

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	0,518
2.	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na pełną głębokość zalegania z odwiezieniem na miejsce składowania	m ²	3.219,10
3.	Wykopy wykonywane mechanicznie z transportem urobku na odkład w gruncie kat. I-II	m ³	11,34
4.	Wykonanie nasypów mechanicznie z gruntu dostarczonego samochodami wraz z formowaniem i zagęszczaniem nasypu i zwilżeniem w miarę potrzeb warstw zagęszczanych wodą	m ³	1.225,18
5.	Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego – grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²	796,00
6.	Ręczne plantowanie skarp i korony nasypów - kat. gr. I-II	m ²	3.579,98
7.	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 10 cm z wykorzystaniem zdjętej ziemi urodzajnej	m ²	2.773,46
8.	Umocnienie skarp geokratami wysokości 10 cm	m ²	1.497,16
9.	Umocnienie krawędzi rowu kiszka faszynową podwójną o śr. 20 cm w gruncie kat. I-II	m	230,00
10.	Rozebranie istniejących skosów końcowych barier stalowych pojedynczych SP05/4 oraz ponowny montaż	m	8,00
11.	Montaż barier ochronnych stalowych jednostronnych (SP05/4)	m	445,00