

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników z kostki betonowej 6cm na podsypce cem.-piaskowej z odwiezieniem materiału na odległość do 1km	m ²		
d.1	0815-01	105.0*1.5	m ²	157.500	
				RAZEM	157.500
2	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 6x20 cm na podsypce piaskowej z odwiezieniem materiału na odległość do 1km	m		
d.1	0814-02	105.0	m	105.000	
				RAZEM	105.000
2 PODBUDOWA					
3	KNR 2-31	Wykonanie koryta na poszerzeniach chodników w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta z odwiezieniem materiału na odległość do 1km	m ²		
d.2	0102-05	105.0*1.5	m ²	157.500	
				RAZEM	157.500
4	KNR 6	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni lub chodników z odwiezieniem materiału na odległość do 1km- zjazd	m ²		
d.2	0102-02	80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
5	KNR 6	Warstwa górną podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m ²		
d.2	0113-05	105.0*1.5	m ²	157.500	
				RAZEM	157.500
6	KNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm	m ²		
d.2	0113-02	80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
3 ELEMENTY ULIC					
7	KNR 6	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m		
d.3	0404-02	105.0	m	105.000	
				RAZEM	105.000
4 NAWIERZCHNIE					
8	KNR 6	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4	0502-02	105.0*1.5	m ²	157.500	
				RAZEM	157.500
9	KNR 6	Zjazdy z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m ²		
d.4	0502-03	80	m ²	80.000	
				RAZEM	80.000
5 ROBOTY WYKOŃCZENIOWE					
10	KNR 6	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych przy objętości betonu w jednym miejscu do 0.1 m ³	m ³		
d.5	1305-01	0.1	m ³	0.100	
				RAZEM	0.100
11		Przebudowa hydrantu	kpl		
d.5		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000