

PYTANIA I ODPOWIEDZI DO SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA



ZAMAWIAJĄCY:

Gmina Pelplin

Plac Grunwaldzki 4

83-130 Pelplin

NIP: 593-10-05-137

REGON: 191675333

Nr konta bankowego: 62 8342 0009 2000 0358 2000 0004

Strona internetowa zamawiającego: www.bip.pelplin.pl

Pelplin, dnia 13.02.2024 r.

Postępowanie prowadzone w trybie podstawowym bez negocjacji

„Budowa i remonty dróg gminnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Pelplinie – z podziałem na dwie części”

Część 1 – Budowa odcinka ul. Mickiewicza (w rejonie zakładu Swisspor) w Pelplinie

Część 2 – Remonty dróg gminnych: ulica Marii Konopnickiej, ulica Stefana Żeromskiego, ulica Bolesława Prusa.

Na podstawie art. 284 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych zamawiający udziela odpowiedzi na zadane pytanie do SWZ dla części 1:

1. Czy Zamawiający dopuszcza zamianę rur PVC dn400 i dn315 na rury PP dwuwarstwowe przy zachowaniu klasy wytrzymałości SN8? – **TAK**
2. Czy Zamawiający dopuszcza zmianę konstrukcji zbiornika retencyjnego przy zachowaniu pojemności retencyjnej i parametrów wytrzymałościowych? - **TAK, dopuszcza się zmianę na pojedynczy zbiornik zachowujący taką samą pojemność retencyjną i parametry, które podano w dokumentacji projektowej – punkt 3.1.3 opisu PT kanalizacji deszczowej oraz przy jednoczesnym zachowaniu wysokości naziomu nad zbiornikiem retencyjnym nie mniejszym niż jest przedstawiony na profilu kanalizacji deszczowej. Konstrukcja zbiornika musi być dostosowana dla przejazdu pojazdów SLW60.**
3. Czy wylot ze zbiornika retencyjnego do rowu należy umocnić? Np. poprzez zabrukowanie? **Projektowany zbiornik retencyjny posiada przelew do istniejącej kanalizacji deszczowej bez ingerencji w istniejący wylot.**
4. Czy Zamawiający dopuści do wbudowania studnie kanalizacyjne dn1200 o parametrach : beton C35/45; nasiąkliwość poniżej bądź równe 5%; wodoszczelność w8 ? W załączonej dokumentacji jest rozbieżność między opisem technicznym PW branży KD a opisem technicznym PAB (w PW jest wskazany beton C40/50 a w PAB C35/45) – **Należy przyjąć parametry techniczne tak jak wskazano w szczegółowej specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót KD-01.00.00. kanalizacja deszczowa.**
5. Czy Zamawiający dopuści do wbudowania wpusty betonowe dn500 o parametrach : beton C35/45;

„Budowa i remonty dróg gminnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Pelplinie – z podziałem na dwie części”

nasiąkliwość poniżej bądź równe 5%; wodoszczelność w8? W załączonej dokumentacji jest rozbieżność między opisem technicznym PW branży KD a opisem technicznym PAB (w PW jest wskazany beton C40/50 a w PAB C35/45). – **Należy przyjąć parametry techniczne tak jak wskazano w szczegółowej specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót KD-01.00.00. kanalizacja deszczowa.**

6. Czy Zamawiający dopuści do wbudowania standardowe kraty ściekowe o wymiarach 600x400, uchylne w klasie D400 (PW wskazuje na kraty o wymiarze 500x500)? – **Należy przyjąć parametry techniczne tak jak wskazano w szczegółowej specyfikacji technicznej warunków wykonania i odbioru robót KD-01.00.00. kanalizacja deszczowa (kraty ściekowe o wymiarach 600x400).**

7. Proszę o potwierdzenie że wpusty ściekowe należy wyposażyć w kosz na zanieczyszczenia o długości 0,6m. - **potwierdzam**

8. Czy zamawiający posiada dokumentację geotechniczną dla przedmiotowego zakresu robót? Jeżeli tak to proszę o udostępnienie dokumentacji geotechnicznej – **Brak dokumentacji geotechnicznej.**

9. W projekcie wykonawczym branży drogowej wskazano do zaprojektowania mieszankę mineralno-asfaltową na warstwę podbudowy z AC 16 P dla kategorii ruchu KR 3. Prosimy o wyrażenie zgody na zmianę i możliwość zastosowania mieszanki mineralno-asfaltowej z AC 22 P na asfalcie 35/50 dla kategorii ruchu KR 3.

Zróżnicowanie w uziarnieniu w stosunku do warstwy wiążącej/wyrównawczej z AC 16 W pozwoli na uzyskanie znacznie lepszej szczepności międzywarstwowej, a tym samym nośności oraz trwałości zmęczeniowej konstrukcji nawierzchni. Za zastosowaniem mieszanki AC 22 P 35/50, KR 3 przemawia również projektowana grubość warstwy podbudowy 7 cm. - **Wyrażamy zgody na zmianę mieszanki mineralno-asfaltowej, zgodnie z SST.**

10. Proszę o potwierdzenie, że studnie kanalizacji deszczowej należy zwieńczyć zwężką zgodnie z opisem branży KD . Proszę o załączenie szczegółu studni i wpustu deszczowego - **Tak. Rysunek w załączeniu.**

Stanowisko ds. zamówień publicznych

Emilia Recka

Inspektor