

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PARKINGU - BUDŻET OBYWATELSKI
ADRES INWESTYCJI : PRZY UL. WISŁAWY SZYMBORSKIEJ I FILTROWEJ W BĘDZINIE
DATA OPRACOWANIA : 25.04.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.04.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Parking			
1	KNR 2-31 d.1 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, wraz z wywozem i utylizacją	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
2	KNR 2-31 d.1 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu, wraz z wywozem i utylizacją	m ³		
		5*0.08	m ³	0.400	
				RAZEM	0.400
3	KNR 2-31 d.1 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 25 cm	m ²		
		200+336+0.5*(33.6*2+5*2+6.75*2+6+7)	m ²	587.850	
				RAZEM	587.850
4	KNR 2-31 d.1 kalk. własna	Załadunek i wywóz gruzu wraz z utylizacją: Krawężniki 0,5 Ziemia 144,71 145.21	m ³		
			m ³	145.210	
				RAZEM	145.210
5	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.3	m ²		
			m ²	587.850	
				RAZEM	587.850
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		200+336	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
7	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
		poz.6	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
8	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		536.00	m ²	536.000	
				RAZEM	536.000
9	KNR 2-31 d.1 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej	m		
		14	m	14.000	
				RAZEM	14.000
10	KNR 2-31 d.1 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża z oporem	m ³		
		poz.9*0.03	m ³	0.420	
				RAZEM	0.420
11	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		87	m	87.000	
				RAZEM	87.000
12	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe skośne o wymiarach 15x30/22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
13	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki z oporem	m ³		
		91*0,045 4.1	m ³	4.100	
				RAZEM	4.100
14	KNR 2-01 d.1 0510-01	Humusowanie i obsianie przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m ²		
		50.35	m ²	50.350	
				RAZEM	50.350
2		Chodniki			
15	KNR 2-31 d.2 0805-03 analogia	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		30	m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
16	KNR 2-31 d.2 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
		45+(10.64+5.09+15.5+13.8*2)*0.3	m ²	62.649	
				RAZEM	62.649
17	KNR 2-31 d.2 kalk. własna	Załadunek i wywóz gruzu wraz z utylizacją	m ³		
		14.19	m ³	14.190	
				RAZEM	14.190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AT-03 d.2 0101-04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni betonowych niespękanych na gł. 6 cm - przycięcie chodnika betonowego 1.5	m m	1.500	
				RAZEM	1.500
19	KNR 2-31 d.2 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 45	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
20	KNR 2-31 d.2 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.19	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
21	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej z fazą typu behatono grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.20	m ² m ²	45.000	
				RAZEM	45.000
22	KNR 2-31 d.2 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej 61	m m	61.000	
				RAZEM	61.000
23	KNR 2-31 d.2 0402-04 analogia	Ława pod obrzeża betonowa z oporem poz.22*0.03	m ³ m ³	1.830	
				RAZEM	1.830
24	KNR 2-01 d.2 0510-01	Humusowanie i obsianie przy grubości warstwy humusu 5 cm. 17.65	m ² m ²	17.650	
				RAZEM	17.650
3		Prace towarzyszące			
25	d.3 kalk. własna	Tyczenie geodezyjne oraz inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000