

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
BUDOWA MIEJSC POSTOJOWYCH PRZY ULICY ODROWSKIEGO					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe - geodezyjne wyznaczenie terenu pod projektowa-	km		
d.1	0119-03	ny zakres robót, obsługa geodezyjna zadania	km	0,100	
		0,10		RAZEM	0,100
2	KNR 2-01	Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne miejsc postojowych, niwela-	m ³		
d.1	0201-05	cja terenu, średnia głębokość korytowania 50 cm, odwóz nadmiaru	m ³	34,690	
		gruntu na średnią odległość 2 km.	m ³	2,460	
		{3,45*18+(2,22*3,45)/2+(2*3,45)/2}*0,5		RAZEM	37,150
		24,6*1,0*0,1 <zieleń>			
3	KNR 2-31	Rozebranie krawężników na ławie betonowej i podsypce cementowo-	m		
d.1	0813-03	piaskowej wraz z transportem średnio do 1 km	m	45,000	
	analogia	45		RAZEM	45,000
2		MIEJSCA POSTOJOWE			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy kons-	m ²		
d.2	0103-04	trukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	69,380	
		69,38	m ²	24,600	
		24,6		RAZEM	93,980
5	KNR 2-31	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości dro-	m ²		
d.2	0104-07	gi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po za-	m ²	69,400	
		gęszczeniu 10 cm		RAZEM	69,400
		69,4			
6	KNNR 6	Krawężniki betonowe z wykonaniem ław betonowych z oporem na	m		
d.2	0403-03	podsypanie cementowo-piaskowej	m	24,600	
		24,6 <krawężnik betonowy 100x30x15 cm>	m	22,500	
		22,5 <krawężnik betonowy najazdowy 100x22x15>		RAZEM	47,100
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-	m		
d.2	0407-05	piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	19,000	
		19		RAZEM	19,000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego stab.mechanicznie o grubości po	m ²		
d.2	0114-05	zagęszczeniu 20 cm	m ²	59,300	
	0114-06	59,3		RAZEM	59,300
9	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej kolorowej (czerwonej),	m ²		
d.2	23102-01	prostokątnej o grubości 8 cm	m ²	26,900	
		26,90		RAZEM	26,900
10	KNR 2-31	Nawierzchnia miejsc postojowych z płyt betonowych ażurowych	m ²		
d.2	0502-04	40x60x10 typu MEBA	m ²	32,400	
	analogia	32,40		RAZEM	32,400
11	KNR 2-01	Wypełnienie otworów w płytach MEBA mieszanką humusu i nasion	m ²		
d.2	0510-01	traw do 2/3 wysokości płyt wraz z zagęszczeniem	m ²	32,400	
	analogia	32,40		RAZEM	32,400
3		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE			
12	KNR 2-01	Uporządkowanie terenu wraz z obsianiem nasionami traw przy gru-	m ²		
d.3	0510-01	bości warstwy humusu średnio 10 cm oraz wałowaniem	m ²	24,600	
		24,60		RAZEM	24,600
4		GEODEZJA POWYKONAWCZA			
13		Wykonanie geodezji powykonawczej	kpl.		
d.4	analiza in-		kpl.	1,000	
	dywidualna	1		RAZEM	1,000