



Jawor, dnia 1 lutego 2023 r.

ZP.272.2.2023

**Wszyscy Wykonawcy
w postępowaniu**

**WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ
ORAZ PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT**

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 2 ustawy Pzp, pn.: „**Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2814D w miejscowości Paszowice**”, zamawiający udziela następujących wyjaśnień treści SWZ:

Pytanie 1:

Proszę o informację, jakie średnice kanalizacji deszczowej są prawidłowe:

Wg rys. PZT Etap I kolektor łączący studnie SD1-SD4 (kolektor nr 1), SD5-SD7 (kolektor nr 2), SD8-SD9, SD12-SD13 (kolektor nr 3), SD 15-SD18 jest średnicy DN200 (kolektor nr 4), natomiast rura łącząca studnie SD9-SD12 (kolektor nr 3) oraz SD14-SD-16 (kolektor nr 4) jest średnicy DN315

Wg rysunku PZT Etap II kolektor łączący studnie SD jest średnicy DN315.

Zgodnie z rysunkami ZUD:

Kolektor nr 1,2,3 – średnica DN400

Kolektor nr 4 – od studni SD14 do SD16 – średnica DN315, przepust pod drogą DN400, od studni SD15 do SD18 – średnica DN400

Kolektor nr 5 – średnica DN315

Kolektor nr 6 – średnica DN400

Kolektor nr 7 – średnica DN315

Zgodnie z Decyzją nr 264/2022 Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy – kolektory deszczowe nr 1,2,3,4,5,6,7,8,9 należy wykonać średnicy DN400.

Proszę o korektę przedmiarów.

Pytanie 2:

Zgodnie z Decyzją nr 264/2022 Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy do wykonania

przepust nr P1 DN400 – 9m

przepust nr P2 DN600 – 16m

przepust nr P3 DN400 – 9m

przepust nr P4 DN400 – 9m

przepust nr P5 DN400 – 8m

przepust nr P6 DN400 – 9m

Razem 60m



Zgodnie z przedmiarami do wykonania przepusty DN600 długości 24m. Proszę o korektę przedmiarów.

Proszę o potwierdzenie, że przepusty należy wykonać z rur PP SN8 – zgodnie z Decyzją nr 264/2022 Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy.

Pytanie 3:

W opisie technicznym podano wykonanie kanałów deszczowych z rur PP SN12, natomiast w przedmiarach z rur SN8.

Która sztywność jest prawidłowa?

Brak specyfikacji technicznych na kanalizację deszczową.

Odpowiedź 1, 2 i 3:

Zarówno zgodnie z Przedmiarem Robót jak i Decyzją nr 264/2022 Dyrektora Zarządu Zlewni w Legnicy – kolektory deszczowe nr 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9 należy wykonać średnicy DN400 z rur PP SN8. Przejście poprzeczne pod drogą DN600 z rur PP SN12 wykonać jedynie dla przepustu nr P-2 w km roboczym 0+475. Założenia przyjęte przez Projektanta to SN8 dla kolektorów deszczowych pod chodnikiem a SN12 dla kolektorów i przepustów pod jezdnią. Specyfikacja Techniczna dla kanalizacji deszczowej w załączeniu.

Pytanie 4:

Jakiej średnicy studnie należy przyjąć do wyceny robót

Wg PZT

Etap I - studnie SD2, SD5, SD6, SD9 są średnicy DN1200, pozostałe studnie DN500

Etap II – wszystkie studnie DN 1200

Etap III – studnia SD29 średnicy DN500, pozostałe studnie DN1200

Wg rysunku ZUD – studnie średnicy DN1000

Wg przedmiarów - studnie DN1200.

Wg zestawienia parametrów planowanych robót – DN1000

Proszę o korektę przedmiarów

Odpowiedź 4:

Dla etapu 1 średnice wewnętrzne studni betonowych fi 1000mm (zewnątrzne 1200mm) dotyczą łącznie 11 studni (SD1-SD18 oraz kolektora wylotowego od studni SD10). Średnice wewnętrzne studni betonowych fi 500mm dotyczą wpustów deszczowych WD1-WD10 (łącznie 10 sztuk).

Dla etapu 2 średnice wewnętrzne studni betonowych fi 1000mm (zewnątrzne 1200mm) dotyczą łącznie 7 studni (SD19-SD25). Średnice wewnętrzne studni betonowych fi 500mm dotyczą wpustów deszczowych WD11-WD15 (łącznie 5 sztuk).

Dla etapu 3 średnice wewnętrzne studni betonowych fi 1000mm (zewnątrzne 1200mm) dotyczą łącznie 4 studni (SD26-SD29). Średnice wewnętrzne studni betonowych fi 500mm dotyczą wpustów deszczowych WD16-WD19 (łącznie 4 sztuk).

Pytanie 5:

Proszę o podanie rzędnych studni (rzędnej kinety i rzędnej góry studni).

Odpowiedź 5:

Rzędne kinety dna studni i nawierzchni chodnika zgodnie z przekrojami wykonawczymi oraz niweletą chodnika.



Pytanie 6:

Proszę o zamieszczenie legendy do PZT w celu zapoznania się z elementami robót, jakie należy wykonać.

Odpowiedź 6:

Do wykonania zadania jakim jest budowa chodnika niezbędne jest właściwe odwodnienie pasa drogowego w postaci 9 niezależnych kolektorów deszczowych. W przedmiarze robót ujęto też km roboczy chodnika gdzie należy wymienić warstwy bitumiczne zdegradowanej jezdni.

Pytanie 7:

Proszę o potwierdzenie, że studzienki ściekowe należy wykonać jako wpusty deszczowe DN425 z PP. W przedmiarach podano wykonanie studzienek ściekowych betonowych.

Odpowiedź 7:

Wpusty betonowe wykonać z osadnikami a betonowe studzienki deszczowe przelotowe fi 500 wykonać bez osadnika.

Pytanie 8:

Czy na przykanaliki należy zastosować rury z wydłużonym kielichem DN200 (zgodnie z opisem do projektu)?

Odpowiedź 8:

Na przykanaliki DN200 zastosować rury bez wydłużonego kielicha.

Pytanie 9:

Jakie rozwiązanie przewidział projektant przy montażu ścianki oporowej i montażu poręczy ochronnych.

Odpowiedź 9:

Poręcze ochronne montować w chodniku po wewnętrznej stronie ścianki oporowej typu L.

II. PRZEDŁUŻENIE TERMINU SKŁADANIA OFERT

Działając na podstawie art. 286 ust. 1, 3, 6 i 7 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1710 ze zm.), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 2 ustawy Pzp, pn.: „*Budowa chodnika w ciągu drogi powiatowej nr 2814D w miejscowości Paszowice*”, zamawiający przedłuża termin składania ofert do dnia 08.02.2023 r. do godz. 12.30. Otwarcie ofert nastąpi 08.02.2023 r. o godz. 12:35.

Powyższe zmiany powodują zmianę treści ogłoszenia o zamówieniu.

Z poważaniem

WICESTAROSTA

Stanisław Łaskowski

