
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45233222-1 Roboty budowlane w zakresie układania chodników i asfaltowania

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych - Szkoła, przedszkole Lubenia
ADRES INWESTYCJI : Lubenia, działka nr 482/1
INWESTOR : Gmina Lubenia
ADRES INWESTORA : 36-042 Lubenia 131
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mgr inż. Damian Zając, PDK/0020/OWOK/14
DATA OPRACOWANIA : 24.05.2024

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
24.05.2024

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych					
1		Pochylnia nr 1 - wejście do Szkoły Podstawowej			
1.1		Roboty przy nowej pochylni			
1	KNNR 6 d.1. 0803-02 1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej 3.25*1.5	m ² m ²	 4.875	
				RAZEM	4.875
2	KNR 2-31 d.1. 0101-07 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV głębokości 20 cm 3.25*1.5	m ² m ²	 4.875	
				RAZEM	4.875
3	KNR 2-31 d.1. 0101-08 1	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 3.25*1.5	m ² m ²	 4.875	
				RAZEM	4.875
4	KNR AT-04 d.1. 0101-01 1	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny 3.25*1.5	m ² m ²	 4.875	
				RAZEM	4.875
5	KNR 2-31 d.1. 0104-01 1	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm 3.25*1.5	m ² m ²	 4.875	
				RAZEM	4.875
6	KNR 2-31 d.1. 0114-01 1	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 3.25*1.5	m ² m ²	 4.875	
				RAZEM	4.875
7	KNR 2-31 d.1. 0401-06 1	Rowki pod palisadę i krawężniki 3.25*2	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
8	KNR 2-31 d.1. 0403-03 1 analogia	Dostawa i montaż palisady betonowej 3.25*2	m m	 6.500	
				RAZEM	6.500
9	KNR 2-31 d.1. 0402-03 1	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 6.5*0.5*0.3	m ³ m ³	 0.975	
				RAZEM	0.975
10	KNR 2-31 d.1. 0511-03 1	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej. 3.25*1.5	m ² m ²	 4.875	
				RAZEM	4.875
11	KNR-W 2-02 d.1. 1209-01 1	Blustrady pochylni ze stali nierdzewnej z pochwytem podwójnym. 3.55*2	m m	 7.100	
				RAZEM	7.100
2		Pochylnia nr 2 - wejście do Przedszkola			
2.1		Roboty rozbiórkowe, przygotowawcze			
12	KNNR 6 d.2. 0803-02 1	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej. Do ponownego ułożenia. 24*1.5	m ² m ²	 36.000	
				RAZEM	36.000
13	KNR 2-31 d.2. 0814-02 1	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej 24	m m	 24.000	
				RAZEM	24.000
14	KNR-W 4-01 d.2. 0353-05 1	Wykucie z muru drzwi o powierzchni ponad 2 m2. Do wykorzystania powtórnie 2.3*2.9	m ² m ²	 6.670	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.670
2.2		Roboty przy nowej pochylni			
15	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²		
d.2.	0101-07	III-IV głębokości 20 cm			
2		24*1.5	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
16	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.	m ²		
d.2.	0101-08	III-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości			
2		Krotność = 2	m ²	36.000	
		24*1.5			
				RAZEM	36.000
17	KNR AT-04	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny	m ²		
d.2.	0101-01				
2		24*1.5	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
18	KNR 2-31	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach -	m ²		
d.2.	0104-01	grubość warstwy po zag. 10 cm			
2		24*1.5	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
19	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2.	0114-01	niu 20 cm			
2		24*1.5	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
20	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z	m		
d.2.	0407-05	wypełnieniem spoin zaprawą cementową			
2		24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
21	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cemen-	m ²		
d.2.	0511-03	towo-piaskowej. Kostka Inwestora do wykorzystania do ułożenia po rozbiórce.			
2		24*1.5	m ²	36.000	
				RAZEM	36.000
2.3		Roboty wykończeniowe			
2.3.		Wewnętrzne			
1					
22	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłożu preparatami ścianny i sufity	m ²		
d.2.	202 1134-02				
3.1		(2.3+2.9+2.3)*0.6	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
23	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cementowo-wa-	m ²		
d.2.	0711-01	piennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ce-			
3.1		ramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m ² w 1 miejscu)	m ²	4.500	
		(2.3+2.9+2.3)*0.6			
				RAZEM	4.500
24	KNNR 2	Gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach i sufitach	m ²		
d.2.	0802-06				
3.1		(2.3+2.9+2.3)*0.6	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
25	KNNR 3	Dwukrotne malowanie tynków wewnętrznych ścian i sufitów farbą emulsyjną z	m ²		
d.2.	0605-04	przygotowaniem powierzchni			
3.1		(2.3+2.9+2.3)*0.6	m ²	4.500	
				RAZEM	4.500
26	KNR-W 2-02	Drzwi aluminiowe Wraz z obróbką osadzenia. Drzwi z demontażu 2,3*2,9m.	m ²		
d.2.	1040-01	Wraz z wszystkimi robotami towarzyszącymi			
3.1		2.3*2.9	m ²	6.670	
				RAZEM	6.670