

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
<b>1</b>				
<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,75
2 d.1	D-01.02.01/01	Mechaniczne karczowanie krzaków i poszyc gęstych wraz z wywozem i utylizacją	ha	0,03
3 d.1	D-02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 20 cm wraz z wywozem materiału nie wbudowanego	m2	2304,00
<b>2</b>				
<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
5 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na gł 20cm z zagęszczeniem mechanicznym w gruncie kat.I-II - pod nową konstrukcję	m3	480,00
6 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne WYKOPY wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,60m3 w gr. kat. I-III z transportem urobku sam. samowyład. i utylizacją	m3	45,19
7 d.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV wraz ze skarpowaniem, kosztem transoprtu i zakupu materiału	m3	801,00
<b>3</b>				
<b>PODBUDOWY</b>				
8 d.3	D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z KłSM twardego gr. 15cm	m2	3021,85
10 d.3	D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z KłSM twardego - średnia gr.10cm - na poboczach	m2	1157,63
11 d.3	D-04.07.01a	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22P gr. 4cm	m2	2903,80
12 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (kruszywo, bitum)	m2	5925,65
13 d.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	2903,80
<b>4</b>				
<b>NAWIERZCHNIE</b>				
14 d.4	D-04.04.02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych - AC11S gr. 4cm	m2	2845,00
<b>5</b>				
<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
15 d.1	D-09.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr.warstwy humusu 5 cm WRAZ Z PIERWSZYM KOSZENIEM	m2	2250,00
15 d.2	D-09.01.01	Ustawienie 3 znaków drogowych średnich na słupkach ocynkowanych fi 70mm	szt	3,00
15 d.3	D-09.01.01	Ustawienie bariery drogowej H1/W2	mb	370,00
15 d.4	D-09.01.01	Remont istniejącego przepustu (przepust z PEHD średnica 600mm) wraz z zabrukiem kamienia na betonie C12/15 przy głowicach	mb	11,00
15 d.5	D-10.11.01	Umocnienie skarpy rowu płytami ażurowymi 40x60cm na podsypce cem-wap 1:3 gr. 5cm	m2	180,00
15 d.6	D-06.01.01	Montaż rur osłonowych dwudzielnych typu arot na istniejącej sieci telekomunikacyjnej	mb	93,00
15 d.7	D-10.03.01	Regulacja urządzeń obcych np. Zaworów	szt.	8,00

Ilości przedmiarowe obliczono na podstawie mapy do celów projektowych oraz opracowanego projektu za pomocą licencjonowanego programu PowerDraft