

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU SZATNI Z SALĄ KINOWĄ ORAZ
BUDYNKU SALI FITNESS PRZY BOISKU PIŁKARSKIM UL. KOSTRZYŃSKA W POBIEDZISKACH
ADRES INWESTYCJI : 62-010 Pobiedziska, ul. Kostrzyńska
INWESTOR : Gmina Pobiedziska
ADRES INWESTORA : 62-010 Pobiedziska, ul. Kościuszki 4
BRANŻA : Skatepark
DATA OPRACOWANIA : 18.03.2024

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R, S
Zysk [Z]	% R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
18.03.2024

Data zatwierdzenia

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
BUDOWA SKATEPARKU W POBIEDZISKACH					
1 Roboty ziemne i przygotowawcze					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe - wytyczanie geodezyjne	m ²		
d.1	0121-02	460	m ²	460.000	
				RAZEM	460.000
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	570	m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok.	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 13.4 poz.2	m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m ²		
d.1	0103-04	poz.3	m ²	570.000	
				RAZEM	570.000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	550	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-06	Krotność = 10 poz.5	m ²	550.000	
				RAZEM	550.000
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m ²		
d.1	0114-07	520	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz.	m ²		
d.1	0114-08	Krotność = 17 poz.7	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
9	KNR 2-02	Zbrojenie siatką stalową z prętów 10mm o oczkach 25x25 cm zbrojenie dolne	m ²		
d.1	1106-07	175	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
10	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.1	0109-03	490	m ²	490.000	
				RAZEM	490.000
11	KNR 2-31	Podbudowa betonowa bez dylatacji - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.1	0109-04	Krotność = 8 poz.10	m ²	490.000	
				RAZEM	490.000
12	KNR 2-31	Pielęgnacja piaskiem z polewaniem wodą podbudowy z mieszanki betonowej i żwiru	m ²		
d.1	0118-01	gruntu stabilizowanego cementem poz.10	m ²	490.000	
				RAZEM	490.000
2 Urządzenia					
13	KNR 5-13	Transport prefabrykatów żelbetowych na odległość do 20.0 km	t		
d.2	0801-01	106	t	106.000	
				RAZEM	106.000
14	KNR 7-13	Rozładowanie oraz montaż ładunków ciężkich o masie do 30 t kat. I za pomocą żurawi samojezdnych kołowych	szt.		
d.2	0304-01	30	szt.	30.000	
				RAZEM	30.000
15	KNR 2-31	Transp.wewn.piasku pojazdami samowyladowczymi na odl.do 0.5 km z załadunkiem mechanicznym	t		
d.2	1510-05	200*1.55	t	310.000	
				RAZEM	310.000
16	KNR 2-31	Dod.do tabl.1510 za transp.na każde dalsze 0.5 km	t		
d.2	1511-02	Krotność = 59 poz.15	t	310.000	
				RAZEM	310.000
17	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat.I-II	m ³		
d.2	0235-01	analiza indywidualna poz.15/1.55	m ³	200.000	
				RAZEM	200.000
18	KNR 2-13	Zabezpieczenie krawędzi profilem 30x30x3 mm ze stali szlachetnej	m		
d.2	1009-04	1.5	m	1.500	
				RAZEM	1.500

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	KNR 2-13 1009-04	Montaż copingu z rury o fi 60,3x3 mm ze stali szlachetnej	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
20 d.2	KNR 2-13 1009-04	Montaż wygiętej blachy 50x50x3 mm ze stali szlachetnej	m		
		15	m	15.000	
				RAZEM	15.000
21 d.2	KNR 2-13 1009-04	Montaż poręczy z profilu 60x60x3 mm ze stali szlachetnej	m		
		8.1	m	8.100	
				RAZEM	8.100
22 d.2	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową z prętów 8mm o oczkach 15x15 cm zbrojenie dolne	m ²		
		175	m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
23 d.2	KNR 2-02 1106-07	Zbrojenie siatką stalową z prętów 6mm o oczkach 15x15 cm zbrojenie górne	m ²		
		201	m ²	201.000	
				RAZEM	201.000
24 d.2	KNR 2-13 1007-05 analiza indywidualna	Betonowanie pow. wklęsłej o wys. do 4 m grub. warstwy 10 mm - beton klasy C35/45 na kruszywie do 8 mm	m ²		
		211	m ²	211.000	
				RAZEM	211.000
25 d.2	KNR 2-13 1007-07 analiza indywidualna	Betonowanie pow. wklęsłej o wys. do 4 m grub. warstwy 10 mm - beton klasy C35/45 na kruszywie do 8 mm Krotność = 16 poz.24	m ²		
			m ²	211.000	
				RAZEM	211.000
26 d.2	KNP 02 1106-02.03 analiza indywidualna	Zacieranie mechaniczne powierzchni betonowej w technologii DST ręcznymi zacieraczkami talerzowymi na ostro i na gładko poz.24	m ²		
			m ²	211.000	
				RAZEM	211.000
27 d.2	KNNR 5 0721-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - dylatacja	m		
		3.2+2.5+0.5+2*1.7+2*2.5+2*2.7+3+2*3	m	29.000	
				RAZEM	29.000
28 d.2	KNCK 1 0709-01	Uzupełnienie szczelin dylatacyjnych masa poliuretanową poz.27	m		
			m	29.000	
				RAZEM	29.000
29 d.2		Koszt dojazdu gruszki na plac budowy	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
30 d.2		Koszt mycia pompy do betonu	szt		
		11	szt	11.000	
				RAZEM	11.000
3 Prefabrykaty					
31 d.3		Prefabrykaty	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 Nawierzchnie					
4.1 Posadzka betonowa - poziom 0,00					
32 d.4. 1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej	m ²		
		195	m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
33 d.4. 1	KNR 2-02 0205-01 analiza indywidualna	Płyta betowa (C25/30) z polimerowym zbrojeniem rozproszonym w ilości 1,5kg/m ³ , z zastosowaniem pompy do betonu poz.32*0.17	m ³		
			m ³	33.150	
				RAZEM	33.150
34 d.4. 1	KNP 02 1106-02.03 analiza indywidualna	Zacieranie mechaniczne płyty betonowej w technologii DST zacieraczkami dwu- słowymi na ostro i na gładko poz.32	m ²		
			m ²	195.000	
				RAZEM	195.000
35 d.4. 1	KNNR 5 0721-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - dylatacja poz.32/2.5	m		
			m	78.000	
				RAZEM	78.000

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
36 d.4. 1	KNCK 1 0709-01	Uzupełnienie szczelin dylatacyjnych masa poliuretanową	m		
		poz.35	m	78.000	
				RAZEM	78.000
37 d.4. 1		Koszt dojazdu gruszki na plac budowy	szt		
		5	szt	5.000	
				RAZEM	5.000
38 d.4. 1		Koszt mycia pompy do betonu	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
4.2 Posadzka betonowa - poziomy +0,40 i +0,80					
39 d.4. 2	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe z folii polietylenowej	m ²		
		15+62	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
40 d.4. 2	KNR 2-02 0205-01 analiza indywidualna	Płyta betowa (C25/30) z polimerowym zbrojeniem rozproszonym w ilości 1,5kg/m ³ , z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
		poz.39*0.17	m ³	13.090	
				RAZEM	13.090
41 d.4. 2	KNP 02 1106-02.03 analiza indywidualna	Zacieranie mechaniczne płyty betonowej w technologii DST zacieraczkami dwuosiowymi na ostro i na gładko	m ²		
		poz.39	m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
42 d.4. 2	KNNR 5 0721-03	Cięcie nawierzchni z betonu na głębokość 5 cm - dylatacja	m		
		poz.39/2.5	m	30.800	
				RAZEM	30.800
43 d.4. 2	KNCK 1 0709-01	Uzupełnienie szczelin dylatacyjnych masa poliuretanową	m		
		poz.42	m	30.800	
				RAZEM	30.800
44 d.4. 2		Koszt dojazdu gruszki na plac budowy	szt		
		3	szt	3.000	
				RAZEM	3.000
45 d.4. 2		Koszt mycia pompy do betonu	szt		
		2	szt	2.000	
				RAZEM	2.000
5 Roboty wykończeniowe					
46 d.5		Tablice z Regulaminami Skateparku	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
47 d.5		Barierki z profili 40x40x3 mm o szczebkach z kątownika 20x20x2 mm lub rurę fi20x2 mm, w rozstawie do 89 mm, o wysokości 120 cm, wykonane ze stali czarnej malowane dwukrotnie natryskowo lub proszkowo lub ocynkowane ogniowo	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
48 d.5	KNR 13-18 0303-01	Szlifowanie warstwy grub. 2 mm	m ²		
		204	m ²	204.000	
				RAZEM	204.000