



167/24

W-1.43.2.148.2024..U.ZK
Dot. 167/24

Warszawa, dnia 10.09.2024 r.

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

dotyczy postępowania na:

„Rozbudowa dróg wojewódzkich nr 634 i 636 w m. Wólka Kozłowska, gmina Tłuszcz” – nr postępowania 167/24

Działając na podstawie art. 284 ust. 1, ust. 2, ust. 6 ustawy Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2023 r. poz. 1605 z późn. zm.) Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie uprzejmie Państwa informuje, iż otrzymał zapytania do Specyfikacji Warunków Zamówienia, na które niniejszym udziela odpowiedź.

Pytanie 39

Jakie rury osłonowe (materiał, parametry techniczne) i na jakich odcinkach (brak informacji na rysunku PZT i w profilu) należy stosować na sieci wodociągowej?

Odpowiedź:

Na sieci wodociągowej należy stosować rury osłonowe z polietylenu (HDPE) w lokalizacji wskazanej w profilu podłużnym przebudowy sieci wodociągowej (rys. nr 3 Projekt wykonawczy) oraz we wszystkich przejściach pod drogą zgodnie z opisem w dokumentacji projektowej (Projekt Wykonawczy - przebudowa sieci wodociągowej).

Pytanie 40

Jakich rur wodociągowych należy użyć do wykonania sieci wodociągowej: czy mają to być rury o PN 10 zgodnie z projektem, czy też rury o PN16 zgodnie z warunkami technicznymi ZGKiM Tłuszcz?

Odpowiedź:

Do wykonania sieci wodociągowej należy użyć rur o PN 16, zgodnie z warunkami technicznymi ZGKiM Tłuszcz.

Pytanie 41

Czy można prosić o uzupełnienie przedmiaru robót branży wod-kan o wykonanie montażu kanału z rur PCV Dn 200mm i Dn 315mm?

Odpowiedź:

Przedmiar ma charakter wyłącznie poglądowy, wodociąg należy wykonać zgodnie z dokumentacją projektową.

Pytanie 42

Proszę o wyjaśnienie, czy rury Dn 400 mm (i Dn 315mm) mają być w wersji z wydłużonym kielichem tak jak rury Dn 200mm, ponieważ występują tu rozbieżności pomiędzy opisem technicznym w projekcie, a zapisami specyfikacji,

Odpowiedź:

Rury Dn 400 i Dn 314 mają być z wydłużonym kielichem tak jak rury Dn200.

Pytanie 43

Proszę o wyjaśnienie z jakiego materiału mają być wykonane studnie wpustowe. Czy mają to być studnie tworzywowe PE 600mm, czy betonowe Dn 500? Ponownie występują tu zasadnicze rozbieżności pomiędzy specyfikacją, a projektem (opis techniczny oraz rysunek nr 5),

Odpowiedź:

Studnie wpustowe mają być wykonane z tworzywa sztucznego PE 600.

Pytanie 44

Proszę o wyjaśnienie z jakiego materiału mają być wykonane studnie rewizyjne / osadnikowe Dn 1000mm. Czy mają to być studnie tworzywowe PE 1000mm, czy żelbetowe Dn 1000? Występują tu zasadnicze rozbieżności pomiędzy specyfikacją, a projektem (opis techniczny oraz rysunek nr 4),

Odpowiedź:

Studnie rewizyjne/osadnikowe Dn 1000 mają być wykonane z tworzyw sztucznych PE 1000 mm.



167/24

Pytanie 45

Jaki separator należy wbudować? Czy o parametrach 15/(150?)/1500 wymieniony w przedmiarze robót wod-kan, czy 6/60/600 zgodnie z opisem technicznym w projekcie?

Odpowiedź:

Należy zastosować separator substancji ropopochodnych - separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem i wewnętrznym kanałem odciążeniowym, żelbetowym średnicy 1500 mm wysokości 1800 mm, o przepływie nominalnym 6l/s i przepływie całkowitym 60l/s oraz pojemności czynnej osadnika 600l.

Pytanie 46

Jakie wpusty deszczowe należy zastosować: jezdniowe, czy jezdniowo- krawężnikowe? Czy w projekcie przewidziano gdzieś ściek przykrawężnikowy?

Odpowiedź:

Należy zastosować wpusty deszczowe, ściekowe K.D. o wym. LxS=500x305 mm, klasy d 400 z kołnierzem 3/4, z żeliwa szrego GG20 o masie min 65,0 kg. Ściek przykrawężnikowy nie jest przewidziany do wykonania w dokumentacji.

Pytanie 47

Proszę o wyjaśnienie rozbieżności w projekcie dotyczące średnicy kanału głównego. Według opisu technicznego, specyfikacji i przedmiaru należy układać wyłączenie rury DN 400, ale rysunek profilu (rys. nr 3/1) na odcinku r1-D2 wskazuje na użycie rur Dn 315mm.

Odpowiedź:

Odcinek r1-D2 należy wykonać z rur 315 mm zgodnie z rysunkiem 3/1.

Jednocześnie Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie w uzupełnieniu do odpowiedzi na pytanie nr 4 z dnia 05.09.2024 r. załącza ZRID dla przedmiotowej inwestycji.

Opublikowane odpowiedzi są wiążące i dotyczą wszystkich uczestników postępowania.

Dyrektor
Mazowieckiego Zarządu Dróg Wojewódzkich
w Warszawie
Grzegorz Obłękowski

Załączniki:

- ZRID nr 93/SPEC/2021 z dnia 20.09.2021r.