



URZĄD GMINY MARKOWA

Urząd Gminy Markowa
37-120 Markowa, Markowa 1399
e-mail sekretariat@markowa.pl
www.markowa.pl
Tel. 17 22 65 352
Fax 17 22 65 756

IPP.271.2.2019

Markowa, 02 kwietnia 2019 r.

GMINA MARKOWA
Markowa 1399
37-120 MARKOWA

Odpowiedzi nr 2 na zapytania oferenta

Dotyczy przetargu nieograniczonego pn. „**Wykonanie właściwych prac w ramach zadania pn. „Zabezpieczenie osuwiska przy drodze gminnej nr 109922 R „Biedroniówka” w miejscowości Husów wraz z odbudową nawierzchni asfaltowej.**”

Pytanie 1.

Rys. 3 Szczegół uszczelnienia rowu ilustruje korytka prefabrykowane ułożone na betonie gr. 10 cm, zaś w Opis Projektu Wykonawczego podaje, iż korytka należy wykonać na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 10 cm. Prosimy o ujednoczenie zapisów.

Odpowiedź.

Korytka należy ułożyć na podsypce cementowo- piaskowej 1:4 gr. 10 cm

Pytanie 2.

Występują rozbieżności co do wymiarów płyt YOMB: Rys. 3 Szczegół uszczelnienia – 90x60x12 cm; Opis Projektu Wykonawczego - 90x60x15cm. Prosimy o ujednoczenie zapisów.

Odpowiedź.

Ujednolicam wymiary płyt YOMB 90x60x12 cm .

Pytanie 3.

Prosimy o podanie rozmieszczenia pionowych dylatacji w konstrukcji oporowej oraz sposobu ich wypełnienia.

Odpowiedź.

Rozmieszczenie pionowych dylatacji w konstrukcji oporowej przedstawiono na rysunku nr 2 *Widok Konstrukcji Oporowej*. Wypełnienie dylatacji materiałem elastycznym odpornym na warunki atmosferyczne np. sznur polietylenowy wypełniony silikonem w szczelinie dylatacyjnej.

Pytanie 4.

Prosimy o przekazanie przekroju poprzecznego drogi wraz z warstwami konstrukcyjnymi oraz elementami towarzyszącymi.

Odpowiedź.

Zamawiający nie posiada przekroju poprzecznego drogi wraz z warstwami konstrukcyjnymi oraz elementami towarzyszącymi – remont nawierzchni asfaltowej wycenić zgodnie z przedmiarem robót.

Pytanie 5.

Prosimy o wskazanie rowów, które należy oczyścić i skarp do wyprofilowania, które ujęte są w pozycjach przedmiarowych.

Odpowiedź.

Rowy, które trzeba oczyścić wraz profilowaniem skarp przedstawione są na Rys.nr 1/U – *Projekt Zagospodarowania Terenu* oznaczone legendą jako „korytka betonowe 40x25x35 cm” i „wyloty przepustów”.

Pytanie 6.

Przedmiar podaje, iż Rury ochronne (osłonowe) z PE, PCV,PP - o średn. nomin. 90 mm, zaś Projekt Wykonawczy zakłada wykonanie rur o średnicy 200 mm. Prosimy o ujednoczenie zapisów.

Odpowiedź.

Należy zastosować rury ochronne dwudzielne typu AROT o średnicy 90 mm.

Pytanie 7.

Prosimy o podanie wymiarów korytek skarpowych.

Odpowiedź.

Wymiary korytek skarpowych – 74x44/68x59 (koryto krakowskie – kolejowe)

Pytanie 8.

Prosimy o podanie wymiarów korytek muldowych występujących na Rys. 12 Profil podłużny rowu przydrożnego Rp-2.1 oraz wskazanie pozycji przedmiarowej do ich rozliczenia.

Odpowiedź.

Wymiary korytek muldowych są takie same jak korytka betonowe 40x25x35 cm. Pozycja nr 2. Element: *Uszczelnienie rowów* – Przedmiar robót.

WÓJT
Mirosław Mac
Mirosław Mac

Otrzymują:

1. Oferent
2. Strona internetowa
3. a/a