

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1 KNR 201/119/1 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach, trasa w terenie równinnym 0,409+0,25 = $\frac{0,659000}{0,659}$	0,659		km
1.2 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	818		m2
2 PODBUDOWA			
2.1 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV	1 000		m2
2.2 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), kruszywo 0-31,5 mm, warstwa po zagęszczeniu do 10·cm	220		m3
2.3 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm	1 000		m2
2.4 KNNR 6/102/2 Koryta wykonywane na poszerzeniach jezdni lub chodników, głębokość koryta 20·cm, kategoria gruntu II-IV - LOKALNE POSZERZENIA	300		m2
2.5 KNNR 6/113/2 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa dolna, po zagęszczeniu 20·cm LOKALNE POSZERZENIA	300		m2
3 NAWIERZCHNIA			
3.1 KNNR 6/1108/2 (1) Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno-bitumicznymi, lepiszcze: asfalt, mechaniczne obcinanie krawędzi, masa grysowa	30		t
3.2 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, po wcześniejszym skropieniu emulsją asfaltową mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, masa AC 16 W KR1	200		t
3.3 KNNR 6/1005/3 Oczyszczenie nawierzchni drogowych, ręcznie, nawierzchnia z bitumu	2 012		m2
3.4 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanki mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), po wcześniejszym skropieniu emulsją asfaltową mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem 409*3+250*3+35 = $\frac{2\,012,000000}{0,000000}$ rozjazd = $\frac{2\,012,000000}{0,000000}$	2 012,000		m2
4 POBOCZA			
4.1 KNNR 6/1301/3 (1) Naprawa poboczy - dowóz brakującego materiału na pobocza - ziemia 150 = $\frac{150,000000}{150,000}$	150,000		m3
5 PRZEPUST			
5.1 KNR 201/202/2 Roboty ziemne koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 1·km, koparka 0,40·m3, z wywozem urobku	10		m3
5.2 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, ława z kruszywa łamanego gr 20cm ,szerokość 50 cm	10		m2
5.3 KNKRB 6/604/1 Przepusty rurowe pod zjazdami wykonanie przepustów z rur PCV PP SN 8 FI 40 CM wraz z obsypką	10		m
5.4 KNNR 6/605/3 Ścianki czołwe dla przepustu fi 40 z betonu B-20 km	4		m3