

GMINA RADZIŁÓW
ul. Plac 500-lecia 14, 19-213 Radziłów
tel./fax (86) 273 71 10
NIP 719-154-40-50, Regon 450669737

Radziłów, dnia 19 września 2019 r.

**Wykonawcy
uczestnicy postępowania**

Wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na przebudowę dróg gminnych na terenie Gminy Radziłów (Numer ogłoszenia: 597098-N-2019 z dnia 2019-09-13) oraz na stronie Zamawiającego

Gmina Radziłów z siedzibą przy Placu 500-lecia w Radziłowie działając na podstawie art. 38 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. - Prawo zamówień publicznych (t. jedn. Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.), zwanej dalej Pzp, Zamawiający odpowiada, co następuje:

Treść pytania:

- I. Przebudowa drogi gminnej Radziłów - Dębówka
 1. Zaprojektowano wykonanie przepustów pod drogą z rur żelbetowych typu Wipro łączonych na uszczelkę gumową o średnicy 600 mm w ilości 3 szt. o łącznej długości 24,0 m i średnicy 400 mm w ilości 5 szt. o łącznej długości 63,5 m z fundamentami betonowymi i ściankami , wykonanie przepustów zjazdowych z rur betonowych o średnicy 400 mm o łącznej długości 483,0 m, rów kryty z rur betonowych kielichowych Wipro o średnicy 400 mm o dł. 44,5 m.
Projektant dołączył do ST specyfikacje na przepusty z rur żelbetowych typu Wipro i z rur betonowych, a także specyfikacje na przepusty z rur polietylenowych spiralnie karbowanych pod koroną drogi i pod zjazdami. W opisie technicznym zamieścił następujący wpis w punktach zakres robót: „**Dopuszcza się możliwość wykonania przepustu z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych.** Ta zmiana materiału nie wymaga akceptacji projektanta , a jedyne zgody Inwestora.”
Proszę o informację czy Zamawiający wyrazi zgodę na wykonanie przepustów i rowu krytego z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych, z obrukowaniem skarp ?
 2. W Przedmiarze robót w poz.65 Studnie chłonne o wymiarach 1,0x1,0 m – głębokość studni 3,5 m , natomiast w opisie technicznym w pkt. 2.5.5 Studnia chłonna zapisano że: Studnię należy wykonać z kręgów żelbetowych o średnicy 100 cm i zabezpieczyć pokrywą żelbetową o śr. 120 cm a wpustem ulicznym typu lekkiego. Głębokość komory zbiorczej 300 cm . Kręgi i pokrywę należy ustawić na fundamencie z bloczków betonowych , w których należy wbudować po 5 szt drenów ośr. 80 mm o długości po 50 cm każdy. Dreny należy ułożyć promieniście , ze spadkiem 5 % na zewnątrz studni. Każdą studnię należy obsypać warstwami filtracyjnymi z kruszywa – według rysunku. Są to roboty nie ujęte w przedmiarze.

Proszę o wyjaśnienie o jakim przekroju ma być studnia i zamieszczenie szczegółu konstrukcyjnego studni chłonnej.
 3. Proszę o zamieszczenie szczegółu konstrukcyjnego rowu krytego z rur o średnicy 400 mm.

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad. 1. Zamawiający wyraża zgodę na wykonanie przepustów i rowu krytego z rur polietylenowych HDPE spiralnie karbowanych.

Ad. 2. Zamawiający informuje, iż podstawowym dokumentem określającym zakres robót jest dokumentacja projektowa. Przedmiar robót ma charakter pomocniczy. Parametry dotyczące studni chłonnej zostały przedstawione w pkt. 2.5.4. str.24 projektu budowlanego. Ponadto Zamawiający informuje, iż przekrój studni chłonnej został zamieszczony wraz z ogłoszeniem o zamówieniu: „Dokumentacja – Radziłów – Dębówka” w pliku o nazwie „projekt budowlany”.

Ad. 3. Zamawiający nie posiada „szczegótu konstrukcyjnego rowu krytego”. Parametry rowu krytego przedstawione są na rysunkach „profil podłużny” od 3.1 do 3.6 oraz w pkt. 2.5.5. str. 24 projektu budowlanego.

Z poważaniem

Wójt Gminy Radziłów

Krzysztof Milewski