

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wyburzenie starych i wykonanie nowych schodów wraz z podjazdem dla niepełnosprawnych przy Hali
Olimpijskiej w Toruniu
ADRES INWESTYCJI : 87-100 Toruń, ul. Juliusza Słowackiego 114
INWESTOR : Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji
ADRES INWESTORA : 87-100 Toruń, ul. gen Józefa Bema 23/29

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Tadeusz Raba
DATA OPRACOWANIA : 07.10.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.10.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Wyburzenie starych i wykonanie nowych schodów wraz z podjazdem dla niepełnosprawnych przy Hali Olimpijskiej w Toruniu			
1 d.1	KNR-W 4-01 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m ³		
		24	m ³	24,000	
				RAZEM	24,000
2 d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m ³		
		24	m ³	24,000	
				RAZEM	24,000
3 d.1	kalk. własna	Oplata za utylizację gruzu	m ³		
		24	m ³	24,000	
				RAZEM	24,000
4 d.1	KNR 2-31 0101-07	Ręczne wykonanie koryta w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
5 d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
6 d.1	KNR 2-31 0111-01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - grubość podbudowy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
7 d.1	KNR 2-31 0111-02	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana sprzętem rolniczym - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 8	m ²	60,000	
		60		RAZEM	60,000
8 d.1	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
9 d.1	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
		3	m ³	3,000	
				RAZEM	3,000
10 d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		60	m	60,000	
				RAZEM	60,000
11 d.1	NNRNKB 231 0511-01	Układanie nawierzchni chodników i placów z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm - kostki betonowej w kolorze antracyt z posypką antypoślizgową	m ²		
		60	m ²	60,000	
				RAZEM	60,000
12 d.1	KNR-W 2-02 0202-03	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe szerokości do 1.3 m - ręczne układanie betonu	m ³		
		3,4	m ³	3,400	
				RAZEM	3,400
13 d.1	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żelazne o śr. 12-14 mm	t		
		0,25	t	0,250	
				RAZEM	0,250