

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
1	45100000-8		<b>PRZYGOTOWANIE TERENU POD BUDOWĘ</b>			
1.1			<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1	kalkulacja własna		Obsługa geodezyjna budowy	kpl		
d.1.1			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
2	kalkulacja własna		Zabezpieczenie placu budowy na czas prowadzenia robót (projekt tymczasowej organizacji ruchu + wprowadzenie i utrzymanie oznakowania)	kpl		
d.1.1			1	kpl	1,000	
					RAZEM	1,000
1.2			<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
3	kalkulacja własna		Rozbiórka ogrodzenia			
d.1.2			6		6,000	
					RAZEM	6,000
4	KNR 2-31 0813-03		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1.2			10,55 + 1 + 1	m	12,550	
					RAZEM	12,550
5	KNR 2-31 0812-03		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
d.1.2			poz.4 * 0,075	m3	0,941	
					RAZEM	0,941
6	KNR 2-01 0206-02 0214-02		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 20 km	m3		
d.1.2			(24,5 + poz.13 * 0,5) * (0,08 + 0,05 + 0,2 + 0,2)	m3	19,782	
					RAZEM	19,782
7	kalkulacja własna		Utylizacja gruntu z wykopu			
d.1.2			poz.6 * 2		39,564	
					RAZEM	39,564
8	kalkulacja własna		Utylizacja gruzu			
d.1.2			poz.5 * 2		1,882	
					RAZEM	1,882
2	45000000-7 45233200-1		<b>ROBOTY W ZAKRESIE RÓŻNYCH NAWIERZCHNI</b>			
2.1			<b>KONSTRUKCJA WJAZD</b>			
9	KNR 2-31 0103-04 z.o.2.13. 9902-02		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
d.2.1			poz.11	m2	24,500	
					RAZEM	24,500
10	KNR 2-31 0109-01 z.o.2.13. 9902-02 0109-02		Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
d.2.1			poz.11	m2	24,500	
					RAZEM	24,500
11	KNR 2-31 0114-07 z.o.2.13. 9902-02 0114-08		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 76-130 pojazdów na godzinę	m2		
d.2.1			24,5	m2	24,500	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	24,500
12 d.2.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			24,5 + 3,7	m2	28,200	
					RAZEM	28,200
<b>2.2</b>			<b>ELEMENTY ULIC</b>			
13 d.2.2	KNR 2-31 0403-03 z.o.2.13. 9902-02 0403-07		Krawężniki betonowe najazdowe, przejściowe o wymiarach 15x22, 15X22-30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 76-130 pojazdów na godzinę	m		
			11,55 + 1 + 1 + 5 + 7,1	m	25,650	
					RAZEM	25,650
14 d.2.2	KNR 2-31 0403-07 z.o.2.13. 9902-02		Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 76-130 pojazdów na godzinę	m		
			7,1	m	7,100	
					RAZEM	7,100
15 d.2.2	KNR 2-31 0402-04 z.o.2.13. 9902-02 0402-05		Ława pod krawężniki betonowa z oporem 76-130 pojazdów na godzinę na łukach o promieniu do 40 m	m3		
			poz.13 * 0,075	m3	1,924	
					RAZEM	1,924
<b>2.3</b>			<b>POBOCZA</b>			
16 d.2.3	KNR 2-31 0114-05 z.o.2.13. 9902-01		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 26-75 pojazdów na godzinę - POBOCZA	m2		
			24,5	m2	24,500	
					RAZEM	24,500