

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nazwa i opis przedmiaru oraz obliczenie ilości jednostek miary dla pozycji przedmiarowej	Jedn. miary	Ilość jedn.
1	2	3	4
1.	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0,12
2.	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 25-45cm) z wywiezieniem dłuźyc, gałęzi i karpiny	szt.	4,0
3.	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podsycia z wywiezieniem	ha	0,01
4.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na pełną głębokość zalegania z odwiezieniem na miejsce składowania	m ²	1256,01
5.	Rozebranie umocnienia rowu faszyną (wzdłuż projektowanego rowu od km 0+730 do km 0+800 prawa strona)	m	140,0
6.	Rozebranie barier stalowych pojedynczych	m	126,0
7.	Wykopy wykonywane mechanicznie z transportem urobku na odkład w gruncie kat. I-II	m ³	52,73
8.	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu kat. I-II wraz z formowaniem i zagęszczaniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeb warstw zagęszczanych wodą	m ²	362,37
9.	Podbudowa z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm – pobocze drogi	m ²	240,0
10.	Ręczne plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gr. I-II	m ²	1392,49
11.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm z wykorzystaniem zdjętej ziemi urodzajnej	m ²	705,61
12.	Umocnienie skarp geokratą wysokości 10 cm	m ³	1238,45
13.	Umocnienie krawędzi rowu kiszka faszynową podwójną o śr. 20 cm w gruncie kat. I-II	m	316,0
14.	Oczyszczenie rowu z namułu o grubości 20 cm z profilowaniem dna i skarp rowu	m	156,25
15.	Barierki ochronne stalowe jednostronne (SP05/4)	m	162,0