

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie ogrodzenia stadionu UWM
ADRES INWESTYCJI : Olsztyn ul. Oczapowskiego 12
INWESTOR : UNIwersytet Warmiński - Mazurski
ADRES INWESTORA : 10-957 Olsztyn, ul. Oczapowskiego 2

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Grzegorz Zamyślewski (Budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 23.04.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
23.04.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Wykonanie ogrodzenia stadionu					
1		Przestawienie istniejącego ogrodzenia			
d.1	1 KNR 2-25 0307-03 analogia	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie istniejącego ogrodzenia panelowego (4,5+4,2)*2,2	m ² m ²	 19,140	 19,140
				RAZEM	19,140
d.1	2 KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka fragmentu nawierzchni dla osadzenia słupków ogrodzenia 0,5*0,5*0,30*2	m ³ m ³	 0,150	 0,150
				RAZEM	0,150
d.1	3 KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III) dla słupków ogrodzeniowych 9	dól. dól.	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
d.1	4 KNR 2-02 1805-11 analogia	Osadzenie pręseł z paneli ogrodzeniowych- ogrodzenie z panela z minimum trzema przetłoczeniami grubość pręta panela 5mm - ogrodzenie z demontażu do wyceny należy przyjąć słupki ogrodzeniowe z profilu 100/100mm w kolorze szarym 15*2,20	m ² m ²	 33,000	 33,000
				RAZEM	33,000
d.1	5 KNR 4-01 0203-01 analogia	Obetonowanie słupków ogrodzenia (0,5*0,5*0,6)*9	m ³ m ³	 1,350	 1,350
				RAZEM	1,350
d.1	6 KNR 2-23 0403-04 analogia	Ogrodzenia wewnętrzne- Odgrodzenie trybuny od schodów. Ogrodzenie z rur stalowych malowanych w kolorze niebieskim. Ogrodzenie z rur stalowych słupki z rury okrągłej średnicy 40mm pochwyty z rury stalowej średnicy 50mm tralki poziome co 20 cm z rury stalowej o średnicy 15 mm. Całość malowana w kolorze niebieskim. Ogrodzenie na wzór istniejącego 10,0*1,10	m m	 11,000	 11,000
				RAZEM	11,000
d.1	7 KNR 2-23 0404-04	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - furtka stalowa z kształtowników z wypełnieniem z panela ogrodzeniowego w kolorze szarym 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.1	8 KSNR 6 0308-03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 6 cm (warstwa wiążąca)-uzupełnienie masy asfaltowej po montażu nowych słupków 2	m ² m ²	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
d.1	9 KSNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 9	m ² m ²	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
d.1	10 KSNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe gr.15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą 6,5	m ² m ²	 6,500	 6,500
				RAZEM	6,500
d.1	11 KSNR 6 0404-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową 6,5	m m	 6,500	 6,500
				RAZEM	6,500
d.1	12 KSNR 6 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - uzupełnienie nawierzchni z kostki 4,5*4,0*0,5	m ² m ²	 9,000	 9,000
				RAZEM	9,000
2		Wykonanie nowego ogrodzenia			
d.2	13 KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka fragmentu nawierzchni stopni dla osadzenia słupków ogrodzenia 0,5*2,0*0,10*10	m ³ m ³	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.2	14 KNNR 6 0805-05 analogia	Rozebranie chodników z kostki betonowej dla obsadzenia słupków nowego ogrodzenia 10*1,0*1,0	m ² m ²	 10,000	 10,000
				RAZEM	10,000
d.2	15 KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat. gruntu III) 17	dól. dól.	 17,000	 17,000
				RAZEM	17,000
d.2	16 KNR 2-02 1805-11 analogia	Osadzenie pręseł z siatki w ramach z kształtowników - ogrodzenie z panela z minimum trzema przetłoczeniami grubość pręta panela 5mm - ogrodzenie z demontażu do wyceny należy przyjąć słupki ogrodzeniowe z profilu 100/100mm w kolorze szarym	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		29,40*1,5	m ²	44,100	
				RAZEM	44,100
17	KNR 4-01 d.2 0203-01 analogia	Obetonowanie słupków ogrodzenia (0,5*0,5*0,6)*17	m ³ m ³	 2,550	
				RAZEM	2,550
18	KNR 2-23 d.2 0404-03	Ogrodzenia wewnętrzne płyty boiska - brama stalowa z kształtowników 2.40x1.10 m wypełniona siatką ocynkowaną 1	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
19	KNR 4-01 d.2 0203-02 analogia	Uzupełnienie stopni betonem B15 10*0,3*2,0	m ³ m ³	 6,000	
				RAZEM	6,000
20	KSNR 6 d.2 0502-02	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - uzupełnienie nawierzchni z kostki po montażu słupków poz.14	m ² m ²	 10,000	
				RAZEM	10,000