
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA BUDYNKU SALI SPORTOWEJ Z CZĘŚCIĄ DYDAKTYCZNĄ ZLOKALIZOWANY NA
DZ. NR 1037/2 I 174/1, UL. ŚW. WOJCIECHA, MIEŚCISKO.
ADRES INWESTYCJI : UL. ŚW. WOJCIECHA, MIEŚCISKO
INWESTOR : Urząd Gminy Mieścisko
ADRES INWESTORA : pl. Powstańców Wlkp.13, 62-290 Mieścisko
BRANŻA : budowlana - ETAP 2
DATA OPRACOWANIA : maj 2009r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 złoty

Słownie: zero i 00/100 złoty

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
maj 2009r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Hala sportowa w m.Mościsko					
1		ST-1.0.0 SST-1.1.0 - Część gospodarczo-magazynowo-sportowa			
1.1		ST-1.0.0 SST-1.1.0 - Roboty ziemne			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych - teren równinny i nizinny	m ³		
d.1.	122-1				
1		766,26	m ³	766,260	
				RAZEM	766,260
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek gr.warstwy do 15 cm	m ²		
d.1.	126-1				
1		1277,1	m ²	1 277,100	
				RAZEM	1 277,100
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatk za każde dalsze 5 cm-dodatek do 60 cm-krotność 9	m ²		
d.1.	126-2				
1		1277,1	m ²	1 277,100	
				RAZEM	1 277,100
4	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.lyżki 1.20 m3, kat.gruntu III	m ³		
d.1.	218-5				
1		766,26	m ³	766,260	
				RAZEM	766,260
5	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), kat.gruntu III	m ²		
d.1.	233-5				
1		3831,3	m ²	3 831,300	
				RAZEM	3 831,300
6	KNR 2-01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów o wys.do 3 m, kat.gruntu III-IVwbudowanie w nasyp	m ³		
d.1.	235-2				
1		437,74	m ³	437,740	
				RAZEM	437,740
1.2		ST-1.0.0 SST-1.1.0 - Konstrukcja fundamenty - ławy			
7	KNR 2-02	Warstwa podbetonu 10 cm B10	m ³		
d.1.	1101-1				
2		26,83	m ³	26,830	
				RAZEM	26,830
8	KNR 2-02	Deskowanie ław fundamentowych	m ²		
d.1.	1902-1				
2		418,11	m ²	418,110	
				RAZEM	418,110
9	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane	t		
d.1.	290-4				
2		3,78	t	3,780	
				RAZEM	3,780
10	KNR 2-02	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli - pręty stalowe okrągłe gładkie	t		
d.1.	290-3				
2		0,418	t	0,418	
				RAZEM	0,418
11	KNR 2-02	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych B-20	m ³		
d.1.	1915-2				
2		104,9	m ³	104,900	
				RAZEM	104,900
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
d.1.	603-9				
2		418,11	m ²	418,110	
				RAZEM	418,110
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa	m ²		
d.1.	603-10				
2		418,11	m ²	418,110	
				RAZEM	418,110
1.3		ST-1.0.0 SST-1.1.0 - Konstrukcja fundamenty - stopy			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14 d.1. 3	KNR 2-02 1101-1	Warstwa podbetonu 10 cm B10	m ³		
		25,37	m ³	25,370	
				RAZEM	25,370
15 d.1. 3	KNR 2-02 1902-1	Deskowanie stóp fundamentowych	m ²		
		166,1	m ²	166,100	
				RAZEM	166,100
16 d.1. 3	KNR 2-02 290-4	Zbrojenie konstrukcji żelbetowych monolitycznych budowli - pręty stalowe okrągłe żebrowane	t		
		5,19	t	5,190	
				RAZEM	5,190
17 d.1. 3	KNR 2-02 1915-2	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych B-20	m ³		
		126,85	m ³	126,850	
				RAZEM	126,850
18 d.1. 3	KNR 2-02 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		166,1	m ²	166,100	
				RAZEM	166,100
19 d.1. 3	KNR 2-02 603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa	m ²		
		166,1	m ²	166,100	
				RAZEM	166,100
1.4		ST-1.0.0 SST-1.1.0 - Ściany fundamentowe			
20 d.1. 4	Uzupełnienie do KNR 2-02 Normy nakładów rzecz. na konstrukcje budowlane 136-2	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej-M6 25 cm	m ³		
		44,8	m ³	44,800	
				RAZEM	44,800
21 d.1. 4	KNR 2-02 603-9	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - pierwsza warstwa	m ²		
		537,62	m ²	537,620	
				RAZEM	537,620
22 d.1. 4	KNR 2-02 603-10	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe wykonywane na zimno z roztworu asfaltowego - każda następna warstwa	m ²		
		537,62	m ²	537,620	
				RAZEM	537,620
23 d.1. 4	KNR 2-02 609-10	Izolacja styrodur gr. 6 cm	m ²		
		118,35	m ²	118,350	
				RAZEM	118,350