

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze, roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - analogia	ha		
d.1	0121-02	1515.63*0.0001	ha	0.152	
				RAZEM	0.152
2	KNR 2-31	Wyburzenie istniejącej nawierzchni betonowej: Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0803-03 0803-04	605.71	m ²	605.710	
				RAZEM	605.710
2		Nawierzchnia betonowa			
3	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa: Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	605.71	m ²	605.710	
				RAZEM	605.710
4	KNR 2-31	Nawierzchnia betonowa: Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem kamieniem sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu do 10 cm	m ³		
d.2	0107-01 analogia	Krotność = 0.33 605.71*0.03	m ³	18.171	
				RAZEM	18.171
5	KNR 2-02	Nawierzchnia betonowa: Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		
d.2	0607-01 analogia	605.71	m ²	605.710	
				RAZEM	605.710
6	KNR 2-02	Nawierzchnia betonowa: Podkłady betonowe na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.	m ³		
d.2	1101-01 z.sz. 5.4. 9913	605.71*0.15	m ³	90.857	
				RAZEM	90.857
7	KNR-W 2-02	Nawierzchnia betonowa: Mechaniczne zatarcie, oraz pokrycie płyty żelbetowej preparatem do utwardzenia powierzchni betonowej na bazie rozpuszczalnikowej żywicy akrylowej	m ²		
d.2	1105-02 analogia	605.71	m ²	605.710	
				RAZEM	605.710
8		Nawierzchnia betonowa: wykonanie dylatacji 5x5 m , nacięcia na 1/3 wysokości z wypełnieniem masą poliuretanową	m		
d.2	kalk. własna	190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
9	KNR-W 2-02	Nawierzchnia betonowa: wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m		
d.2	1104-05 analogia	190	m	190.000	
				RAZEM	190.000
3		Roboty montażowe, elementy małej architektury			
10	kalkulacja	[1] Funbox, wraz z dostawą i montażem, 1 kpl.	kpl.		
d.3	własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
11		[2] Quarter, wraz z dostawą i montażem, 1 kpl.	kpl.		
d.3	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12		[3] Quarter pipe, wraz z dostawą i montażem, 1 kpl.	kpl.		
d.3	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13		[4] Ollie box, wraz z dostawą i montażem, 1 kpl.	kpl.		
d.3	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14		[5] Rail, wraz z dostawą i montażem, 1 kpl.	kpl.		
d.3	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15		[6] Curb ukośny, wraz z dostawą i montażem, 1 kpl.	kpl.		
d.3	kalk. własna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
16		[8] Ławka młodzieżowa, wraz z transportem i montażem, 4 kpl.	kpl.		
d.3	kalk. własna	4	kpl.	4.000	
				RAZEM	4.000
17		[10] Regulamin, wraz z dostawą i montażem, 1 kpl.	kpl.		
d.3	kalk. własna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	d.3 kalk. własna	[11] Kosz na śmiecie wraz z transportem i montażem, 1 kpl.	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4		Roboty porządkowe			
19	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za-	m ³		
d.4	0101-04	nieczyszczeń samochodami na odległość do 1.0 km			
	SST-09				
	B.09.00.00				
		605.71*0.1	m ³	60.571	
				RAZEM	60.571
20	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych, gruzu i śmieci - wywiezienie za-	m ³		
d.4	0101-05	nieczyszczeń samochodami - dodatek za dalsze 0.5 km			
	SST-09	Krotność = 4			
	B.09.00.00				
		605.71*0.1	m ³	60.571	
				RAZEM	60.571
5		Kształtowanie terenów zielonych			
21	KNR 2-21	Wykonanie trawników parkowych siewem na gruncie kat. III bez nawożenia	ha		
d.5	0404-02				
	SST-08				
	B.08.00.00				
		(200)*0.0001	ha	0.020	
				RAZEM	0.020
6		Prace geodezyjne			
22	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - obsługa geo-	ha		
d.6	0121-02	dezyjna			
	SST-10				
	B.10.00.00				
		1515.63*0.0001	ha	0.152	
				RAZEM	0.152