

Przedmiar robót

Obiekt	BUDOWA SKOCZNI DO SKOKU W DAL WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI
Kod CPV	45112710-5 - Roboty w zakresie kształtowania terenów zielonych 45262210-6 - Fundamentowanie 45262300-4 - Betonowanie 45342000-6 - Wznoszenie ogrodzeń 45112000-5 - Roboty w zakresie usuwania gleby 45233000-9 - Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
Budowa	SZKOŁA PODSTAWOWA NR 12 W TCZEWIE, DZ. NR 39/126 OBRĘB 4
Inwestor	GMINA MIEJSKA TCZEW, 83-110 TCZEW, PLAC PIŁSUDSKIEGO 1
Wykonawca	BIURO REALIZACJI INWESTYCJI "INŻYNIER" TOMASZ FEDEROWICZ

1. Kosztorys sporządzony został w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego. Przed zamówieniem materiałów ilości określone w zestawieniu materiałów należy każdorazowo zweryfikować na budowie.
2. Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych, opracowaną w oparciu o protokół typowania, przy założeniu przeciętnych warunków wykonania robót i wybranych rozwiązań technologicznych. Ilości obmiarowe, jak również zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi i mogą się różnić od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonania robót.

Sporządził inż. TOMASZ FEDEROWICZ

Lipiec '2017

*Rekomendacja Jakości dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

BUDOWA SKOCZNI DO SKOKU W DAL WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE		
1	KNR 2-01 0202/02		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1km - koparki o pojemności łyżki 0,40m3, grunt kategorii III - wykopy pod skocznię 42,82x0,4	m3	17,13
			razem	m3	17,13
2	KNR 2-01w 0114/02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych 0,1	ha	0,100
			razem	ha	0,100
3	KNR 2-01w 0225/05		Mechaniczne plantowanie terenu w gruncie kategorii III spycharkami gąsienicowymi o mocy 74kW (100kM) 100	m2	100,000
			razem	m2	100,000
			SKOK W DAL		
4	KNR 2-23 0110/03 analogia		Warstwa górna o grubości 30cm podbudowy z piasku kwarcowego, z transportem samochodowym materiałów 24	m2	24,000
			razem	m2	24,000
5	KNNR 10W 2404.1/09 analogia		Wzmocnienie podłoża przy pomocy geowłókniny 24	m2	24,000
			razem	m2	24,000
6	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki 22,04x0,04	m3	0,88
			razem	m3	0,88
7	KNR 2-31 0407/04		Obrzeża gumowawe o wymiarach 25x5cm 22,4	m	22,40
			razem	m	22,40
8	KNNR 10W 2404.1/09 analogia		Wzmocnienie podłoża przy pomocy geowłókniny 42,82	m2	42,820
			razem	m2	42,820
9	KNR 2-23 0108/01 analogia		Warstwa odsączająca z piasku gr. 10 cm 42,82	m2	42,820
			razem	m2	42,820
10	KNR 2-23 0109/01 analogia		Podbudowa z tłucznia (warstwa konstrukcyjna) 31,5-63mm jednowarstwowa grubości 15cm z transportem samochodowym materiałów 42,82	m2	42,820
			razem	m2	42,820
11	KNR 2-23 0110/03		Warstwa górna o grubości 5cm podbudowy z kruszyw łamanych (warstwa klinująca) 0-31,5mm, z transportem samochodowym materiałów 42,82	m2	42,820
			razem	m2	42,820
12	KNR 2-31 0402/04		Ława betonowa z oporem pod krawężniki 0,04x63,44	m3	2,54
			razem	m3	2,54
13	KNR 2-31 0407/04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową (pokryte poliuretanem) 63,44	m	63,44
			razem	m	63,44
14	KNR 2-23 0305/03		Montaż progów do skoku w dal i trójskoku 1	szt	1,000
			razem	szt	1,000
15	KALKULACJA INDYWIDUALNA		Nawierzchnia poliuretanowa (typu natrysk) gr. min. 13 mm wraz z liniami na podbudowie elastycznej 42,82	m2	42,82
			razem	m2	42,82
			POZOSTAŁE TERENY ZIELONE		
16	KNR 2-21 0401/02		Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia w gruncie kategorii III		

BUDOWA SKOCZNI DO SKOKU W DAL WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI

Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
			100	m2	100,000
			razem	m2	100,000

BUDOWA SKOCZNI DO SKOKU W DAL WRAZ Z ROBOTAMI TOWARZYSZĄCYMI

Nr	Opis robót
	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I PRZYGOTOWAWCZE
	SKOK W DAL
	POZOSTAŁE TERENY ZIELONE