

# 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 : 11.08.2022

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  
11.08.2022

Data zatwierdzenia

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



Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>WYKONANIE POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH PRZY SAMORZĄDOWYM PRZEDSZKOLU PRZY ULICY DŁUGIEJ 164A W ĆMIELOWIE</b>					
<b>1</b>		<b>PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH</b>			
1	KNR 2-31	Rozebranie schodów i dojścia z kostki brukowej gr 6cm do przedszkola o nawierzchni z kostki betonowej 6 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0807-01	44.70	m <sup>2</sup>	44.7000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.7000</b>
2	KNR 4-01	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi kostki z rozbieranych konstrukcji scodów i dojścia na odległość do 5 km	m <sup>3</sup>		
d.1	0108-18 + KNR 4-01 0108-20	2.68	m <sup>3</sup>	2.6800	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.6800</b>
3	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości pochylni w gruncie kat. I-II głębokości 35cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0101-05	27.20	m <sup>2</sup>	27.2000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.2000</b>
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	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.1000</b>
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
d.1	0402-04	1.29	m <sup>3</sup>	1.2900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.2900</b>
6	KNR AT-03	Schody -stabilizacja podłoża cementem przy użyciu do Rm=9 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0201-01	4.14	m <sup>2</sup>	4.1400	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.1400</b>
7	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy mrozodpornej z piasku w korycie lub - grubość warstwy po zag. 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0104-07	44.70	m <sup>2</sup>	44.7000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.7000</b>
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1	0114-05	44.70	m <sup>2</sup>	44.7000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.7000</b>
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 <sup>2</sup>		
d.1	0511-02	44.70	m <sup>2</sup>	44.7000	
				<b>RAZEM</b>	<b>44.7000</b>
<b>2</b>		<b>KONSTRUKCJA POCHYLNI</b>			
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 <sup>3</sup>		
d.2	0102-02	40.74	m <sup>3</sup>	40.7400	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.7400</b>
11	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 5 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-06 + KNR 4-01 0108-08	40.74	m <sup>3</sup>	40.7400	
				<b>RAZEM</b>	<b>40.7400</b>
12	KNR 2-02	policzki betonowe prostokątne żelbetowe, szer.do 0.20m , głębokości 1 m z betonu B20	m <sup>3</sup>		
d.2	0202-01 - analogia	8.64	m <sup>3</sup>	8.6400	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.6400</b>
13	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe bitumiczne wyk.na gorąco pionowe - Dysperbit 2 warstwy	m <sup>2</sup>		
d.2	0601-04	43.2	m <sup>2</sup>	43.2000	
				<b>RAZEM</b>	<b>43.2000</b>
14	KNR 2-02	Słupki balustrady pochylni wykonane ze stali nierdzewnej AISI 316 lub AISI 304 osadzone i zabetonowane o śr. 42,4mm wysokości 1,1 m	m		
d.2	1207-02- analogia	45.1	m	45.1000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.1000</b>
15	KNR 2-02	Poręcze balustrady pochylni wykonane ze stali nierdzewnej AISI 316 lub AISI 304 mo o śr. 42,4mm wysokości 1,1 m wykonae w dwóch poziomach od poziomu posadzki 90 cm i 75 cm	m		
d.2	1207-02- analogia	46.3	m	46.3000	
				<b>RAZEM</b>	<b>46.3000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.2 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości pochylni w gruncie kat. I-II głębokości 40 cm 27.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.2000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.2000</b>
17	KNR 2-31 d.2 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy mrozodpornej z piasku w korycie lub - grubość warstwy po zag. 20 cm Krotność = 2 27.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.2000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.2000</b>
18	KNR AT-03 d.2 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu do Rm=9 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 27.2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.2000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.2000</b>
19	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie pochylni z kostki brukowej prostokątnej bezfazowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z dojściem do pochylni 27.20	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.2000	
				<b>RAZEM</b>	<b>27.2000</b>

mgr inż. ANTONI OLIHWIROWICZ

Upr. bud. SWK/0091/PWOS/14

