost: T.B.3.08