

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	0,4915		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	490		m2
1.3 KNR 231/803/3 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, mechanicznie, grubość nawierzchni średnio 3·cm	60		m2
2 NAWIERZCHNIA			
2.1 KNNR 6/108/2 (1) Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną, mieszanka asfaltowa, wbudowanie mechaniczne, AC 16 W , KR 1 - średnio 2 cm	30 = $\frac{30,000000}{30}$	30	t
2.2 KNNRS 6/1005/6 Oczyszczenie i skropienie nawierzchni drogowych, emulsją asfaltową 0,3 kg/m2	2340 = $\frac{2\,340,000000}{2\,340}$	2 340	m2
2.3 KNNR 6/309/2 (5) Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych (warstwa scieralna), mieszanka asfaltowa, grubość po zagęszczeniu 4·cm, masa AC 11 S KR 1 wraz z transportem	487*4 = 1 948,000000		
DROGA	100+80+165 = 345,000000		
ROZJAZDY I SKRZYZOWANIA	2 293,000	2 293,000	m2
2.4 KNNR 6/1305/1 Regulacja pionowa studzienek urządzeń podziemnych oraz naprawy urządzeń (elementów) z betonu, studzienki, beton do 0,1·m3 w jednym miejscu		0,5	m2
3 ROWY, POBOCZA			
3.1 KSNR 6/1302/2 Oczyszczanie rowów z namułu, rowy, z wyprofilowaniem dna i skarp, grubość namułu 30·cm wraz z odwozem urobku do 15 km	120 = $\frac{120,000000}{120}$	120	m
3.2 KNNR 6/0113-0101 Pobocza utwardzone materiałem kamiennym 0-31,5 gr 7 cm po zagęszczeniu	491*2*0,5 = $\frac{491,000000}{491}$	491	m2
3.3 KNNR 6/703/3 Bariery ochronne stalowe, dwustronne, masa 1 metra barier 28,0·kg SP-04	0 = $\frac{0,000000}{0}$		m
3.4 KNNR 6/702/5 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3·m2 ograniczenie skrajni poziomej wraz z słupkami		4	szt
3.5 KNNR 6/702/5 Pionowe znaki drogowe, znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3·m2 znak D-1 wraz z słupkami		2	szt
3.6 KNNR 6/705/5 Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczukową, linie na skrzyżowaniach , malowanie ręczne		20	m2