

ON.272.2.2015.III

Wykonawcy postępowania**ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE****dot. przetargu: „Remont 12,851 km dróg w powiecie sztumskim w celu poprawy bezpieczeństwa i dostępności sieci drogowej Dolnego Powiśla”**

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2013r., poz. 907 z późn. zm.) w odpowiedzi na poniższe zapytania dotyczące w/w przetargu informujemy, że:

Pytanie:

Proszę o zamieszczenie pełnej dokumentacji projektowej (plan, profil, szczegóły wykonania i SST sieci kanalizacji deszczowej wykonywanych wg pozycji przedmiarowej poz. 2.2 ; 2.3. ; 2.4. zadania „Remont drogi powiatowej nr 3125 G Jasna – Bągart – Nowiec, od km 6+630 do km 8+630, dł. odcinka 2,000 km” celem możliwości dokonania prawidłowej wyceny. Czy Zamawiający, uwagi na rozbieżności w zapisach SST, dopuszcza zastosowanie rur z tworzyw sztucznych typu PCV lub PP?

2.2	03.02.01	Remont odwodnienia na odc. 6+981 ÷ 7+134. Ułożenie kanału z rur typu PVC łączonych na wcisk o śred. 315 mm, podłoże sypkie ze studniami rewizyjnymi w km 6+985, 7+064 i 7+121: H=150 cm, adapt. KPED 02.03 i studzienkę ściekową Ø 500 mm w km 6+985 wg KPED 02.13 i przykanalikiem z PVC Ø 200 mm. Zasypanie kanału do poziomu terenu z zagęszczeniem. Obmiar: 153 m	m	153
2.3	03.01.03	Oczyszczenie studni rewizyjnych Ø 120 cm. Obmiar ; wg załącznika nr 5	szt.	4
2.4	03.01.03	Oczyszczenie studzienek ściekowych Ø 50 cm . Obmiar: wg załącznika nr 5	szt.	4

Odpowiedź:

Zamawiający nie wykonywał dokumentacji projektowej kanalizacji deszczowej, bo podstawowe i szczegółowe rozwiązania dla przeprowadzenia wody deszczowej i roztopowej obejmuje Katalog Powtarzalnych Elementów Drogowych cz. 02.

Dokumentacja projektowa zawiera niezbędne opisy i uzupełnienia. Konieczność przeprowadzenia na odcinku od km 6+981 do km 7+134 wody w kanalizacji wynika ze stale osuwających się skarpy i przeciwskarpy rowu powodujących zamulanie rowu. Poszerzenie rowu nie było możliwe, bo nie pozwalała na to granica pasa drogowego.

Wybrano odwodnienie rurami PCV Ø 315 mm (**Zamawiający skreśla błąd pisarski PVC w nazwie rur w całej dokumentacji**) ułożonymi w dotychczasowym dnie rowu, po wykonaniu w nim koryta głębokości 20 cm, stanowiącej jednocześnie grubość ławy żwirowej i zasypanie rowu gruntem przepuszczalnym do poziomu terenu.

Podstawowy opis robót zawarty został w przedmiarze robót w Lp.2.2, gdzie zostały podane nr- kart KPED rozwiązujące problemy konstrukcyjne występujących przy tego typu odwodnieniu studni rewizyjnych (KPED 02.03) i studzienki ściekowej (KPED 02.13). Pochylenie podłużne rowu, będzie pochYLENIEM podłużnym kanału rurowego. Problem został doprecyzowany w odpowiedziach na zadawane pytania.

W odpowiedzi na pytanie 9 f) Zamawiający zamieścił szkic przekroju poprzecznego rowu z umieszczonym kanałem, a pod nim niezbędne parametry, powierzchnie i objętości występujących robót. Pozostałe części tego pytania wyjaśnia dołączona karta KPED, określająca typ wjazdu na studniach, oraz SST D- 03.02.01.

Zamawiający wyjaśnia, że zawarte w pytaniu pozycje przedmiarowe 2.3 i 2.4 nie mają nic wspólnego z w/w kanalizacją i dotyczą odcinka wcześniejszego.