

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1 d.1	KNNR 1 0111-01 D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.308 = 0.31		
2 d.1	Analiza własna	Zabezpieczenie znaków geodezyjnych	szt.	2		
3 d.1	KNR 2-31 1402-01	Ręczne oczyszczanie poboczy z wysokiej trawy , chwastów i krzaków	m ²	308*2*0.5 = 308.00		
2 ROBOTY ZIEMNE						
4 d.2	KNNR 1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV	m ²	308*3.5 = 1078.00		
3 ROBOTY NAWIERZCHNIOWE						
5 d.3	KNNR 6 0103-03 D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie przy użyciu równiarki samojezdnej i walca wibracyjnego w grunach kat. II-IV	m ²	308*3.50+30 = 1108.00		
6 d.3	KNNR 6 0113-05	Górna warstwa podbudowy z kruszyw łamanych , grubość warstwy po zagęszczeniu 10cm	m ²	308*3.5+30 = 1108.00		
7 d.3	KNNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²	308*3.5+30 = 1108.00		
8 d.3	KNR AT-03 0101-01	Wykonanie wcięcia w istniejącej nawierzchni asfaltowej	m	2*5 = 10.00		
9 d.3	KNNR 6 0309-02 05	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-asfaltowych standard III, grubość warstwy ścieralnej po zagęszczeniu 4 cm, transport mieszanki samochodami samowyład. 5-10 t	m ²	308*3+40 = 964.00		
4 ROBOTY WYKONCZENIOWE						
10 d.4	KNNR 1 0311-04 D-06.03.01	Formowanie poboczy z gruntu kat. III-IV uzyskanego z odwodnienia rowów i 50% dowiezionego.	m ³	308*(2*0.50) *0.10 = 30.80		
11 d.4	KNNR 1 0503-06 D-06.03.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) poboczy, skarp rowu w gruntach kat.IV	m ²	308*(2*0.50) = 308.00		
5 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU						
12 d.5	KNNR 6 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o średnicy 50mm.	szt	2		
13 d.5	KNNR 6 0702-02	Pionowe znaki drogowe o pow.do 0,3m2	szt	2		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: