

Przedmiar robót
Przebudowa drogi we wsi Rgielsko - działka nr 290

Lp	Opis pozycji	Ilość	J.m.
1.1	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
1	Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości do 24 cm - 3szt.*19m2 + 9szt.*6,5m2 = 115,5m2	115,5	m2
2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	115,5	m2
1.2	Podbudowy z kruszywa		
3	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 12/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu średnio 13 cm - 3szt.*19m2 + 9szt.*6,5m2 = 115,5m2	115,5	m2
4	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu średnio 7 cm - 3szt.*19m2 + 9szt.*6,5m2 = 115,5m2	115,50	m2
1.3	Nawierzchnie		
5	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni niebitumicznej - 3szt.*16m2 + 9szt.*5m2 = 93m2	93,00	m2
6	Mechaniczne oczyszczenie nawierzchni bitumicznej - 657m*4m + 85,5m2 = 2713,5m2	2713,50	m2
7	Mechaniczne wyrównanie i uzupełnienie zaniżeń i ubytków kruszywem twardym łamanym i emulsją kationową szybkorozpadową	100,00	m2
8	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - 0,80 kg/m2	93,00	m2
9	Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem - 0,50 kg/m2	2713,50	m2
10	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm - 657m*4m+85,5m2+3szt.*16m2+9szt.*5m2 = 2806,5m2	2806,50	m2
11	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowych - warstwa ścieralna - dodatek z 1 cm (do łącznie 4cm)	2806,50	m2
1.4	Plantowanie poboczy		
12	Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem nasypu, z ziemi z wykopów - formowanie elementów pasa drogowego oraz poboczy wraz z zagęszczeniem warstwami	40,00	m3
13	Ręczne plantowanie poboczy	1042,00	m2