

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Koszty dotyczy robót budowlano montażowych wykonania zatoki parkingowej Klubu Integracji Społecznej w Mirsku przy Placu Wolności 15. Roboty dotyczą rozbiórek istniejących garaży, ogrodzenia ogródków działkowych, wywiezieni ziemi roślinnej na wskazane miejsce depozytu oraz wykonaniu placu pod miejsca parkingowe dla samochodów, drogi dojazdowej oraz wykonanie zjazdu na ulicę Władysława Sikorskiego.					
1	4510000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	487,00 = 3404,00 + 808,00 = 4699 m2 0.4699	ha	0.470	
				RAZEM	0.470
2	KNKRB 6	Rozebranie ogrodzenia z siatki na linkach	m		
d.1	0808-03	14,82 + 3,75 = 17,57 + 24,06 + 3,27 + 3,43 + 6,27 + 61,65 + 134,77 mb 134.77	m	134.770	
				RAZEM	134.770
3	KNP 01	Pale przy drzewach - wbicie. Zabezpieczenie platana przed uszkodzeniem	szt.		
d.1	1349-02.01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
4	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km. Usunięcie humusu przewidziano z terenu obecnie wykorzystywanego na ogródki działkowe a nie z całej powierzchni działki 209/20	m ³		
d.1	0201-04	449,97 x 0,25 = 112,49,49m3 112.49	m ³	112.490	
				RAZEM	112.490
5	KNR 2-01	Oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na protektorach kół przy wyjeździe z wykopu - grunt I-II kat.	m ³		
d.1	z.o.2.8.3.	1.8	m ³	1.800	
				RAZEM	1.800
2	45112500-0	Roboty ziemne			
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0202-02	(1972,91 - 1025,26)x 0,35 = 331,68 m3 331,68 - 112,49 = 219,19 m3 1025,26 x 0,50 = 512,63 n3 731.82	m ³	731.820	
				RAZEM	731.820
7	KNR 2-01	Oczyszczenie nawierzchni z ziemi wynoszonej na protektorach kół przy wyjeździe z wykopu - grunt III-IV kat	m ³		
d.2	z.o.2.8.3.	731,82 x 1% = 7,3 7.3	m ³	7.300	
				RAZEM	7.300
8	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km	m ³		
d.2	0208-02	Krotność = 4 731.82	m ³	731.820	
				RAZEM	731.820
9	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
d.2	0103-02	1972.91	m ²	1972.910	
				RAZEM	1972.910
10	KNR 2-31	Warstwa odcinająca z piasku zagęszczana mechanicznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0106-03	1972.91	m ²	1972.910	
				RAZEM	1972.910
11	KNNR 1	Umocnienie czaszy i skarp składowisk oraz nasypów włókniną syntetyczną	m ²		
d.2	0410-01	1025.26	m ²	1025.260	
				RAZEM	1025.260
12	KSNR 6	Warstwy odsączające z tłucznia zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm z tłucznia	m ²		
d.2	0104-02	947,65 947.65	m ²	947.650	
				RAZEM	947.650
13	KSNR 6	Zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (pod nawierzchnie właściwe)	m ²		
d.2	0103-03	947.65	m ²	947.650	
				RAZEM	947.650
14	KSNR 6	Warswa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 20 cm pod drogę dojazdową	m ²		
d.2	0113-02	1025.26	m ²	1025.260	
				RAZEM	1025.260

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15	KSNR 6 d.2 0113-05	Warswa górna podbudowy z kruszywu łamanych gr. 10 cm pod drogę dojazdową 1025,26	m ²		
			m ²	1025.260	
				RAZEM	1025.260
16	KSNR 6 d.2 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1025,26 x 2 = 2050.52	m ²		
			m ²	2050.520	
				RAZEM	2050.520
3 45235000-3 Nawierzchnie z kostki betonowej					
17	KSNR 6 d.3 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 62,10 + 36,50 + 5,50 + 12,90 + 21,70 + 34,60 + 13,50 + 1,50 + 8,10 + 8,00 + 6,70 + 2,70 + 12,90 + 1,00 + 13,10 = 240,80 m 240.80	m		
			m	240.800	
				RAZEM	240.800
18	KNKRB 6 d.3 0402-07	Krawężniki betonowe - dod.za ustawienie na łukach o prom.do 10 m 3,14 x 3 + 0,5 x 3,14 x 4 = 15,70 15.70	m		
			m	15.700	
				RAZEM	15.700
19	KSNR 6 d.3 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową. Obrzeża układane przy ścianach budynków w celu zabezpieczenia izolacji termicznej przed uszkodzeniem 13,50 + 0,60 + 4,55 + 20,40 + 1,05 + 2,50 + 8,10 + 5,80 = 8,00 + 11,00 + 4,60 + 4,40 + 19,80 + 0,30 + 2,60 + 4,30 = 111,5 111.5	m		
			m	111.500	
				RAZEM	111.500
20	KNR 0-11 d.3 0316-02	Nawierzchnie z kostki betonowej "POLBRUK" grubości 80 mm typu 20 na podsypce piaskowo-cementowej grubości 30 mm z wypełnieniem spoin piaskiem cement portlandzki 350 bez dodatków 1972.91	m ²		
			m ²	1972.910	
				RAZEM	1972.910
4 45113000-2 Roboty na placu budowy- ogrodzenie od strony ogródków działkowych					
21	KNR 2-25 d.4 0307-01	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - budowa 62,12x 1,50 = 93,18 93.18	m ²		
			m ²	93.180	
				RAZEM	93.180