

# PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km (Magazyn ZDM)	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00
2 d.1	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 15x30 cm wraz z podsypką i tawą wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km (Magazyn ZDM)	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
3 d.1	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km (Magazyn ZDM)	m		
		1,0	m	1,00	
				RAZEM	1,00
4 d.1	KNR 4-04 0301-02+ KNR 4-04 1104- 01+KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni z betonu o grubości do 10 cm	m3		
		0,4	m3	0,40	
				RAZEM	0,40
5 d.1	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
		464,0	m2	464,00	
				RAZEM	464,00
<b>2</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
6 d.2	KNR 2-31 0803-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.01.02.04, D.05.03.11.10	Frezowanie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 5 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 3 km (Magazyn ZDM)	m2		
		275,0	m2	275,00	
				RAZEM	275,00
7 d.2	KNR 6 1102- 03 Analogia	Ręczne wyrównanie ubytków i zagłębień w nawierzchni mieszanką kruszywa tamanego 0/31,5 mm gr. śr. 5 cm	m2		
		2,0	m2	2,00	
				RAZEM	2,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
8 d.2	KNNR 6 0308-02 D.05.03.05b	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (AC 11 W, KR1-2) Warstwa wiążąca. Nadanie spadków poprzecznych.	m2		
		280,0	m2	280,00	
				RAZEM	280,00
9 d.2	KNNR 6 0309-02 D.05.03.13a	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm AC-11S, KR1-2) w-stwa ścieralna	m2		
		470,0	m2	470,00	
				RAZEM	470,00
3		ROBOTY BRUKARSKIE			
10 d.3	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15	m		
		30,0	m	30,00	
				RAZEM	30,00
11 d.3	KNR AT-17 0105-02	zacięcie piłą diamentową powierzchni betonowej na gł. 7 cm.	m2		
		0,14	m2	0,14	
				RAZEM	0,14
12 d.3	KNR 4-01 0203-01	Uzupełnienie powstałego ubytku nawierzchni przy krawężniku betonem C-12/15	m3		
		1,0	m3	1,00	
				RAZEM	1,00
4		ZJAZD NA TEREN POSESJI RACŁAWICKA 5			
13 d.4	KNNR 6 0101-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł.20 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		5,0	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
14 d.4	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 20 cm zagęszczana mechanicznie.	m2		
		5,0	m2	5,00	
				RAZEM	5,00
15 d.4	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		7,0	m	7,00	
				RAZEM	7,00
16 d.4	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		5,0	m2	5,00	
				RAZEM	5,00

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5		CHODNIK OD STRONY BUDYNKU RACŁAWICKA 5			
17 d.5	KNNR 6 0101-03 + 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 jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m2		
		20,00	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
18 d.5	KNNR 6 0113-02 D.04.04.00, D.04.04.02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych 0/31,5 mm gr. 30 cm zagęszczana mechanicznie.	m2		
		20,00	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
19 d.5	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23a	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		20,0	m2	20,00	
				RAZEM	20,00
6		REGULACJA URZĄDZEŃ			
20 d.6	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociagowych i gazowych	szt.		
		1	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00
21 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanalizacyjnych	szt.		
		2,0	szt.	2,00	
				RAZEM	2,00
22 d.6	KNR 2-31 1406-02 D.03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla kratek ściekowych ulicznych	szt.		
		1,0	szt.	1,00	
				RAZEM	1,00