

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1		Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z odwiezieniem na odległość 3 km	m ²		117.000
d.1		117	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
2		Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 3 km	m		78.000
d.1		78	m	78.000	
				RAZEM	78.000
2		PODBUDOWY			
3	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		136.500
d.2	0103-02	78.0*1.75	m ²	136.500	
				RAZEM	136.500
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		136.500
d.2	0114-03	136.5	m ²	136.500	
				RAZEM	136.500
5		Podsypka z kruszywa 0-4mm, z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub. warstwy po zagęszcz.	m ²		136.500
d.2		136.5	m ²	136.500	
				RAZEM	136.500
3		ELEMENTY ULIC			
6		Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - 21-50 elementów/m ² . Kostka inwestora.	m ²		117.000
d.3		117	m ²	117.000	
				RAZEM	117.000
7		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.04m ³ /m	m ³		3.120
d.3		0.04*78	m ³	3.120	
				RAZEM	3.120
8		Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem. piaskowej	m		78.000
d.3		78	m	78.000	
				RAZEM	78.000