

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH
29-100 Włoszczowa, ul. Jędrzejowska 81
TEL ./FAX (041) 394-25-19, 394-10-23

NIP: 656-19-04-506
REGON: 299944054

Włoszczowa, dnia 09.07.2021r.

Dotyczy zamówienia w trybie podstawowym prowadzanego na podstawie art. 275 pkt. 1 ustawy Pzp pn:

Przebudowa drogi powiatowej nr 0246 T Kurzelów – Jeżowice – Łachów w miejscowości Kurzelów w km 1+184 do km 1+915"

Pytania i odpowiedzi

Pytanie 1

Pozycja nr 7 – Wykonanie wykopu mechanicznie w gr. Kat. I-V z transportem urobku w nasyp lub na odkład z ewentualną utylizacją oraz profilowaniem podłoża w ilości 515,36 m³ – jakiego elementu prac do wykonania dotyczy w/w pozycja?

Odpowiedź:

Wykonanie wykopu dotyczy wykopu pod poszerzenia jezdni.

Pytanie 2

Pozycja nr 10 – Wykonanie koryta mechanicznie wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża w gr. Kat. I-VI, gł. koryta średnio 30 cm w ilości 5848,00 m²- jakiego elementu prac do wykonania dotyczy w/w pozycja?

Odpowiedź:

Pozycja dotyczy wykonania profilowania i zagęszczenia podłoża gruntowego (po wcześniejszym wykonaniu pozycji nr 7 – wykopu) w miejscu planowanego poszerzenia jezdni. W pozycji 10 omyłkowo zawarta została cała powierzchnia docelowej podbudowy. Prawidłowa ilość wykonania koryta powinna wynieść 1096,50 m². W załączeniu przedkładam poprawiony przedmiar.

Pytanie 3

Pozycja nr 12 – Rozłożenie siatki wzmacniającej o wytrzymałości powyżej 20 kN/m na całej powierzchni drogi powiatowej w ilości 4473,72 m² – zaprojektowanie siatki na podbudowie MCAS jest niewłaściwe, siatki stosuje się pomiędzy warstwami bitumicznymi (pod warstwę wiążącą na podłożu bitumicznym).

Odpowiedź:

Podtrzymuje się pozycję 12 w ilości przedstawionej w przedmiarze. Siatka powinna zostać ułożona na warstwie podbudowy z mieszanki mineralno-cementowej z asfaltem spienionym.

Pytanie 4

Pozycja nr 24 – Budowa kanalizacji kablowej – kanał technologiczny Ktu – proszę o podanie jakiej średnicy i ile mikrorurek ma się znajdować w wiązce w osłonie HDPE śr. 40 mm, proszę o zamieszczenie przekroju poprzecznego kanału technologicznego.

Odpowiedź:

W załączeniu przedkładam szczegół kanału technologicznego. Rura WMR z wiązkami siedmiu mikrorur.