

# PRZEDMIAR ROBÓT

Poz. koszt.	Numer S.T.	Opis robót i obliczenie ilości	j.m.	Ilość
<b>D-01.00.00. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
<b>D-01.01.01. ODTWORZENIE TRASY I PUNKTÓW WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
1	01.01.01.a	Odtworzenie i wyznaczenie tras i punktów wysokościowych w terenie równinnym	km	0,88
<b>D-01.02.02. ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>				
2	01.02.02.	Zdjęcie warstwy humusu gr. 15 cm z przekrzutem poprzecznym do rozplantowania oraz wykorzystania na miejscu -pobocza – 890,00 m <sup>2</sup> -poszerzenie – 786,50 m <sup>2</sup> -obliczenie na podstawie mapy numerycznej	m <sup>2</sup>	1676,50
<b>D-04.00.00. PODBUDOWY</b>				
<b>D-04.01.01. KORYTO WRAZ Z PROFILOWANIEM I ZAGĘSZCZANIEM PODŁOŻA</b>				
3	04.01.01.	Koryta wykonywane mechanicznie pod konstrukcję poszerzenia w gruncie kat. III śr. głęb. 15 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża z wywozem gruntu na odległość 10 km -poszerzenie – 786,50 m <sup>2</sup> -obliczenie na podstawie mapy numerycznej	m <sup>2</sup>	786,50
<b>D-04.03.01. OCZYSZCZENIE I SKROPIENIE WARSTW KONSTRUKCYJNYCH</b>				
4	04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie podbudowy z kruszywa stabilizowanego mechanicznie emulsją asfaltową w ilości 0,6 kg/m <sup>2</sup> (po odparowaniu) -pod warstwę wiążącą wg poz. nr 8 – 2748 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2748,00
5	04.03.01.	Oczyszczenie i skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,3kg/m <sup>2</sup> (po odparowaniu) -pod warstwę ścieralną wg poz. nr 9 – 2660 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	2660,00
<b>D-04.04.02. PODBUDOWA Z KRUSZYWA ŁAMANEGO STABILIZOWANEGO MECHANICZNIE</b>				
6	04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 25 cm -poszerzenie – 786,50 m <sup>2</sup> -obliczenie na podstawie mapy numerycznej	m <sup>2</sup>	786,50
7	04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o śr.gr. 10 cm (wyrównanie istniejącej podbudowy) -obliczenie na podstawie mapy numerycznej	m <sup>2</sup>	1940,00
8	04.04.02.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 o gr. 16 cm -pobocza – 890 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	890,00
<b>D-05.00.00. NAWIERZCHNIE</b>				
9	05.03.05b	Warstwa wiążąca z mieszanki, mineralno - asfalt. AC 16W gr. 3 cm z transportem -obliczenie na podstawie mapy numerycznej	m <sup>2</sup>	2748,00
10	05.03.13a	Nawierzchnia z mieszanki, mineralno - asfalt. AC 8S gr. 3 cm z transportem -obliczenie na podstawie mapy numerycznej	m <sup>2</sup>	2660,00
<b>D-07.00.00. OZNAKOWANIE DRÓG I URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
<b>D-07.02.01. OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
11	07.02.01.	Słupki z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 70 mm	szt.	3
12	07.02.01.	Znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o powierzchni ponad 0,3 m <sup>2</sup>	szt.	5
<b>D-07.03.01. ORGANIZACJA RUCHU NA CZAS BUDOWY</b>				
13	07.03.01	Opracowanie Projektu Organizacji Ruchu na czas prowadzenia robót	ryczałt	1
14	07.01.01 07.02.01	Oznakowanie i utrzymanie oznakowania wg Projektu Organizacji Ruchu na czas prowadzenia robót	ryczałt	1

<b>D-01.01.01a. POMIAR POWYKONAWCZY ZREALIZOWANYCH OBIEKTÓW DROGOWYCH</b>				
15	01.01.01a	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	kpl.	1