



Starostwo Powiatowe w Jaworze

ul. Wrocławska 26, 59-400 Jawor
tel. +48 76 729 01 01, fax. 48 76 729 01 60
powiatjaworski.pl | ziemiajaworska.pl
powiatjaworski@powiatjaworski.pl

Jawor, dnia 28 stycznia 2022 r.

ZP.272.1.2022

WYJAŚNIENIE TREŚCI SWZ

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2021 r., poz. 1129 ze zm.), w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonym w trybie podstawowym zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy Pzp, pn.: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2188D w miejscowości Snowidza o długości około 1,5 km”, zamawiający udziela następujących wyjaśnień treści SWZ:

Pytanie 1:

Proszę o dodanie pozycji budowy przepustu z rury spiralnie karbowanej o średnicy 800 mm oraz określenie długości rury – w projekcie drogowym jest długość 6 m, zaś w sanitarnym 23,5 m.

Odpowiedź 1:

Obie pozycje powinny być zsumowane. Tzn. w projekcie drogowym jest 6m przepustu, który włącza się do kanalizacji deszczowej w studni D48 i dalej jest 23,5m rury DN800 PP do wylotu Wyl6.

Pytanie 2:

Proszę o potwierdzenie, że kanalizacja deszczowa ma być wybudowana na istniejącej kanalizacji sanitarnej. Według profili studni i wpustów niektóre elementy muszą być wybudowane na kanale – przykładowo Wp42. Zdaniem Wykonawcy nie jest możliwy taki montaż z uwagi na pewne uszkodzenie istniejącej sieci, co doprowadzi do dużych kosztów.

Odpowiedź 2:

Wpusty deszczowe zlokalizowane w pobliżu istniejącego kanału sanitarnego powinny być max wypłycone (sama studzienka nie jest posadowiona bezpośrednio na kanale sanitarnym). We wpustach tych nie stosujemy osadników. Dno studzienki powinno być posadowione co najmniej 30,0cm powyżej góry rury kanalizacji sanitarnej. Rzędne posadowienia istniejącej kanalizacji sanitarnej zostały określone na podstawie mapy do celów projektowych. Dla ustalenia dokładnej rzędnej posadowienia kanalizacji sanitarnej w tych miejscach należy wykonać przekopy kontrolne. Roboty w zbliżeniu do kanalizacji sanitarnej prowadzić ręcznie.

Pytanie 3:

Proszę o przedstawienie projektu włączenia się do kanału istniejącego, przy studni D1, rurą DN 400. Z jakiego materiału jest wykonany istniejący przepust, czy jest on drożny?

Odpowiedź 3:

W rejonie studni D1 kanał DN400 włącza się do cieku Modzel, który na tym odcinku prowadzony jest w betonowym korycie o pionowych ścianach i szer. ok 2,5m. W miejscu włączenia (pod drogą) i na dalszym odcinku w kierunku odpływu koryto jest przykryte płytami.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający posiada uzgodniony i zatwierdzony projekt TOR? Jeśli tak, proszę o udostępnienie.

Odpowiedź 4:

Zamawiający posiada niezatwierdzone projekty TOR i SOR, które zostały udostępnione w postępowaniu przetargowym. Na Wykonawcy spoczywa obowiązek uzgodnienia i zatwierdzenia projektów TOR i SOR.

Z poważaniem

STAROSTA
Aneta Kucharzyk
Aneta Kucharzyk

Paweł Sawicki