

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja kompleksu sportowego "Moje Boisko - ORLIK 2012"
ADRES INWESTYCJI : Przemęt, dz. nr 645/3
INWESTOR : Gmina Przemęt
ADRES INWESTORA : ul. Jagiellońska 8, 64-234 Przemęt

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Arkadiusz Nowaczyk
DATA OPRACOWANIA : październik 2024

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
październik 2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY ROZBIORKOWE I PRZYGOTOWAWCZE	1	5
2	ROBOTY REMONTOWE - BOISKO TRAWIASTE	6	7
3	ROBOTY REMONTOWE, URZĄDZENIA I WYPOSAŻENIE	8	13

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1	KNR 2-31 0815-01 analogia	Rozebranie nawierzchni trawiastej	m ²		
		63,0*30,0	m ²	1 890,000	
				RAZEM	1 890,000
2 d.1	KNR 4-01 1205-01	Demontaż siatki z konstrukcji piłkochwyków (wraz z elementami montażowymi) oraz bramek do piłki nożnej	m ²		
		17,6*6*2	m ²	211,200	
				RAZEM	211,200
3 d.1	KNNR-W 9 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego	kpl.		
		10	kpl.	10,000	
				RAZEM	10,000
4 d.1	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy podnośnika kosowego (poz.:3)			
5 d.1	KNR 4-01 0108-18 0108-20	Wywiezienie materiałów z rozbiórki wraz z utylizacją	m ³		
		poz.1*0,03+poz.2*0,005+2	m ³	59,756	
				RAZEM	59,756
2		ROBOTY REMONTOWE - BOISKO TRAWIASTE			
6 d.2	KNR 2-31 0103-03	Wyrównanie i profilowanie istniejącej podbudowy z uzupełnieniem mialu kamiennego	m ²		
		63,0*30,0	m ²	1 890,000	
				RAZEM	1 890,000
7 d.2	kalk. własna	Wykonanie nawierzchni sportowej syntetycznej trawiastej: -włókno A – proste, monofilowe , polietylenowe o grubości min. 360 mikronów, -włókno B – teksturyzowane, polietylenowe o grubości włókna min. 320 mikronów-długość włókna min 30mm max 35mm -ilość pęczków min 17.400/m2 -ilość włókien min 380.000/m2 -waga całkowita nawierzchni min 4400 g/m2 -waga włókna min 2500 g/m2 -wrywanie pęczka trawy min 65 N -włókno A – proste, monofilowe , polietylenowe o grubości min 360 mikronów, oraz włókno B – teksturyzowane, monofilowe, polietylenowe o grubości włókna min 320 mikronów -dtex całkowity min 21. 000 -rodzaj trawy: 100% polietylen -sposób produkcji: tuftowanie -wypełnienie piasek kwarcowy zgodnie z badaniem -pod trawą zamontować matę prefabrykowaną (shockpad) o grubości min 12mm poz.6	m ²		
			m ²	1 890,000	
				RAZEM	1 890,000
3		ROBOTY REMONTOWE, URZĄDZENIA I WYPOSAŻENIE			
8 d.3	KNR 4-01 1212-05 analogia	Oczyszczenie oraz dwukrotne malowanie farbą ogrodzenia panelowego piłkochwyków (obustronnie)	m ²		
		(82,6*2+33,1*3)*4,0	m ²	1 058,000	
				RAZEM	1 058,000
9 d.3	KNR 4-01 1212-05 analogia	Oczyszczenie oraz dwukrotne malowanie farbą podkonstrukcji piłkochwyków siatkowych <R,M,S x0,2>	m ²		
		17,6*6*2	m ²	211,200	
				RAZEM	211,200
10 d.3	KNR AT-27 0104-06 analogia	Siatka polipropylenowa o oczkach 4,5x4,5 cm gr. 5 mm montowana na istniejącej konstrukcji piłkochwyków wraz z nowymi elementami montażowymi	m ²		
		17,6*6*2	m ²	211,200	
				RAZEM	211,200
11 d.3	kalk. własna	Dostawa i montaż -zestaw siatek bo bramek	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
12 d.3	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego 146 W, 21000 lm, 4000 K, CRI70, IP66 na słupie	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.3	KNR 2-02 r. 16 z.sz.5.15	Czas pracy podnośnika kosowego (poz.:12)			