

Szanowni Państwo Wykonawcy

W odpowiedzi na otrzymane zapytania dotyczące przetargu nieograniczonego nr Kn.271.1.2016 z dnia 05.02.2016 r. na zadanie pod nazwą „Zapewnienie bezpieczeństwa ruchu drogowego na ulicy Nadrzecznej stanowiącej połączenie kompleksu rekreacyjnego w obszarze zalewów w Siemiatyczach z drogą wojewódzką nr 690” wyjaśniam wątpliwości zgłoszone w n/w pytaniach:

Pytanie 1 (cytat):

„Kanał deszczowy na dolnym odcinku na długości 182,4 m został zaprojektowany z rur polietylenowych o średnicy wewnętrznej 900 mm. Z uzyskanych informacji od producentów rur taka średnica rur nie występuje. Rury z PP dwuścienne produkowane są o średnicy 800 mm i 1000 mm. Proszę o zajęcie stanowiska jednoznacznego dla wszystkich zainteresowanych, jakie rury i o jakiej średnicy należy przyjąć do wyceny!”

Odpowiedź:

Zamawiający w uzgodnieniu z projektantem kanału deszczowego informuje, iż z uwagi na problem ze znalezieniem producentów rur PP o projektowanej średnicy Dn 900 mm (projektant przedstawił tylko jednego producenta takich rur), dopuszcza się zamienne zastosowanie rur PP Dn 1000 mm. W takim przypadku należy przewidzieć i uwzględnić montaż 2 szt. redukcji 900/1000 przy separatorze substancji ropopochodnych.

Pytanie 2 (cytat):

„Zakres robót drogowych obejmuje w poz. 7.5. wymianę wpustów ulicznych szt. 13 na wpusty krawężnikowo jezdniowe. Proszę o podanie klasy oraz umieszczenie rysunku typowego wpustu oraz zajęcie stanowiska czy nie zajdzie potrzeba przebudowy całego wpustu ulicznego łącznie z kręgam!”

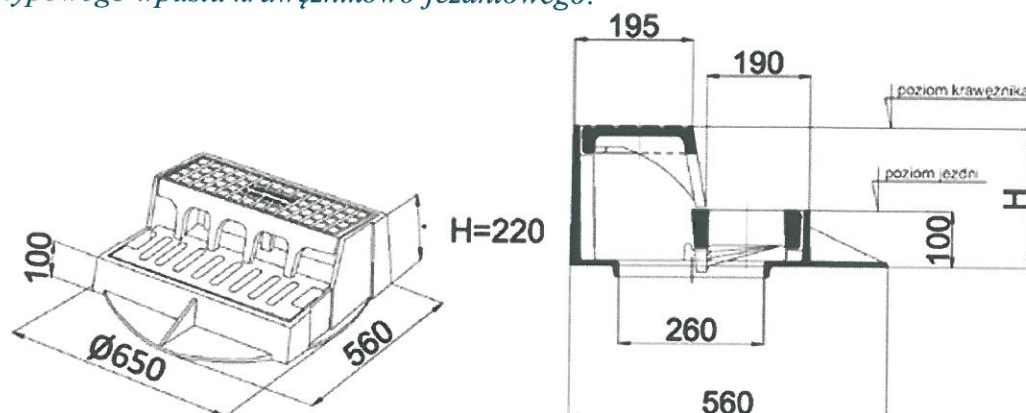
Odpowiedź:

Dane techniczne wpustu:

Wpust krawężnikowo-jezdniowy z żeliwa klasy C 250 o średnicy 650 z kratą uchylną.

W związku z wymianą wpustów na wpusty krawężnikowo-jezdniowe należy liczyć się z koniecznością przesunięcia (przebudowy) studzienek ściekowych, co należy uwzględnić w swoich wycenach.

Rysunek typowego wpustu krawężnikowo-jezdniowego:



Szczegół studzienki ściekowej z wpustem ulicznym krawężnikowo-jezdniowym: w załączeniu.

Jednocześnie uprzejmie informuję, iż termin składania i otwarcia ofert pozostaje bez zmian tj.:

- składanie do 22.02.2016r. do godz. 10.00
- otwarcie 22.02.2016r. o godz. 10.30.

Z up. BURMISTRZA
mgr inż. Henryk Tomasz Czumak
Z-ca BURMISTRZA