

Małgorzata Markowska

Od: Nozdryń-Płotnicki, Dariusz [dariusz.nozdryn-plotnicki@veolia.com]
Wysłano: 15 marca 2024 12:36
Do: Małgorzata Markowska
Temat: Re: Woronicza_uzgodnienie
Załączniki: 2024-03-15_12-15-29-154.pdf

Dzień dobry,

zgadzam się z pomysłem, żeby nie mocować rur do ściany tunelu tylko pozostawić luźno na dnie kanału przechodniego.

Zwracam uwagę, na to żeby Wykonawca odpowiednio zabezpieczył rurę z czynnym kablem światłowodowym.

Pustych rur zapasowych możemy nie układać pod warunkiem, że będzie możliwość swobodnego wejścia do kanału przechodniego.

Końce rur pustych w kanale przechodnim należy zabezpieczyć zaślepkami do rur HDPE.
pozdrawiam,

Dariusz Nozdryń-Płotnicki
Specjalista ds. informatyki i telekomunikacji

tel. kom. +48 506 014 864
Veolia Energia Warszawa S.A.
ul. Stefana Batorego 2 pok. 707
02-591 Warszawa/ Polska

Czy musisz drukować tę wiadomość? Dbaj o środowisko!

pt., 15 mar 2024 o 11:19 Małgorzata Markowska <malgorzata.markowska@ekoprojekt.com> napisał(a):

Dzień dobry,

Panie Dariuszu, zwracam się z uprzejmą prośbą o korektę uzgodnienia schematu kanalizacji teletechnicznej do tematu przy ul. Woronicza.

Zmiana zaszła pomiędzy komorami C29A a C29A/P1, w obrębie istniejącego kanału przechodniego przewidzianego do zachowania bez zamulenia. Kanał ten będzie wyposażony we włazy, więc będzie można się po nim poruszać.

Projektant konstrukcji zwrócił mi uwagę na problem z montażem przewodów do ściany kanału, ponieważ nie są one pionowe i dodatkowo zawężilibyśmy przejście.

Moja propozycja jest taka, żeby w tym obszarze nie projektować nowych rur kanalizacji wtórnej (tak jak w komorach), a istniejący światłowód ułożyć na dnie kanału (tak jak jest to obecnie). W załączeniu skorygowany rysunek schematu i PZT.

Pozdrawiam

Małgorzata Markowska