

Gk.271.3.2019

**WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ**

Na podstawie art. 38 ust. 1 pkt 3 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) przekazuję treść zapytań Wykonawców odnośnie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na wykonanie zadania pn.: **”Przebudowa dróg gminnych: ul. Zamoyskiego, ul. Chwalczewskiego i ul. Junga w miejscowości Knyszyn”**

L.p.	Pytanie	Odpowiedź												
1.	<p>Jak mamy się odnieść do ilości studni, bo nie możemy się domyślić się co miał na myśli autor tj.</p> <table border="0"> <tr> <td><b>ruraż : wg projektu:</b></td> <td><b>wg przedmiaru:</b></td> <td><b>wg profilu:</b></td> </tr> <tr> <td>PVC fi 200 mm L=330 mb</td> <td>397,5 mb</td> <td>342 mb</td> </tr> <tr> <td>PVC fi 300 mm L= 126 mb</td> <td>126 mb</td> <td>126 mb</td> </tr> <tr> <td>PE RC fi 300 L= 244 mb</td> <td>244 mb</td> <td>244 mb</td> </tr> </table> <p>studzienki wg projektu:                      wg przedmiaru:                      wg profilu:</p> <p>PP-b 425 mm                      - 15 szt                      8+13=21                      17?</p> <p>studzienka 425-trzon studni                      ?                      8,6+12,9+10,75=32,25m                      ?</p> <p>wpusty                      - 25 szt                      0                      ?</p> <p>Nie wiemy czym są studnie w "metrach" i gdzie są w przedmiarach wpusty deszczowe? W projekcie punkcie 13 jest zestawienie przykanalików (21 sztuk ?). Nic tu nie gra.  <b>244 mb rury dn 300 wychodzi jakby na odc. D1 - D6. I to może i tak jest, bo wpusty są od studni D6 do D15. Na odc. D1 - D6 -tym przewiertowym występują na profilu takie same studnie jak na pozostałych odcinkach, w przedmiarach nie ma studzienek w sztukach tylko w metrach jak w pozostałych dwóch ulicach.</b>  <i>(Czy należy rozumieć, że trzeba wykonać kanalizację deszczową – studnie i ciąg główny bez tzw. przykanalików i ich podłączeń ? )</i></p>	<b>ruraż : wg projektu:</b>	<b>wg przedmiaru:</b>	<b>wg profilu:</b>	PVC fi 200 mm L=330 mb	397,5 mb	342 mb	PVC fi 300 mm L= 126 mb	126 mb	126 mb	PE RC fi 300 L= 244 mb	244 mb	244 mb	<p>Zamawiający przed złożeniem oferty winien dokonać analizy dokumentacji projektowej – szczególnie projektu zagospodarowania terenu. Tam podano długości i średnice odcinków kanalizacji, studnie na kanalizacji i studnie z wpustami na przykanalikach. Cały zakres robót określony w projekcie zagospodarowania należy wykonać w ramach realizacji zadania inwestycyjnego.          Podane dane w przedmiarze robót są tylko pomocnicze przy sporządzaniu kosztorysu ofertowego.          Zamawiający wyjaśnia:          a) Pozycja kosztorysu KNNR 4 1417-0206 określa jako jednostki - sztuki. Studnia kanalizacyjna o średnicy 425 mm z betonową płytą montażową i wpustem ściekowym ulicznym klasy D 400          b) Pozycja kosztorysu KNNR 4 1418-0100 określa jako jednostki - metry ( studni).          Trzon studni z rur PP o średnicy 425 mm.          W tym przypadku mnoży się ilość studni</p>
<b>ruraż : wg projektu:</b>	<b>wg przedmiaru:</b>	<b>wg profilu:</b>												
PVC fi 200 mm L=330 mb	397,5 mb	342 mb												
PVC fi 300 mm L= 126 mb	126 mb	126 mb												
PE RC fi 300 L= 244 mb	244 mb	244 mb												

Z up. Dariusz Jankowski  




		materiałów dopuszczonych do stosowania w budownictwie.
7.	Czy w przedmiarze w projekcie budowlanym w stopce wskazane są 4 strony, a plik zawiera 3. Proszę o potwierdzenie, że ten przedmiar jest kompletny.	Przedmiar zawiera 3 strony, ostatnia pozycją jest poz. nr 22

Dokument niniejszy podlega zamieszczeniu na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Gminy Knyszyn jako załącznik do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia znak Gk.271.3.2019.

Z. OP. BIULETYN IZBA  
WYKONAWCZY  
