**Przedmiar II**

Wykonanie zjazdów na ul. Wielowiejskiej, Wałowej i Sieleckiej w Sandomierzu

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Rodzaj robót | Jednostka | Ilość |
| 1. | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych teren równinny | km | 0,2 |
| 2. | Ułożenie rur osłonowych dwudzielnych na kable energetyczne i teletechniczne (z wykopaniem rowu i zasypaniem) | m | 30 |
| 3. | Ułożenie obrzeży betonowych 8x30cm na ławie betonowej z oporem z wykonaniem koryta pod obrzeża bez odwozu urobku | m | 42 |
| 4. | Wykonanie koryta szer. 0,8m i gł. 0,1m bez odwozu urobku | m2 | 80 |
| 5. | Profilowanie i zagęszczanie podłoża | m2 | 600 |
| 6. | Wykonanie dolnej warstwy podbudowy tłuczniowej gr 10cm (kruszywo 0/63mm) | m2 | 150 |
| 7. | Wykonanie górnej warstwy podbudowy tłuczniowej gr 4cm (kruszywo 0/32mm) | m2 | 600 |
| 8. | Wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej (warstwa ścieralna) gr. o zagęszczeniu 5cm drogi o szer. 2,40m w tym 6 zjazdów | m2 | 500 |
| 9. | Utwardzenie tłuczniem pobocza gr 5cm. | m2 | 100 |
|  | We wszystkich pozycjach uwzględniono transport sprzętu i materiałów |  |  |

Rodzaj robót bud.: Rodzaj robót bud.: Wykonanie zjazdów na ul. Wielowiejskiej, Wałowej i Sieleckiej w Sandomierzu o powierzchni ok. 1400 m2

Roboty będą polegały na ułożeniu nawierzchni asfaltobetonowej na uzupełnionej podbudowie tłuczniowej

Rodzaje planowanych prac:

-ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm -40m

-mechaniczne wykonanie koryta o gł 10cm,

-wykonanie podbudowy drogowej z tłucznia gr. 10cm -300m2

- wykonanie podbudowy drogowej z tłucznia gr. 4cm -1200m2

- wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej gr 5cm – 1200m2o powierzchni ok. 1400 m2

Roboty będą polegały na ułożeniu nawierzchni asfaltobetonowej na uzupełnionej podbudowie tłuczniowej

Rodzaje planowanych prac:

-ustawienie obrzeży betonowych 8x30cm -40m

-mechaniczne wykonanie koryta o gł 10cm,

-wykonanie podbudowy drogowej z tłucznia gr. 10cm -300m2

- wykonanie podbudowy drogowej z tłucznia gr. 4cm -1200m2

- wykonanie nawierzchni asfaltobetonowej gr 5cm – 1200m2