

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH PRZY ULICY SZEROKIEJ 3</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
1	KNR 2-01 d.1 0119-03	Roboty pomiarowe - geodezyjne wyznaczenie terenu pod projektowany zakres robót, obsługa geodezyjna zadania 0,15	km km	0,150	
				RAZEM	0,150
2	KNR 2-31 d.1 0813-03 analogia	Rozebranie krawężników na ławie betonowej i podsypce cementowo-piaskowej wraz z transportem średnio do 1 km 36,3	m m	36,300	
				RAZEM	36,300
3	KNR 2-31 d.1 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 36,3	m m	36,300	
				RAZEM	36,300
4	KNR 2-31 d.1 0815-06 analogia	Rozebranie istniejących chodników na podsypce cementowo-piaskowej 119,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119,600	
				RAZEM	119,600
5	KNR 2-31 d.1 0801-03	Mechaniczne rozebranie podbudowy betonowej grub. średnio 12 cm 119,6	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	119,600	
				RAZEM	119,600
6	KNR 2-31 d.1 0807-01	Rozebranie nawierzchni z trylinki na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 8,65*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	43,250	
				RAZEM	43,250
7	KNR 2-01 d.1 0201-05	Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne miejsc postojowych, niwelacja terenu, średnia głębokość korytowania 35 cm, odwóz nadmiaru gruntu na średnią odległość 2 km. 32,0*3,3*0,2 32,0*4,1*0,60 5,0*1,85*0,3 4,22*0,1 <zieleń>	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	21,120 78,720 2,775 0,422	
				RAZEM	103,037
8	KNR 2-01 d.1 0108-01 analogia	Usunięcie krzewów 0,0010	ha ha	0,001	
				RAZEM	0,001
<b>2</b>		<b>MIEJSCA POSTOJOWE</b>			
9	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 254,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	254,500	
				RAZEM	254,500
10	KNR 2-31 d.2 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 254,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	254,500	
				RAZEM	254,500
11	KNNR 6 d.2 0403-03	Krawężniki betonowe z wykonaniem ław betonowych z oporem na podsypce cementowo-piaskowej 26,0 <krawężnik betonowy 100x30x15 cm> 36,3+5+6+3,8 <krawężnik betonowy najazdowy 100x22x15>	m m m	26,000 51,100	
				RAZEM	77,100
12	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 8,5+1,5	m m	10,000	
				RAZEM	10,000
13	KNR 2-31 d.2 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego stab.mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm 32*7+4,22*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	232,440	
				RAZEM	232,440

"DROMIK"

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 2-31 d.2 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej (czerwonej), prostokątnej o grubości 8 cm 28,8*5,2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,000	
				RAZEM	34,000
15	KNR 2-31 d.2 23102-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej o grubości 8 cm (70% szara, 30% kolorowa) 36,3*2+6*5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 102,600	
				RAZEM	102,600
16	KNR 2-31 d.2 23103-01 analogia	Chodniki z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm, prostokątnej 20x10 cm na podsypce piaskowej (70% szara, 30% kolorowa) 5*1,5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,500	
				RAZEM	7,500
17	KNR 2-31 d.2 0502-04 analogia	Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych ażurowych 40x60x10 typu MEBA 10*4,8*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,000	
				RAZEM	96,000
18	KNR 2-01 d.2 0510-01 analogia	Wypełnienie otworów w płytach MEBA mieszanką humusu i nasion traw do 2/3 wysokości płyt wraz z zagęszczeniem 96,0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 96,000	
				RAZEM	96,000
<b>3</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
19	KNR 2-01 d.3 0510-01	Uporządkowanie terenu wraz z obsianiem nasionami traw przy grubości warstwy humusu średnio 10 cm oraz wałowaniem 38,5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 77,000	
				RAZEM	77,000
<b>4</b>		<b>GEODEZJA POWYKONAWCZA</b>			
20	d.4 analiza indywidualna	Wykonanie geodezji powykonawczej 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000

"DROMIK"