

PRZEDMIAR ROBOT

przebudowy ulicy Polnej w miejscowości Dąbrówka o długości 370 m

Lp.	Numer SST	Opis robót	Jedn.	Ilość jednostek
1	2	3	4	5
1.	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych, trasa drogi w terenie równinnym	km	0,37
2.	D-02.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod ulicę (wymiana istniejącego gruntu) na głębokość 25 cm i szerokości 4,9 m z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km na odcinku od km 0+240 do km 0+370 [130x4,9x0,25]	m ³	159,25
3.	D-04.04.01	Wykonanie warstwy odsączającej z podsypki piaskowej zagęszczonej mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm na odcinku od km 0+240 do km 0+370 [130x4,9]	m ²	637,0
4.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm na odcinku od km 0+000 do km 0+240 [240x4,6]	m ²	1.104,0
5.	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm na odcinku od km 0+240 do km 0+370 [130x4,6]	m ²	598,0
6.	D-05.03.05b	Wykonanie warstwy ścieralnej z betonu asfaltowego BA 0/12,8, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm. Transport masy samochodami samowyładowczymi 5-101 na odległość do 30 km [370x4,5]	m ²	1.665,0
7.	D-07.02.01	Ustawienie słupka do znaku drogowego z rur stalowych o średnicy 70 mm i zamontowanie tarczy znaków drogowych ostrzegawczych A-7 do gotowego słupka	szt.	1