

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBIAR:					
1		ROBOTY POMIAROWE			
1 d.1	KNNR 1 0111 -02 D.01.01.01	Roboty pomiarowe	kpl		
		1	kpl	1,00	
				RAZEM	1,00
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
2 d.2	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 i 35x35 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		
		118	m2	118,00	
				RAZEM	118,00
3 d.2	KNNR 6 0805 -04 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni zjazdów z płyt drogowych betonowych gr. 15 cm o spoinach wypełnionych piaskiem wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km, do magazynu ZDM	m2		
		14	m2	14,00	
				RAZEM	14,00
4 d.2	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m		
		80	m	80,00	
				RAZEM	80,00
5 d.2	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 3 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m		
		48	m	48,00	
				RAZEM	48,00
3		REGULACJA URZĄDZEN			
6 d.3	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
4		ELEMENTY ULIC			
7 d.4	KNNR 6 0403 -03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15	m		
		82	m	82,00	
				RAZEM	82,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.4	KNNR 6 0404 -05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m		
		52	m	52,00	
				RAZEM	52,00
5		CHODNIKI			
9 d.5	KNNR 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. 30 cm na całej szerokości chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		131,75	m2	131,75	
				RAZEM	131,75
10 d.5	KNNR 6 0113 -02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 30 cm	m2		
		131,75	m2	131,75	
				RAZEM	131,75
11 d.5	KNNR 6 0502 -02 D.05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem KOSTKA SZARA	m2		
		123,75	m2	123,75	
				RAZEM	123,75
12 d.5	KNNR 6 0502 -02 D.05.03.23a	Nawierzchnia chodników z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem KOSTKA CZERWONA	m2		
		8	m2	8,00	
				RAZEM	8,00
6		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
13 d.6	KNNR 6 1108 -01 D.05.03.17	Remonty częściowe nawierzchni bitumicznych mieszankami mineralno - asfaltowymi - uzupełnienie nawierzchni przy krawężniku	t		
		[0,25 * 0,06 * 80] * 2,5	t	3,00	
				RAZEM	3,00