

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
1				
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	1,43
2 d.1	D-01.02.01/01	Mechaniczne karczowanie krzaków i poszyc gęstych wraz z wywozem i utylizacją	ha	0,30
3 d.1	D-02.00.00	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm wraz z wywozem materiału nie wbudowanego	m2	3920,00
4 d.1	D-05.03.11	Roboty remontowe - Frezowanie nawierzchni bitumicznocnej o gr. do 4cm wraz z wywozem i utylizacją niewbudowanego w pobocza zakresu	m3	4880,00
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
2				
5 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta na poszerzeniach gr. 35cm z zagęszczeniem mechanicznym w gruncie kat.I-II pod nową konstrukcją	m3	1016,75
6 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami o poj. łyżki 0,60m3 w gr. kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach po korytowaniu z transportem urobku sam. samowyład. i utylizacją	m3	1016,75
7 d.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV na poszerzeniach	m3	2135,18
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
3				
8 d.3	D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z KŁSM twardego gr. 18cm	m2	7916,00
9 d.3	D-04.04.04a	Warstwa podbudowy z KŁSM twardego gr. 12cm - na poszerzeniach	m2	3036,00
10 d.3	D-04.04.04a	Dodatkowa warstwa podbudowy z KŁSM twardego - średnia gr.6cm - wyprofilowanie spadków poprzecznych na istniejącym tłuczniu	m3	292,80
11 d.3	D-04.07.01a	Podbudowa z betonu asfaltowego 0/16 gr. 4cm	m2	7632,00
12 d.3	D-04.03.01	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (kruszywo, bitum) 7916+7632	m2	15548,00
13 d.3	D-04.03.01	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 7916+7632	m2	15548,00
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
4				
14 d.4	D-04.04.02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno - bitumicznych - AC 11S gr. 4cm	m2	7461,00
15 d.4	D-04.04.02	Nawierzchnia z destruktu bitumicznego gr 6cm po zagęszczeniu - wdestruktu cześniej frazowany wraz z jego transportem z hałdy	m2	2134,00
Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Razem
5				
16 d.5	D-09.01.01	Humusowanie i obsianie skarp przy gr.warstwy humusu 5 cm WRAZ Z PIERWSZYM KOSZENIEM	m2	2890,00

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