

PRZEDMIAR ROBÓT

Przebudowa drogi Tatary – Siemiątki – II etap

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	km	0,320
2.	wykopy w gruncie z transportem urobku na odległość do 1 km na odkład (rowy)	m ³	249,125
3.	formowanie i zagęszczanie nasypów spycharkami	m ³	119,125
4.	mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej jezdni	m ²	787,50
5.	wyrównanie istniejącego podłoża kruszywem naturalnym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grub. warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³	68,525
6.	wywóz ziemi z wykopów uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem na odl. 2 km	m ³	130,0
7.	podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub. po zagęszczeniu 20 cm (na poszerzeniach)	m ²	480,0
8.	nawierzchnia żwirowa - dolna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie – grub. po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1.600,0
9.	nawierzchnia żwirowa - górna warstwa jezdni rozścielana mechanicznie – grub. po zagęszczeniu 10 cm	m ²	1.650,0
10.	przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³	4,0
11.	przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śred. 40 cm	m	12,0
12.	przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śred. 40 cm	ścianki	2,0
13.	plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie	m ²	2300,0