

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1.1 KNRW 201/113/3 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa dróg w terenie równinnym	0,262		km
1.2 KNRW 201/108/5 Mechaniczne karczowanie, krzaki i podszycie średniej gęstości	0,02		ha
1.3 KNR 231/803/1 Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, ręcznie, grubość nawierzchni 3·cm - doc. 4 cm 262,00*0,10 = 26,200000 26,20	26,20	1,33	m2
2 PODBUDOWA			
2.1 KNR 231/101/1 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, na głębokości 20·cm 778,00+86,00 = 864,000000 864,00	864,00		m2
2.2 KNR 231/101/2 Koryta wykonywane na całej szerokości jezdni i chodników, mechanicznie, grunt kategorii I-IV, dodatek za każde dalsze 5·cm głębokości 778,00+86,00*0,50 = 821,000000 821,00	821,00	-2,0	m2
2.3 KNR 231/103/2 Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, ręcznie, grunt kategorii III-IV	864,00		m2
2.4 KNR 231/106/3 (1) Warstwy odcinające, zagęszczane mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 6·cm - doc. 10 cm	778,00	1,67	m2
3 ELEMENTY ULIC			
3.1 KNR 231/401/4 Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, 30x30·cm, grunt kategorii III-IV	262,00		m
3.2 KNR 231/402/4 Ławy pod krawężniki, betonowa z oporem 262,00*0,075 = 19,650000 19,65	19,65		m3
3.3 KNR 231/403/3 Krawężniki betonowe, wystające 15x30·cm na podsypce cementowo-piaskowej	262,00		m
3.4 KNR 231/407/5 Obrzeża betonowe, 30x8·cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	731,00		m
4 NAWIERZCHNIA			
4.1 KNR 231/511/3 (1) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka szara	778,00		m2
5 ZJAZDY			
5.1 KNNR 6/113/6 Podbudowy z kruszyw łamanych, warstwa góma, po zagęszczeniu 15·cm	86,00		m2
5.2 KNR 231/511/3 (2) Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej, grubość 8·cm, na podsypce cementowo-piaskowej, kostka kolorowa - zjazdy do posesji	86,00		m2