

WYJAŚNIENIA

treści specyfikacji warunków zamówienia

wersja ujednolicona dla odpowiedzi 2-4

Na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. ustawy z dnia 11 września 2019 roku Prawo zamówień publicznych (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) Zamawiający udziela wyjaśnień treści specyfikacji warunków zamówienia dot. Postępowania prowadzonego w trybie podstawowym pn. **Rozbudowa drogi gminnej nr 105816L ul. Armii Krajowej w Piaskach**

Pytanie 1:

W Opisie technicznym i w przedmiarach podano iż zaprojektowano studnie kanalizacji deszczowej o średnicy 1400 – 23 sztuki oraz 1200 – 16 sztuk, natomiast na Profilach znajdują się studnie 1400 – 37 sztuk, 1200 – 1 sztuka. Dodatkowo suma studni na profilach oraz w przedmiarach różni się o 1 sztukę. Ponadto w załączniku do Projektu Pt. kd zestawienie studni występują studnie 1400- 25 sztuk oraz 1200- 13 sztuk. Prosimy o ujednoczenie dokumentacji lub wskazanie który dokument jest właściwy do przyjęcia ilości i wymiarów studni.

Odpowiedź:

Zweryfikowano ilość projektowanych studni. Średnicę studni należy przyjąć według skorygowanego zestawienia studni i wpustów (informacja zawarta w „Załącznik do odpowiedzi na pytania nr 2”) tj. 38 sztuk , w tym: 34 szt. studnie dn1400 i 4 szt. studnie dn1200.

Pytanie 2:

W Opisie technicznym i na profilu znajduje się informacja iż separator substancji ropopochodnych oraz wprowadzenie do rzeki jest przedmiotem odrębnego opracowania. Prosimy o informację czy separator i wylot do rzeki jest poza zakresem inwestycji oraz w którym miejscu i w jaki sposób ma być zakończony kanał kanalizacji deszczowej.

Pytanie 3:

W opisie projektu jest wyszczególniony separator jednak jego dane są w odrębnym opracowaniu – proszę o udostępnienie opracowania lub podanie danych urzędnika oczyszczającego

Odpowiedź do pytania 2 i 3:

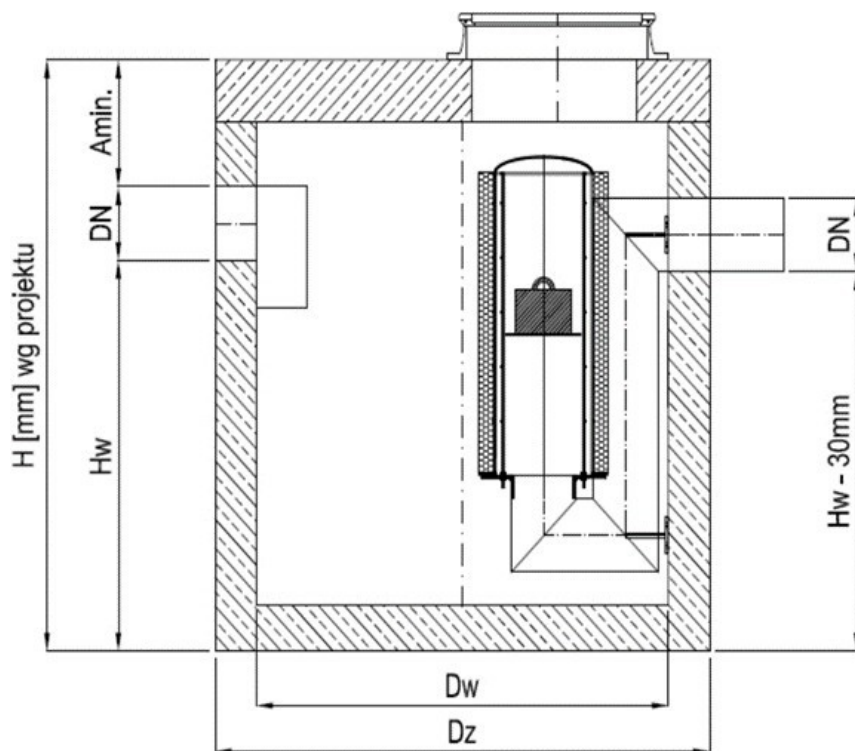
W dokumentacji technicznej nie występuje odrębne opracowanie dotyczące separatora substancji ropopochodnych (omylka pisarska w OP oraz profilu kd).

W miejscu studni D0 należy zamontować separator substancji ropopochodnych zgodny z poniższym rysunkiem i o wymiarach:

Dz -1800-1300 mm

Amin- 350 mm

Dn - 500 mm



W ofercie należy uwzględnić wykonanie wylotu kolektora do rzeki wraz z jej umocnieniem według załączonej dokumentacji technicznej rys. 4.4, 4.5, 4.6.

Pytanie 4:

Opis projektu zakłada zastosowanie rur PCV sn 8 i sn 12 czy Zamawiający dopuści zastosowanie rur PP o takich samych sn?

Odpowiedź:

*Zamawiający dopuści zastosowanie rur **PP dwuciennych** o tych samych sn dla kanalizacji deszczowej. Dla kanalizacji sanitarnej pozostają odpowiednio rury **PVC**.*

Pytanie 5:

Zamawiający w odpowiedziach na pytania poinformował, iż ilość i średnice studni należy przyjąć wg. skorygowanego zestawienia studni. Prosimy o ujednocnienie przedmiarów ze skorygowanym zestawieniem. Ponadto w załączonym zestawieniu brakuje średnicy studni D01.

Odpowiedź:

Przedmiar robót stanowi materiał pomocniczy. Wycenę robót należy wykonać w oparciu o załączoną dokumentację projektową.

Średnica studni D01 jest taka sama jak średnica separatora substancji ropopochodnych informacja w odpowiedzi do pyt. 2 i 3

Pytanie 6:

Prosimy o informację czy studnia kanalizacji sanitarnej Si00 jest studnią projektowaną tak jak opisano na Profilu kanalizacji sanitarnej. Ponadto brakuje Profilu dla studni S01.1 oraz jej średnicy. Jeżeli Si00 jest studnią projektowaną to prosimy o zwiększenie ilości studni w przedmiarze.

Odpowiedź:

Studnia Si00 zgodnie z opisem i PZT jest studnią istniejącą. W profilu nastąpił błąd pisarski. Studnię Si01.1 należy przyjąć jako dn1200 zgodnie z zestawieniem studni

Pytanie 7:

Prosimy o załączenie przekroi normalnych projektowanej drogi.

Odpowiedź:

W załączniku Przekroje_drogi.pdf umieszczono przekroje normalne projektowanej drogi.

Pytanie 8:

Prosimy o uzupełnienie przedmiaru branży drogowej o roboty związane z wykonaniem wylotu z klapą zwrotną oraz umocnieniem skarp geokratą, humusem i kamieniami ukazane na rysunkach

4.5 oraz 4.6. 3. Prosimy o uzupełnienie przedmiaru branży drogowej o roboty związane z wykonaniem kieszki faszynowej i palików ukazanych na rysunkach 4.5 oraz 4.6.

Odpowiedź:

Przedmiar robót stanowi materiał pomocniczy. Wycenę robót należy wykonać w oparciu o załączoną dokumentację projektową.

Zamawiający informuje, że niniejsze wyjaśnienie stanowi integralną część SWZ i wiąże Wykonawców z chwilą ogłoszenia treści niniejszego pisma.