

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDOWA PODJAZDU DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH.  
ADRES INWESTYCJI : 57-300 KŁODZKO, UL. BOHATERÓW GETTA 9.  
INWESTOR : GMINA MIEJSKA KŁODZKO.  
ADRES INWESTORA : 57-300 KŁODZKO, UL. B. CHROBREGO 1.  
BRANŻA : ogólnobudowlana

DATA OPRACOWANIA : GRADZIEŃ 2010 ROK

---

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

## NARZUTY

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
GRADZIEŃ 2010 ROK

Data zatwierdzenia

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
1		ROBOTY ZIEMNE.	1	3
2		ROBOTY FUNDAMENTOWE.	4	10
3		ROBOTY MURARSKIE.	11	14
4		ROBOTY NAWIERZCHNIOWE.	15	25
5		ROBOTY TYNKARSKIE I MALARSKIE.	26	30
6		BALUSTRADA.	31	31

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE.</b>			
1	KNNR 1 d.1 0210-01	Wykopy oraz przekopy o głęb.do 3.0 m wyk.na odkład koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat. I-III [11.06+1.40*2+1.50]*0.50*1.00	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	7.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>7.680</b>
2	KNR 2-01 d.1 0320-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m kat.gr.I-II poz.1-3.84	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.840</b>
3	KNR 2-01 d.1 0314-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.I-II) poz.1-poz.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	3.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.840</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY FUNDAMENTOWE.</b>			
4	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym [11.06+1.40*2+1.50]*0.50*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.768	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.768</b>
5	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym [11.06+1.40*2+1.50]*0.50*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.768	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.768</b>
6	KNR 4-01 d.2 0201-02	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej ław fundamentowych [11.06+1.40*2+1.50]*0.50*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.360</b>
7	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane [11.06+1.40*2+1.50]*4*0.89/1000	t t	0.055	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.055</b>
8	KNR 2-02 d.2 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie [11.06+1.40*2+1.50]/0.30*1.22*0.39/1000	t t	0.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.024</b>
9	KNNR 2 d.2 0107-01	Betonowanie ław fundamentowych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym [11.06+1.40*2+1.50]*0.25*0.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.728	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.728</b>
10	NNRNKB 202 d.2 0618-01	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław fundamentowych z papy zgrzewalnej [11.06+1.40*2+1.50]*0.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3.840	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.840</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY MURARSKIE.</b>			
11	KNR-W 2-02 d.3 0101-05	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej [(4.69+9.15+0.72)*2+3.07+0.63]*0.25	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	8.205	
				<b>RAZEM</b>	<b>8.205</b>
12	KNR 2-02 d.3 0603-07	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa [11.06+1.40*2+1.50]*1.00*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.720</b>
13	KNR 2-02 d.3 0603-08	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa poz.12	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	30.720	
				<b>RAZEM</b>	<b>30.720</b>
14	KNNR-W 3 d.3 0302-01	Uzupełnienie ścian oraz zamurowanie otworów w ścianach z cegły i betonów lekkich cegłą 1.15*1.35*0.70	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.087	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.087</b>
<b>4</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE.</b>			
15	KNR 2-31 d.4 0807-01 analogia	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - kostka do ponownego ułożenia 2.00*4.72	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.440</b>
16	KNR 2-31 d.4 0303-01 analogia	Nawierzchnia z kostki betonowej na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem - kostka z rozbiórki poz.15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	9.440	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.440</b>
17	KNR 2-02 d.4 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 20.32	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.320</b>
18	KNR 4-01 d.4 0105-04 analogia	Przewóz kruszywa taczkami na odległość do 10 m w gr.kat. I-II poz.17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	20.320	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.320</b>
19	KNR 2-31 d.4 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 20 cm 1.40*11.06	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.484	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>15.484</b>
20	KNR 2-31 d.4 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.484	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.484</b>
21	KNR 2-31 d.4 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-II poz.19	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	15.484	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.484</b>
22	KNR 2-31 d.4 0403-01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce piaskowej 11.06+1.40*2+1.50	m m	15.360	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.360</b>
23	KNR 2-31 d.4 0105-01	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. 1.40*9.46	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.244</b>
24	KNR 2-31 d.4 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 2 poz.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.244</b>
25	KNR 2-31 d.4 0511-04	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce piaskowej poz.23	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	13.244	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.244</b>
<b>5</b>		<b>ROBOTY TYNKARSKIE I MALARSKIE.</b>			
26	KNR 2-02 d.5 0902-01	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn. (4.69+9.15+0.72)*2+3.07*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	35.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>35.260</b>
27	NNRNKB 202 d.5 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe (4.69+9.15+0.72)+3.07	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.630</b>
28	KNR-W 2-02 d.5 1519-04	Malowanie tynków zewnętrznych farbą akrylową "Isopton" poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.630</b>
29	KNR 2-02 d.5 0603-07	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- pierwsza warstwa poz.26-poz.27	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.630</b>
30	KNR 2-02 d.5 0603-08	Izolacje przeciwwilgoc.powłokowe bitumiczne pionowe - wyk.na zimno z lepiku asfalt.- druga i nast.warstwa poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	17.630	
				<b>RAZEM</b>	<b>17.630</b>
<b>6</b>		<b>BALUSTRADA.</b>			
31	KNR 2-02 d.6 1207-02 analogia	Balustrady schodowe z prętów stalowych osadzone i zabetonowane w co trzecim stopniu o masie do 10 kg [11.06+1.47]*2	m m	25.060	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.060</b>