

## PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45223800-4 Montaż i wznoszenie gotowych konstrukcji  
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM W RAMACH ZADANIA "ROZ-  
WÓJ AKTYWNOŚCI SPOŁECZNO-GOSPODARCZEJ OBSZARÓW REWITALIZOWANYCH POPRZEC:  
ZAGOSPODAROWANIE TERENU NAD ZALEWEM, RZEKĄ KORZENIÓWKĄ ORAZ MODERNIZACJĄ KI-  
NA GÓRNIK W SZYDŁOWCU"

ADRES INWESTYCJI : UL. PARTYZNATÓW, DZ. NR 5772/1 OBR. 0001 JEDN. EWID. 143005\_4 SZYDŁOWIEC

INWESTOR : GMIANA SZYDŁOWIEC

ADRES INWESTORA : UL. RYNEK WIELKI 1; 26-500 SZYDŁOWIEC

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Frosztęga

DATA OPRACOWANIA : 15.03.2019 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
15.03.2019 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Betonowa płyta skateparku</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
d.1	0121-02	14.2*24/10000	ha	0.034	
				RAZEM	0.034
2	KNR 2-01	Wykopy wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1	0228-01	(14.2+1)*(24+1)*0.5	m <sup>3</sup>	190.000	
				RAZEM	190.000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0206-01	(14.2+1)*(24+1)*0.5	m <sup>3</sup>	190.000	
				RAZEM	190.000
4	KNR-W 10	Profilowanie koryta i zagęszczanie podłoża na gruntach mineralnych - koryto wykonywane mechanicznie, grunty spoiste kat. II-IV	m <sup>2</sup>		
d.1	2405-05	(14.2+1)*(24+1)	m <sup>2</sup>	380.000	
				RAZEM	380.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 31.5-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05 0114-06	(14.2+1)*(24+1)	m <sup>2</sup>	380.000	
				RAZEM	380.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 0-31.5mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	(14.2+1)*(24+1)	m <sup>2</sup>	380.000	
				RAZEM	380.000
7	KNR 2-02	Warstwa poślizgowa z folii polietylenowej	m <sup>2</sup>		
d.1	0607-03	Krotność = 2 (14.2+1)*(24+1)	m <sup>2</sup>	380.000	
				RAZEM	380.000
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm - płyta i przeszkody skateparku	t		
d.1	0290-04	0.001*(4599)	t	4.599	
				RAZEM	4.599
9	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	0205-01	(14.2)*(24)*0.20	m <sup>3</sup>	68.160	
				RAZEM	68.160
<b>2</b>		<b>Projektowane elementy skateparku</b>			
10		Dostawa elementów skateparku:	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	1. Quarter pipe, wymiary 300x610x100/120 cm	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
11		Dostawa elementów skateparku:	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	2. Bank Ramp, wymiary 360x610x120/135 cm	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
12		Dostawa elementów skateparku:	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	3. Funbox z poręczą, wymiary 420x366x33/45 cm	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
13		Dostawa elementów skateparku:	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	4. Manual pad z grindboxami, wymiary 244x244x18/40 cm	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
14		Dostawa elementów skateparku:	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	5. Poręcz prosta mała- Profil wymiary 250x8x30 cm	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
15		Dostawa elementów skateparku:	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	6. Ławka 2 wymiary 286x60x35 cm	kpl.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
16		Transport elementów skateparku, odl. ~160 km	kpl.		
d.2	analiza indywidualna	1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
17		Montaż elementów skateparku	kpl.		
d.2	analiza indywidualna				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18	d.2 analiza indywidualna	Uporządkowanie terenu skateparku po wykonaniu robót	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000