

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Raz
1				
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	
2 d.1	D-01.02.01/01	Wycinka i karczowanie drzew o śr. 41-65 cm - drewno miękkie	szt.	1
3 d.1	D-01.02.01/01	Mechaniczne karczowanie krzaków i poszyc gęstych	ha	
4 d.1	D-01.02.01/01	Wywiezienie karpiny, dragowiny i gałęzi na odległość 1 km	m3	1
5 d.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu ziemnego i gruzu ceglanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km wraz z utylizacją - 269,00m3 z koryta = 160,0m3 do wywozu i 109,00m3 pozostaje do ponownego wbudowania	m3	16
2				
ROBOTY ZIEMNE				
6 d.2	D-02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm	m2	32
7 d.2	D-02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 40 cm	m2	63
8 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości gr. 40cm z zagęszczeniem mechanicznym w gruncie kat.I-II	m3	26
9 d.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV (w tym 109m3 nasypu wykonanego z gruntu rodzimego z korytowania zagęszczonego do $I_s=0,97$)	m3	125
3				
PODBUDOWY				
10 d.3	D-04.04.04a	Warsza dolna podbudowy z destruktu betonowego gr. 25 cm	m2	116
4				
NAWIERZCHNIE				
11 d.4	D-04.04.02	Nawierzchnia z KŁSM gr. 6cm	m2	83
5				
PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI				
12 d.5	D-03.01.01	Przepust rurowy pod KORONĄ DROGI - ława fundamentowa żwirowa	m3	1
13 d.5	D-03.01.01	Przepust rurowy pod KORONĄ DROGI - ruryHDPE o średnicy 40 cm	m	1
14 d.5	D-03.01.01	Umocnienie skarp i dna rowów z kamienia polnego fi 10-20cm na podsypce cem-piaskowej grubości 15cm na wlocie i wylocie	m2	4
6				
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
15 d.6	D-09.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr.warstwy humusu 5 cm WRAZ Z PIERWSZYM KOSZENIEM	m2	54
16 d.6	D-07.06.01	Budowa ogrodzenia z siatki stalowej h=2,00m na fundamencie 0,4x0,4x1,0m z C12/15	mb	17

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