

PRZEDMIAR

Remont chodnika ul. Krakowska km 0+037 ÷ 0+104,6 dł: 67,6 mb.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Podbudowa			
1 d.1	SST D-04.01.01	Koryta wykonane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości	m2		
		202,800	m2	202,800	
				RAZEM	202,800
2 d.1	SST D-04.02.01	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr 10 cm z piasku	m2		
		202,800	m2	202,800	
				RAZEM	202,800
3 d.1	SST D-04.04.04	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		202,800	m2	202,800	
				RAZEM	202,800
4 d.1	SST D-04.04.04	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		202,800	m2	202,800	
				RAZEM	202,800
2		Nawierzchnia z kostki brukowej			
5 d.2	SST D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej – wibroprasowanej grubości 8cm na podsypce z kruszywa 4-6mm gr. 5cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		202,800	m2	202,800	
				RAZEM	202,800

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Krawężniki i obrzeża			
6 d.3	SST D-08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100 z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej.	m		
		67,600	m	67,600	
				RAZEM	67,600