

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont zniszczonej nawierzchni tłuczniowej na drodze gminnej Nr 353001T

Blotnowola – Kępa Bolesławska od km 1+030 do km 1+430, długości 400mb.

Lp	Podstawa	Opis robót	Jedn. miary	Poszcz.	Razem
1.	SST D-04.08.03	I. Podbudowa – CPV -45233330-1 Mechaniczne wyrównanie nierówności przy użyciu równiarki w istniejącej podbudowie. $400 \times 3,0 = 1200\text{m}^2$	m^2	1200	1200
2.	SST D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm zagęszczona mechanicznie o grubości 20cm. Transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15 ton $350 \times 3,0 = 1050\text{m}^2$	m^2	1050	1050
3.	SST D-04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0-31,5mm zagęszczona mechanicznie grubości 5cm. Transport samochodami samowyładowczymi o ładowności 10-15 ton $400 \times 3,0 = 1200\text{m}^2$	m^2	1200	1200
4.	SST D-04.04.04	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm zagęszczona mechanicznie o grubości 10cm. Transport kruszywa samochodami o ładowności 10-15 ton $50 \times 3,0 = 150\text{m}^2$	m^2	150	150
5.	SST D-03.01.01	II. Przepustu Ø80cm - CPV – 45232410-9 Remont istniejącego przepustu – dołożenie jednego kręgu Ø80cm długości 1m m-1,0	m	1	1
6.	SST D-03.01.01	Wykonanie ścianek czołowych prostych Beton B-30 z deskowaniem i izolacją lepikiem oraz wykonanie naziumu	m^3	5,25	5,25
7.	SST D-06.03.01	III. Pobocza CPV – 45233262-3 Wyrównanie kruszywem łamanym 0-31,5mm poboczy przy krawędzi jezdni obustronnie 0,5m o grubości 10cm. $400 \times 0,5 \times 2 = 400\text{m}^2$	m^2	400	400