

I. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiote1. Remont ul. Kanałowej w Daleszycach.

- Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - teren pagórkowaty – 100 mb,
- Roboty ziemne zmechanizowane - koryto pod krawężnik . Grunt wbudowany na miejscu.- 135 m³
- Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni-484,00 m²
- Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie grubość . warstwy po zagęszczeniu 15 cm. - 474,30m²
- Krawężniki betonowe wystające typ „lekki” wraz w wykonaniem ław z betonu B-15 z oporem -200,00 mb,
- Mechaniczne wyrównywanie istniejącej podbudowy betonem asfaltowym, w ilości 50 kg/m² -. 23,25Mg
- Nawierzchnie z betonu asfaltowego gr. 4 cm dla ruchu **KR -I** - 465,00 m²
- Ręczne obrobienie na czysto gruntu wokół krawężników . Szerokość opaski 1,0 m. - 190,00 m²
- Wycinka drzew o śr. 40 cm- 2 szt. oraz śr. 100 cm-1 szt.wraz karczowaniem pni – 3 szt,
- Ustawienie znaków odblaskowych A-7-2szt. oraz B-43-1szt. na rurkach o średnicy 50 mm – 3 szt.

2. Remont drogi do ujęcia wody w m. Mójcza

- Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych – km 0,3;
- Regulacja wysokościowa hydrantów - szt. 3,
- Regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych – szt. 9,
- Regulacja wysokościowa studzienek kanalizacyjnych - szt. 6
- Roboty ziemne wykonywane koparką o poj. łyżki 0,25m³ w gr. kat. III z transportem urobku do 3 km /Wykonanie koryta pod konstrukcję jezdnii/ - 158,1 m³
- Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni- 930 m²,
- Wykonanie warstwy odsączającej z piasku gr 20cm./100x3,1/ - 310 m²
- Wykonanie nawierzchni z kruszywa stabilizowanego mechanicznie grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm / spadek jednostronny/ - 930 m²

- Wykonanie warstwy wyrównawczej z betonu asfaltowego w ilości

50 kg/ m²/300x3,1/- 46,5Mg

- Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego gr. 4 cm dla ruchu *KR -1/2 – spadek jednostronny oraz skrzyżowanie* - 930,00 m²

-utwardzenie poboczy materiałem kamiennym gr. 10 cm szer. 0,5 m - 300 m²

- wykonanie przepustu z rur betonowych o śr .50 cm. na ławie z betonu B-10 gr. 15cm – 9,0 m

- ścianki czołowe prefabrykowane dla przepustu o śr. 50 cm/ze skrzydełkami/ - 2 szt,

- Ustawienie znaków odblaskowych A-7-2szt. na rurkach o śr. 50 mm – 2 szt.

m zamówienia są remonty dróg: