

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH DO BUDYNKU SAMORZĄDOWEGO PRZEDSZKOLA PRZY ULICY DŁUGIEJ 164A W ĆMIELOWIE
ADRES INWESTYCJI : UL.DŁUGA 164A, 27-440 ĆMIELÓW
INWESTOR : SAMORZĄDOWE PRZEDSZKOLE W ĆMIELOWIE, UL.DŁUGA 164A, 27-440 ĆMIELÓW
ADRES INWESTORA : UL.DŁUGA 164A, 27-440 ĆMIELÓW

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Antoni Olichwirowicz
DATA OPRACOWANIA : 11.01.2023r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

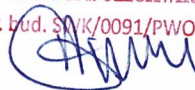
Grupa 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
(budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych)

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
11.01.2023r.

mgr inż. ANTONI OLICHWIROWICZ
Upr. bud. S/N/K/0091/PWOS/14



Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
WYKONANIE POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY SAMORZĄDOWYM PRZEDSZKOLU PRZY ULICY DŁUGIEJ 164A W ĆMIELOWIE					
1		PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH			
1	KNR 2-31	Rozebranie schodów i dojścia z kostki brukowej gr 6cm do przedszkola o nawierzchni z kostki betonowej 6 cm	m ²		
d.1	0807-01	44.70	m ²	44.7000	
				RAZEM	44.7000
2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyładowczymi kostki z rozbieranych konstrukcji scodów i dojścia na odległość do 5 km	m ³		
d.1	0108-18 + KNR 4-01 0108-20	2.68	m ³	2.6800	
				RAZEM	2.6800
3	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości pochylni w gruncie kat. I-II głębokości 35cm	m ²		
d.1	0101-05	27.20	m ²	27.2000	
				RAZEM	27.2000
4	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1	0403-03	16.1	m	16.1000	
				RAZEM	16.1000
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.1	0402-04	1.29	m ³	1.2900	
				RAZEM	1.2900
6	KNR AT-03	Schody -stabilizacja podłoża cementem przy użyciu do Rm=25 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.1	0201-01	4.14	m ²	4.1400	
				RAZEM	4.1400
7	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy mrozodpornej z piasku w korycie lub - grubość warstwy po zag. 15 cm	m ²		
d.1	0104-07	44.70	m ²	44.7000	
				RAZEM	44.7000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.1	0114-05	44.70	m ²	44.7000	
				RAZEM	44.7000
9	KNR 2-31	Nawierzchnie schodów i dojścia do przedszkola z kostki brukowej prostokątnej bez fazy grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z dojściem do pochylni	m ²		
d.1	0511-02	44.70	m ²	44.7000	
				RAZEM	44.7000
2		KONSTRUKCJA POCHYLNI			
10	KNR 4-01	Wykopy wąskoprzestrzenne, nieumocnione o szer.dna 0,25 m i głębok. 1.0 m w gr.kat. III z odrzuceniem w bok do 3 m z załadowaniem do przewozu	m ³		
d.2	0102-02	40.74	m ³	40.7400	
				RAZEM	40.7400
11	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 5 km grunt.kat. III	m ³		
d.2	0108-06 + KNR 4-01 0108-08	40.74	m ³	40.7400	
				RAZEM	40.7400
12	KNR 2-02	policzki betonowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.20m , głębokości 1 m z betonu B20 (lub murowane z bloczkabetonowego)	m ³		
d.2	0202-01 - analogia	8.64	m ³	8.6400	
				RAZEM	8.6400
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe - Dysperbit 2 warstwy	m ²		
d.2	0601-04	43.2	m ²	43.2000	
				RAZEM	43.2000
14	KNR 2-02	Słupki balustrady pochylni wykonane ze stali o cynkowanej malowane proszkowo osadzone i zabetonowane o śr. 42,4mm wysokości 1,1 m	m		
d.2	1207-02- analogia	45.1	m	45.1000	
				RAZEM	45.1000
15	KNR 2-02	Poręcze balustrady pochylni wykonane ze stali o cynkowanej malowane proszkowo o śr. 42,4mm wysokości 1,1 m wykonane w dwóch poziomach od poziomu posadzki 90 cm i 75 cm	m		
d.2	1207-02- analogia	46.3	m	46.3000	
				RAZEM	46.3000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości pochylni w gruncie kat. I-II	m ²		
d.2	0101-05	głębokości 40 cm	m ²	27.2000	
		27.20			
				RAZEM	27.2000
17	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy mrozodpornej z piasku w	m ²		
d.2	0104-07	korycie lub - grubość warstwy po zag. 20 cm	m ²	27.2000	
		Krotność = 2			
		27.20			
				RAZEM	27.2000
18	KNR AT-03	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu do Rm=25 MPa, grubość warst-	m ²		
d.2	0201-01	wy po zagęszczeniu 10 cm	m ²	27.2000	
		27.2			
				RAZEM	27.2000
19	KNR 2-31	Nawierzchnie pochylni z kostki brukowej prostokątnej bezfazowej grub. 6	m ²		
d.2	0511-02	cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z dojściem do pochylni	m ²	27.2000	
		27.20			
				RAZEM	27.2000

mgr inż. ANTONI OLIHWIOWICZ
Upr. bud. SWK/0091/PWOS/14

