

.....

.....

.....

Działając na podstawie art. 38 ust z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2013 Wójt Gminy Liniewo udziela odpowiedzi na zapytania dotyczącego ogłoszonego w dniu 08-01-2015 w Biuletynie Zamówień Publicznych pod pozycja 2311-2015 przetargu nieograniczonego na zadanie pn:

„Przebudowa dróg i chodników na terenie wsi Liniewo wraz z modernizacją odwodnienia centrum wsi – Poprawa infrastruktury drogowej i towarzyszącej - Budowa odwodnienia oraz utwardzenia drogi wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną ul Pstronga i Gruszki, Rzemieślnicza, Słoneczna i część ulicy Podwale”.

Pytanie 1.

Prosimy o podanie materiału z jakiego mają być wykonane rury kolektora deszczowego, ponieważ występuje rozbieżność między dokumentacją projektową a przedmiarem i załącznikiem do SIWZ.

Odpowiedź 1.

Należy przyjąć rury WIPRO fi 300 – kolektor kanalizacji deszczowej, rury PCV fi 200 przyłączy do wpustów deszczowych

Pytanie 2

Proszę wyjaśnić, czy w przedmiarze w poz. 11 ilość przejść nie powinna wynosić 28, a w poz. 13-19?

Odpowiedź 2

Przedmiar stanowi element pomocniczy. Ilość przejść dobrać zgodnie z projektem, dla przejść rura WIPRO fi 300 studnia fi 1200 przyjąć: D24 – 1 przejście, D 13- 1 przejście, D14 4 przejścia, D15 – 1 przejście, D23- 2 przejścia, D22- 1 przejście, D21- 2 przejścia, 20- 2 przejścia, D 19 – 2 przejścia, D18- 2 przejścia , D17 -1 przejście.

Przejścia dla rur PCV fi 200 ilość przejść 14 wpustów x 2 przejścia

Pytanie 3

Proszę o podanie konstrukcji jezdni, gdyż występują rozbieżności pomiędzy przedmiarem a dokumentacją projektową (chodzi o grubości poszczególnych warstw konstrukcyjnych).

Odpowiedź 3

Konstrukcję jezdni dobrać zgodnie z projektem budowlanym

Pytanie 4

Proszę o informację o wymiarach ławy betonowej pod krawężniki i zamieszczenie przekrojów konstrukcyjnych.

Odpowiedź 4

Ławę wykonać zgodnie ze schematem.

Pytanie 5

Proszę o podanie konstrukcji na chodniku i wjazdach łącznie z grubością i kolorem kostki brukowej betonowej.

Odpowiedź 5

Kostka grubości 6 cm szara prostokątna o wymiarach 10*20*6 cm na konstrukcji: podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego gr 20cm, warstwa odsączająca gr 10

Otrzymuje:

1. Adresat
2. a/a

Do wiadomości:

1. tablica ogłoszeń
2. bip