

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		Roboty ziemne			
1	KNR 2-01 d.1.1 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - prace geodezyjne 0.043	ha ha	0.043	
				RAZEM	0.043
2	KNR-W 2-01 d.1.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 228	m ² m ²	228.000	
				RAZEM	228.000
3	KNR-W 2-01 d.1.1 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 228	m ² m ²	228.000	
				RAZEM	228.000
2		SKATEPARK			
2.1		Płyta skateparku			
4	KNR-W 10 d.2.1 2405-05	Profilowanie koryta i zagęszczanie podłoża na gruntach mineralnych - koryto wykonywane mechanicznie, grunty spoiste kat. II-IV 228	m ² m ²	228.000	
				RAZEM	228.000
5	KNR 2-31 d.2.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 228	m ² m ²	228.000	
				RAZEM	228.000
6	KNR 2-31 d.2.1 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego o frakcji 31,5- 63 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 228	m ² m ²	228.000	
				RAZEM	228.000
7	KNR 2-31 d.2.1 0114-05	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego o frakcji 0 - 31,5 mm - o grubości po zagęszczeniu 15 cm 209	m ² m ²	209.000	
				RAZEM	209.000
8	KNR 2-02 d.2.1 0205-01	Płyty żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - hydrotechniczny W8, mrozoodporny F150, zacierany na gładko maszynowo, grubość płyty 15 cm, wraz z pielęgnacją 0.15*(195.5)	m ³ m ³	29.325	
				RAZEM	29.325
9	KNR 2-02 d.2.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm 1407.86/1000	t t	1.408	
				RAZEM	1.408
10	Analiza indywidualna d.2.1 analiza indywidualna	Wykonanie dylatacji w płycie 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
2.2		Przeszkody skateparku			
11	Analiza indywidualna d.2.2 analiza indywidualna	Dostawa przeszkody skateparku: 1 - bank ramp 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
12	Analiza indywidualna d.2.2 analiza indywidualna	Dostawa przeszkody skateparku: 2 - ławka 1 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
13	Analiza indywidualna d.2.2 analiza indywidualna	Dostawa przeszkody skateparku: 3 - FUNBOX + DISASTER RAIL AND BOX 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	Analiza indywidualna d.2.2 analiza indywidualna	Dostawa przeszkody skateparku: 4 - poręcz prosta mała 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
15	Analiza indywidualna d.2.2 analiza indywidualna	Dostawa przeszkody skateparku: 5 - quarter pipe 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	Analiza indywidualna d.2.2 analiza indywidualna	Montaż przeszkód skateparku na płycie betonowej	kpl.	RAZEM	1.000
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17	analiza indywidualna d.2.2 analiza indywidualna	Transport materiałów - elementy przeszkód	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
3		ZIELEŃ PROJEKTOWANA - UZUPEŁNIENIE TRAWNIKA			
18	KNR 2-21 d.3 0101-04	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych gruzu i śmieci, wywiezienie zanieczyszczeń samochodami do 1,0-km	m ³		
		1	m ³	1.000	
				RAZEM	1.000
19	KNR 2-01 d.3 0505-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego, ręczne, kategoria gruntu I-III	m ²		
		228-195.5	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
20	analiza indywidualna d.3	Dostawa ziemi urodzajnej	m ³		
		(228-195.5)*0.2	m ³	6.500	
				RAZEM	6.500
21	KNR 2-21 d.3 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim	m ³		
		(228-195.5)*0.2	m ³	6.500	
				RAZEM	6.500
22	KNR 2-21 d.3 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem, z nawożeniem, kategoria gruntu I-II	m ²		
		(228-195.5)	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500
23	KNR 2-21 d.3 0702-07	Pielęgnacja mechaniczna wykonywanych siewem trawników parkowych	m ²		
		(228-195.5)	m ²	32.500	
				RAZEM	32.500