

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-31 0815-02 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej o gr. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy oczyścić, złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM do 4 km.	m2		
		43	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
2 d.1	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 6x20 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
3 d.1	KNR 2-31 0815-02 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04	Rozebranie chodników z płyt betonowych 50x50 wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m2		
		117	m2	117,000	
				RAZEM	117,000
2		REGULACJA URZĄDZEŃ			
4 d.2	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3		ELEMENTY ULIC			
5 d.3	KNR 6 0404 -05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 6x20 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		180	m	180,000	
				RAZEM	180,000
4		CHODNIKI			
6 d.4	KNR 6 0101 -02 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gr. 20 cm na całej szerokości chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		146	m2	146,000	
				RAZEM	146,000
7 d.4	KNR 6 0113 -02 Analogia. D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa górna podbudowy gr. 20 cm z kruszywa łamanego 0-31,5 mm	m2		
		144	m2	144,000	
				RAZEM	144,000

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.4	KNNR 6 0502 -02 D.05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo- piaskowej gr. 5 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		162	m2	162,000	
				RAZEM	162,000