

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 0,275 = $\frac{0,275000}{0,275}$	0,275		km
1.2 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15·cm	550		m2
2 POBUDOWA			
2.1 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV	907		m2
2.2 KNNR 6/113/5 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10·cm mieszanka 0-31,5 mm	907		m2
3 NAWIERZCHNIA			
3.1 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	45		t
3.2 KNNR 6/1005/3 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni	907		m2
3.3 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanek 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 275*3+45 rozjazd = 870,000000 = $\frac{0,000000}{870,000}$	870,000		m2
4 POBOCZA			
4.1 KNNR 6/1301/3 (1) Naprawa poboczy - dowóz brakującego materiału na pobocza - ziemia 50 = $\frac{50,000000}{50,000}$	50,000		m3
4.2 KNNR 6/113/5 Pobocza z kruszywa łamanego - mieszczanka 0-31,5 mm grubość 10 cm	275		m2