

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec.techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1 d.1	D-01.01.01a	Roboty pomiarowe - odtworzenie osi trasy - trasa drogi w terenie równinnym 0,945	km	0,945
2 d.1	D-01.02.01	Karczowanie średniej gęstości krzaków i podszycia 0,06	ha	0,060
3 d.1	D-01.02.01	Wywożenie karpiny na odległość 5 km 2,5	mp	2,500
4 d.1	D-01.02.01	Wywożenie gałęzi na odległość 5 km 2,32	mp	2,320
5 d.1	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 5cm z odwozem urobku na odl. do 5km. 945*0,75*2	m2	1 417,500
6 d.1	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne. 945*5,0+46,5	m2	4 771,500
2		PODBUDOWA		
7 d.2	D-04.04.02b	Warstwa wzmacniająca z mieszanki tłucznia kamiennego 0/31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu średnio 9cm. poz.6	m2 m2	4 771,500
8 d.2	D-04.03.01a	Skropienie podbudowy emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,7kg/m2. 945*0,5*2	m2	945,000
9 d.2	D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11W (KR-1) - warstwa wiążąca grubości po zagęszczeniu 4 cm 945*3,6+46,5	m2	3 448,500
3		NAWIERZCHNIA		
10 d.3	D-04.03.01a	Skropienie emulsją asfaltową K>65% w ilości 0,5kg/m2. 945*3,50+46,5	m2	3 354,000
11 d.3	D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych AC 11S (KR-1) - warstwa ścieralna grubości po zagęszczeniu 5 cm poz.10	m2	3 354,000
4		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
12 d.4	D-06.03.01a	Utwardzenie poboczy destruktem bitumicznym 0-30mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu średnio 6 cm 945*0,75*2-46,50	m2	1 371,000
13 d.4	D-06.03.01	Uzupełnienie poboczy gruntem dowiezionym z doległości 10km. 0,25*2*945*0,18*0,5	m3	42,525
14 d.4	D-06.03.01a	Nawierzchnia zjazdów z destruktu bitumicznego 0-30mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu średnio 6cm 90	m2	90,000
15 d.4	D-03.01.03a	Umocnienie wlotu i wylotu przepustów płytami betonowymi ażurowymi gr. 8 cm . 4*4*2	m2	32,000

16 d.4	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów przydrożnych o grubości do 30 cm z wyprofilowaniem skarp rowu i wywozem urobku. 1060	m	1 060,000
5		OZNAKOWANIE i BRD		
17 d.5	D-07.02.01.	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych ocynkowanych o śr. 50 mm 4	szt.	4,000
18 d.5	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych - nakazu. 2	szt.	2,000
19 d.5	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych - informacyjnych. 4	szt.	4,000
20 d.5	D-07.05.01	Bariery ochronne sprężyste - stalowe wg. PN-EN 1317. 60	m	60,000