
PRZEDMIAR ROBÓT - TRYBUNA ZACHODNIA DLA WIDZÓW - SIEDZISKA PREFABRYKOWANE

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45200000-9 Roboty budowlane w zakresie wznoszenia kompletnych obiektów budowlanych lub ich części oraz roboty w zakresie inżynierii lądowej i wodnej
45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA I BUDOWA ZADASZENIA TRYBUNY ZACHODNIEJ STADIONU MIEJSKIEGO,
OGRODZENIE PŁYTY GŁÓWNEJ BOISKA
ADRES INWESTYCJI : UL. BRYGADY; 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI NR EWIDENCYJNY DZIAŁKI 2/2 ARK. 18
INWESTOR : MIASTO TOMASZÓW LUBELSKI
ADRES INWESTORA : UL. LWOWSKA 57; 22-600 TOMASZÓW LUBELSKI
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :
DATA OPRACOWANIA : 14.03.2011 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.03.2011 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
TRYBUNA ZACHODNIA DLA WIDZÓW - SIEDZISKA PREFABRYKOWANE					
1		TRYBUNY DLA WIDZÓW - SIEDZISKA PREFABRYKOWANE			
1	KNR 2-01 d.1 0205-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m ³ w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km 113.0*1.06*0.30	m ³ m ³	35.934	
				RAZEM	35.934
2	KNR 2-01 d.1 0310-02 ławy	Ręczne wykopy ciągłe o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.III) 113.0*0.40*0.30 (113.0+112.50+112.0+111.0+111.0)*0.20*0.30	m ³ m ³ m ³	13.560 33.570	
				RAZEM	47.130
3	KNR 2-31 d.1 0101-07 ana- logia trybuny	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości, profilowanie nasypu skarpy trybuny w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 113.0*6.09	m ² m ²	688.170	
				RAZEM	688.170
4	KNR-W 2-01 d.1 0504-05 ana- logia ławy trybuny	Ręczne zasypywanie przestrzeni za ścianami elementów kątowych "L" przy użyciu ubijaków mechanicznych - kat. gruntu III 113.0*0.40*0.30 (113.0+112.50+112.0+111.0+111.0)*0.20*0.30 113.0*6.09*0.20	m ³ m ³ m ³ m ³	13.560 33.570 137.634	
				RAZEM	184.764
5	KNR 2-02 d.1 0201-01 ława	Ława fundamentowa betonowa z betonu B10 pod ścianę oporową typu "L" H55 cm, FL40 cm, BL99 cm, prostokątne, szerokość do 0.6 m, transport betonu taczkami, japonkami 113.0*0.40*0.30	m ³ m ³	13.560	
				RAZEM	13.560
6	KNR 2-02 d.1 0201-01 ława	Ławy fundamentowe betonowe z betonu B7,5 pod prefabrykat podestowy kąto- wy "L" H39,5 cm, FL114 cm, BL149 cm, prostokątne, szerokość do 0.6 m, transport betonu taczkami, japonkami (113.0+112.50+112.0+111.0+111.0)*0.20*0.30	m ³ m ³	33.570	
				RAZEM	33.570
7	KNR 2-25 d.1 0305-03	Montaż elementów żelbetowych kątowych typu REKERS ściany oporowej typ L 55/99/40/12 H55 cm, FL40 cm, BL99 cm, grubości 12 cm, zewnętrzna strona licowana, obciążenie q=5 kN/m ² , klasa betonu C30/37 < 113 szt > 113	m m	113.000	
				RAZEM	113.000
8	KNR 2-25 d.1 0305-03	Montaż elementów żelbetowych kątowych typu REKERS prefabrykat podestowy typ L 39,5/150/114/10 H39,5 cm, FL114 cm, BL149 cm, grubości 10 cm, wewnętrzna strona licowana, obciążenie q=5 kN/m ² , klasa betonu C30/37 < 374 szt > 561	m m	561.000	
				RAZEM	561.000
9	KNR 2-25 d.1 0408-03	Montaż elementów żelbetowych typu REKERS prefabrykat podestowy typu P 114/149/10, szerokości 114 cm, długości 149 cm, grubości 10 cm, zewnętrzna strona licowana, obciążenie q=5 kN/m ² , klasa betonu C30/37 < 74 szt > 1.14*1.49*74 <sz>	m ² m ²	125.696	
				RAZEM	125.696
10	KNR 5-08 d.1 0502-09 ana- logia	Przygotowanie podłoża pod montaż krzesełek plastilowych typu "SO-05" przykręcane na betonie mocowane na kołkach kotwiących (ilość mocowań 2) 1020	kpl. kpl.	1020.000	
				RAZEM	1020.000
11	Kalkulacja in- d.1 dywidualna	Dostarczenie i montaż krzesełek plastikowych typu "SO-05" do betonowych stopni 2 kołkami rozporowymi lub śrubami w kolorze niebieskim RAL 5010 1020	szt szt	1020.000	
				RAZEM	1020.000
2		TRYBUNY DLA WIDZÓW - BALUSTRADY SCHODOWE			
12	KNR 2-02 d.2 1207-04	Balustrady schodowe widowni z rur stalowych o średn. 50 mm grubość ścianki 5 mm osadzone i zabetonowane w co 3 stopniu, o wysokości 100 cm /o ciężarze 10,22 kg/mb/ 6.0*17	m m	102.000	
				RAZEM	102.000