

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 wraz z odtworzeniem granic pasa drogowego 0,780 = $\frac{0,780000}{0,780}$	0,780		km
1.2 KNR 201/126/1 Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) przy pomocy spycharek, grubość warstwy do 15-cm wraz z zebraniem i odwozem urobku 780*2 = $\frac{1\,560,000000}{1\,560}$	1 560		m2
1.3 KNR 201/108/3 Reczne karczowanie, zagajniki rzadkie	0,2		ha
1.4 KNR 201/301/2 Roboty ziemne z transportem urobku samochodami samowładowczymi do 1-km, kategoria gruntu III	150		m3
2 PODBUDOWA			
2.1 KNNR 6/103/1 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane ręcznie, kategoria gruntu II-IV 780*3,4 = 2 652,000000 24*4+50+50 = 196,000000 2 848,000	2 848,000		m2
2.2 KNNR 6/107/1 Wyrównanie istniejącej podbudowy (zagęszczenie mechaniczne), tłuczniem sortowanym, warstwa po zagęszczeniu do 10-cm 2848*0,1 = $\frac{284,800000}{284,800}$	284,800		m3
2.3 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa górna, po zagęszczeniu 10-cm /0-31,5 mm/ 780*3,2 = 2 496,000000 24*4,2+50+50 = 200,800000 12 = 12,000000 2 709	2 709		m2
3 NAWIERZCHNIA			
3.1 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, AC 16 W , KR 1 - średnio 3 cm 2697*0,03*2,5 = $\frac{202,275000}{202}$	202		t
3.2 KNNRS 6/1005/6 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulcją asfaltową 0,3 kg/m2	2 536		m2
3.3 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa ścieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4-cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem 780*3 = 2 340,000000 ROZJAZDY 24*4+50+50 = 196,000000 9 = 9,000000 2 545,000	2 545,000		m2
4 POBOCZA			
4.1 KNNR 6/0113-0101 Pobocza utwardzone materiałem kamiennym niesort 0-31,5 gr 7 cm po zagęszczeniu 220*2*0,5 = $\frac{220,000000}{220}$	220		m2
4.2 KNNR 6/1301/3 (1) Naprawa poboczny - dowóz brakującego materiału na pobocza - ziemia 780*0,7*2*0,1 = $\frac{109,200000}{109,200}$	109,200		m3
4.3 KNR 201/506/7 Plantowanie (obrobienie na czysto), pobocza gruntowe do granicy pasa drogowego	1 200		m2