

RRiB.271.1.2020.BM

W odpowiedzi na Państwa pytania z dnia 13-02-2020 r. dotyczące postępowania p.n. „**Budowa drogi gminnej nr 030915C Gawroniec – Poledno**”

ad. 1 Zamawiający wymaga wykonania odcinka próbnego. Lokalizacja odcinka próbnego została wskazana w zamieszczonym przez Zamawiającego pliku o nazwie "Lokalizacja odcinka próbnego - działka nr 77 Poledno".

Konstrukcja oraz ilości odcinka próbnego dla:

a) projektowanej drogi

- w-wa ścieralna z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA 11) gr. 4 cm - 727,70 m²
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego (AC 16 W) gr. 4 cm oraz oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową - 743,90 m²
- w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm oraz oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową - 840,90 m²
- w-wa odsączająca z piasku gr. 15 cm - 873,20 m²
- wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem - 873,20 m²

b) projektowanych zjazdów

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego (AC 11 S) gr. 6 cm - 135,70 m²
- w-wa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 20 cm oraz oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową - 152,70 m²
- w-wa odsączająca z piasku gr. 10 cm - 152,70 m²
- wykonanie koryta wraz z profilowaniem i zagęszczeniem - 152,70 m²

c) projektowanych poboczy

- w-wa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 mm gr. 10 cm - 208,20 m²

d) Plantowanie skarp rowów, wykopów i nasypów wraz z profilowaniem rowów z obrobieniem na czysto oraz Humusowanie skarp wraz z obsianiem trawą przy grub. warstwy humusu do 10 cm - 641,80 m²

e) Ułożenie rur ochronnych - zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej - 18 m

f) Ułożenie rur ochronnych - zabezpieczenie sieci wodociągowej - 7 m

g) Renowacja rowów przydrożnych (profilowanie rowów z obrobieniem na czysto) - 64 m³

h) Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm wraz z hałdowaniem i wykorzystaniem do humusowania skarp oraz wywozem nadmiaru - 1071,60 m²

ad. 2 Nie należy ustawiać radaru z tablicą zmiennej treści (aktywną), informującego o prędkości pojazdu.

ad. 3 Obrzeża należy ustawić na ławie betonowej z betonu C12/15 z oporem.

ad. 4 Należy wykonać warstwę ścieralną z mieszanki mastyksowo-grysowej (SMA 11) gr. 4 cm.

ad. 5 Zamawiający wyjaśnia, że w liniach rozgraniczających inwestycji zlokalizowana jest linia elektroenergetyczna (napowietrzna), która nie koliduje z projektowaną drogą.


ad. 6 Zamawiający zamieścił uzgodnienie z Zakładem Gospodarki Komunalnej w Bukowcu. Wyjaśniam, że naniesiona na planie pieczętka jest zawiera zapis "(załączono pismo)" - treść pisma zawarta została pod pieczętką.

ad. 7. Pytanie anulowane przez pytającego

ad. 8 Zamawiający zamieścił na swojej stronie internetowej wszystkie dokumenty potrzebne do właściwej wyceny i realizacji inwestycji.

Dysponowanie osobą w branży instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych – kierownik robót dotyczy wykonywania robót zabezpieczających wykonywanych na sieci telekomunikacyjnej.

Z poważaniem :



mgr Adam Licznarski