

065/24

W-1.43.464.1.2024...DT
dot.:D065/24

Warszawa, dnia ...09.2024 r.

<https://platformazakupowa.pl/pn/mzdw>

dotyczy postępowania na:

Budowa drogi wojewódzkiej klasy G - zachodniej obwodnicy Mławy na odcinku między ulicą Gdyńską a nowoprojektowaną drogą krajową S7 - zadanie ubiega się o dofinansowanie unijne z programu operacyjnego Fundusze Europejskie dla Mazowsza 2021-2027 – nr postępowania 065/24

Działając na podstawie art. 135 ust. 1, ust. 2, i ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz.1605) Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie uprzejmie Państwa informuje, iż otrzymał zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które niniejszym udziela odpowiedzi.

Pytanie 228

Branża Telekomunikacja (kanał technologiczny)

W opisie Projektu Wykonawczego podano że należy zastosować prefabrykowaną wiązkę mikrorur typu WMR 40/34+7×10/8, natomiast w zestawieniu materiałów podano 43,5+7×14×2,0 UD. Proszę o wskazanie prawidłowego materiału który należy zastosować do budowy kanału technologicznego.

Odpowiedź 228:

Należy zastosować prefabrykowaną wiązkę mikrorur typu WMR 40/34+7×10/8 zgodnie z opisem oraz rysunkami. W załączeniu skorygowany przedmiar oraz STWiORB D.01.03.09.

Pytanie 229

Branża Telekomunikacja (kanał technologiczny)

W opisie PW konfiguracja rur kanału technologicznego ulicznego (KTu) składa się z rury osłonowej typu HDPE Ø 110/6,3; trzech rur rurociągu kablowego typu HDPE Ø 40/3,7 oraz prefabrykowanej wiązki mikrorur typu WMR 40/34+7×10/8. W opisie STWiORB konfiguracja rur kanału technologicznego składa się wykonać jako kanalizację kablową złożoną z 4 rur HDPE Ø 125/7,1 - kanał uliczny(KTu) oraz z 4-rur HDPE Ø 125/11 – kanał przepustowy (KTP), w tym w dwóch rurach umieścić 4 rury kanalizacji wtórnej HDPE Ø 40/3,7, po dwie w każdej oraz po 2 rurociągi mikrokanalizacji w każdej. Na potrzeby SZR należy ułożyć 3 dodatkowe rury HDPE Ø 110/6,3. Proszę o wskazanie prawidłowej konfiguracji rur do budowy kanału technologicznego.

065/24

5.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Podstawowy profil kanału technologicznego ulicznego (KTu) składa się z rury osłonowej typu HDPE Ø 110/6,3; trzech rur rurociągu kablowego typu HDPE Ø 40/3,7 oraz prefabrykowanej wiązki mikrorur typu WMR 40/34+7×10/8.

Dla kanału technologicznego przepustowego (KTp) jako rurę osłonową zastosowano rurę HDPE Ø 110/6,3 natomiast jako dodatkową ochronę rur rurociągu kablowego i wiązki mikrorur zastosowano do zabezpieczenia pod drogami, torami kolejowymi pod rzekami i rowami rurę ochronną typu HDPE Ø 140/8,0.

Maksymalnie co 130,0 m na odcinkach prostych oraz na zmianach kierunku trasy sieci zaprojektowano studnie kablowe typu SKR-2 dla umieszczenia muf światłowodowych, stelaży zapasów kabla oraz elementów zakończeń linii optotelekomunikacyjnej.

2.3. Kanalizacja kablowa

Stosowane do budowy ciągów kanalizacyjnych rury powinny odpowiadać normie PN-80/C-89203

Rury należy przechowywać na utwardzonym placu, w nienasłonecznionych miejscach zabezpieczonych przed działaniem sił mechanicznych

Kanał technologiczny wykonać jako kanalizację kablową złożoną z 4 rur HDPE Ø 125/7,1 - kanał uliczny(KTu) oraz z 4-rur HDPE Ø 125/11 - kanał przepustowy (KTp), w tym w dwóch rurach umieścić 4 rury kanalizacji wtórnej HDPE Ø 40/3,7, po dwie w każdej oraz po 2 rurociągi mikrokanalizacji w każdej. Na potrzeby SZR należy ułożyć 3 dodatkowe rury HDPE Ø 110/6,3.

Odpowiedź 229:

Prawidłowa konfiguracja rur do budowy kanału technologicznego to ta wskazana w opisie PW. W załączeniu skorygowana STWiORB D.01.03.09.

Opublikowane odpowiedzi są wiążące i dotyczą wszystkich uczestników postępowania.

Zastępca Dyrektora
ds. Inwestycji
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
mgr inż. Mariusz Kozera

Załączniki:

1. STWiORB D. 01.03.09. Budowa infrastruktury telematycznej
2. Aktualny Przedmiar robót - 20240906_pr_obw_mława.