
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod

45236290-9

Naprawa terenów rekreacyjnych

NAZWA INWESTYCJI: Remont ORLIKA w Trzebnicy

ADRES INWESTYCJI: 55-100 Trzebnica, dz. nr 25/2 AM-12, obręb Trzebnica

NAZWA INWESTORA: Gmina Trzebnica

ADRES INWESTORA: 55-100 Trzebnica, pl. Piłsudskiego 1

BRANŻE: Konstrukcyjno-budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

konstrukcyjno-budowlana,
elektryczna

Stanisław Koszałko

DATA OPRACOWANIA: 24.10.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

24.10.2023

Data zatwierdzenia

	Spis treści	
Strona Tytułowa		1
Spis treści		2
Obmiar		3
1 WYMIANA TRAWY SYNTETYCZNEJ		3
2 POZOSTAŁE ROBOTY NA BOISKACH		3
3 REMONT SCHODÓW I PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH		4
4 ROBOTY DODATKOWE		4

Obmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR:					
1		WYMIANA TRAWY SYNTETYCZNEJ			
1 d.1	kalkulacja własna	Demontaż istniejącej trawy syntetycznej	m2		
		1860	m2	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
2 d.1	Kalkulacja własna	Utylizacja starej trawy syntetycznej oraz zasypki z piasku kwarcowego i granulatu EPDM	m2		
		1860	m2	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
3 d.1	KNNR 6 0806-07	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 6x20 cm na podsypce piaskowej	m		
		30 * 2 + 63 * 2	m	186,000	
				RAZEM	186,000
4 d.1	KNKRB 6 0401-04	Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej	m3		
		(30 + 63) * 2 * 0,22 * 0,15	m3	6,138	
				RAZEM	6,138
5 d.1	KNNR 6 0404-05	Ścianki oporowe żelbetowe L-50 o wymiarach 49x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		poz.3	m	186,000	
				RAZEM	186,000
6 d.1	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		1860	m2	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
7 d.1	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 3 cm Krotność = 0,375	m2		
		1860	m2	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
8 d.1	Kalkulacja własna	Dostarczenie i ułożenie trawy syntetycznej o wysokości 45-47 mm	m2		
		1860	m2	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
9 d.1	Kalkulacja własna	Wypełnienie trawy syntetycznej piaskiem kwarcowym oraz granulatem EPDM	m2		
		1860	m2	1 860,000	
				RAZEM	1 860,000
2		POZOSTAŁE ROBOTY NA BOISKACH			
10 d.2	Kalkulacja własna	Wymiana opraw na nowe LEDowe	szt		
		14	szt	14,000	
				RAZEM	14,000
11 d.2	Kalkulacja własna	Wymiana siatki na piłkochwycie głównym z osprzętem (od strony parkingu)	m		
		26	m	26,000	
				RAZEM	26,000
12 d.2	Kalkulacja własna	Wymiana siatki na piłkochwycie bocznym z osprzętem	m		
		18	m	18,000	
				RAZEM	18,000
13 d.2	Kalkulacja własna	Zakup słupków wraz siatką do siatkówki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	kalkulacja własna	Utylizacja materiałów z rozbiórki	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		REMONT SCHODÓW I PODJAZDU DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH			
15 d.3	KNR-W 4-01 0728-01	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych kategorii III o podłożach z cegły, pustaków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m2		
		1,916	m2	1,916	
				RAZEM	1,916
16 d.3	KNR AT-31 0501-04	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy - wykonany ręcznie na filarach, cokole i w podcieniu	m2		
		1,916	m2	1,916	
				RAZEM	1,916
17 d.3	KNR 7-28 0301-08	Rozebranie posadzek z płytek (schody wejściowe, podest, cokolik)	m2		
		$1,9 * 3,45 + 1,0 * 2,65 + 2,65 * (0,12 + 0,12) * 2$	m2	10,477	
				RAZEM	10,477
18 d.3	KNR 2-02 1118-09 z.sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2.	m2		
		$1,9 * 3,45 + 1,0 * 2,65 + 2,65 * (0,12 + 0,12) * 2$	m2	10,477	
				RAZEM	10,477
19 d.3	KNR 2-02 1120-04 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek - przygotowanie podłoża Pow. do 10,0 m2.	m		
		3,45 - 0,9	m	2,550	
				RAZEM	2,550
20 d.3	KNR 2-02 1120-06 z.sz. 5.7.a	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą kombinowaną Pow. do 10,0 m2.	m		
		poz.19	m	2,550	
				RAZEM	2,550
21 d.3	KNR 2-02 1121-01	Okładziny schodów z płytek układanych na klej - przygotowanie podłoża	m2		
		$(1,9 + 3,45) * 0,5$	m2	2,675	
				RAZEM	2,675
22 d.3	KNR 2-02 1121-05	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombinowaną	m2		
		poz.21	m2	2,675	
				RAZEM	2,675
23 d.3	KNR BC-02 0403-02	Zabezpieczenie antykorozyjne i powłoka ochronna na skorodowane powierzchnie stalowe (barierka na podjeździe dla niepełnosprawnych)	m2		
		1,6	m2	1,600	
				RAZEM	1,600
4		ROBOTY DODATKOWE			
24 d.4	KNR 2-23 0401-01	Ogrodzenie z siatki na słupkach z rur stalowych o rozstawie 3.0 m i wysokości 3.0 m	m		
		8,1	m	8,100	
				RAZEM	8,100
25 d.4	KNR 2-23 0402-02 analogia	Brama z furtką o wym. 250x250 cm ogrodzenia	szt.		
		1,0	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
26 d.4	KNNR 2 1808-04 z.sz.5.4. 9931 - 66 z.sz.5.4. 9931 - 67	Stopnie blokowe o przekroju do 0,06 m2 - stopnie grubości 0 cm - biegi składające się z kilku elementów płytowych lub blokowych - stopnie	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
27 d.4	Kalkulacja włana	Najazd samochodowy stalowy ocynkowany o nośności do 3,5t	kpl		

Obmiar

Lp.	Kod pozycji	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000