
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233251-3 Wymiana nawierzchni

45340000-2 Instalowanie ogrodzeń, płotów i sprzętu ochronnego

NAZWA INWESTYCJI : Wielobranżowa modernizacja obiektów kompleksu Gołęcin w zakresie wykonania modernizacji toru Żużlowego przy ul. Warmińskiej 1 w Poznaniu
Przebudowa nawierzchni utwardzonych
Budowa ogrodzenia wewnętrznego

ADRES INWESTYCJI : ul. Warmińska 1, 60-622 Poznań

INWESTOR : Poznańskie Inwestycje Miejskie sp. Z o.o.

ADRES INWESTORA : Plac Wiosny Ludów 2; 61-831 Poznań

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2023r.

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2023r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	UTWARDZENIA	1	10
1.1	Roboty rozbiórkowe	1	4
1.2	Wykonanie nawierzchni	5	10
2	OGRODZENIE	11	14

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		UTWARDZENIA			
1.1		Roboty rozbiórkowe			
1	d.1. wycena indywidualna	Demontaż elementów infrastruktury towarzyszącej oraz ponowny montaż elementów przeznaczonych do pozostawienia	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-31 d.1. 0803-03 1 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni wraz z opornikami	m ²		
		1600,0	m ²	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
3	KNR 2-31 d.1. 0801-03 1	Mechaniczne rozebranie podbudów do poziomu posadowienia warstw projektowanych	m ²		
		poz.2	m ²	1 600,000	
				RAZEM	1 600,000
4	KNR 4-04 d.1. 1103-04 1 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 20 km z utylizacją	m ³		
		poz.2*0,3	m ³	480,000	
				RAZEM	480,000
1.2		Wykonanie nawierzchni			
5	KNR 2-31 d.1. 0103-04 2	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1578,0	m ²	1 578,000	
				RAZEM	1 578,000
6	KNR 2-31 d.1. 0401-02 2	Rowki pod ławy obrzeży - wyprofilowanie i zebranie nadmiaru podłoża	m		
		374,0	m	374,000	
				RAZEM	374,000
7	KNR 2-31 d.1. 0402-03 2	Ława betonowa pod obrzeża	m ³		
		374,0*0,2*0,25	m ³	18,700	
				RAZEM	18,700
8	KNR 2-31 d.1. 0407-02 2	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm	m		
		378,0	m	378,000	
				RAZEM	378,000
9	KNR 2-31 d.1. 0114-01 2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego (piasek średni) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m ²		
		1578,0	m ²	1 578,000	
				RAZEM	1 578,000
10	KNR 2-31 d.1. 0511-02 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 2 cm	m ²		
		1578	m ²	1 578,000	
				RAZEM	1 578,000
2		OGRODZENIE			
11	KNR 2-02 d.2 1804-12	Ogrodzenie systemowe panelowe wysokości łącznej 1,95m na podmurówce prefabrykowanej	m		
		69,94-1,0	m	68,940	
		2,57	m	2,570	
		41,12	m	41,120	
		7,71	m	7,710	
		5,14	m	5,140	
		23,13	m	23,130	
		13,95-1,0	m	12,950	
		30,84	m	30,840	
		53,21-1,0*2-4,0-3,0	m	44,210	
		5,71	m	5,710	
				RAZEM	242,320
12	KNR 2-02 d.2 1808-02 analogia	Furtki w ogrodzeniu szerokości 1,0 m - wg indywidualnego rozwiązania dostawcy systemu	szt.		
		1+1+2	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2	KNR 2-02 1808-01 analogia	Bramy w ogrodzeniu szerokości 4,0 m - wg indywidualnego rozwiązania dostawcy systemu 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000
14 d.2	KNR 2-02 1808-01 analogia	Bramy w ogrodzeniu szerokości 3,0 m - wg indywidualnego rozwiązania dostawcy systemu 1	kpl. kpl.	 1,000	
				RAZEM	1,000