

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ALEJKA DO PLACU ZABAW NA TERENIE SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 8  
ADRES INWESTYCJI : SZKOŁA PODSTAWOWA NR 8 w DĄBROWIE GÓRNICZEJ, działka nr 44/1  
INWESTOR : Gmina Dąbrowa Górnicza  
ADRES INWESTORA : UL.GRANICZNA 21;41-300 DĄBROWA GÓRNICZA  
BRANŻA : ROBOTY BUDOWLANE

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : tech. ANNA KASPRZYK  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż.arch.Tomasz Moskalewicz  
DATA OPRACOWANIA : CZERWIEC 2014

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
CZERWIEC 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryto chodni- ki 68.64/10000	ha ha	0.007	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.007</b>
2	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun- cie kat. I-IV głębokości 35 cm 68.64	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.640</b>
3	KNR 2-01 0229-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III 68.64*0.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	24.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.024</b>
4	KNR 2-01 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 3 poz.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	24.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.024</b>
5	kalk. własna	Wywiezienie nadmiaru ziemi Wywiezienie ziemi z załadowaniem i rozładowa- niem oraz opłatą za składowanie; odległość wywozu określa Wykonawca poz.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	24.024	
				<b>RAZEM</b>	<b>24.024</b>
6	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV (2.1+13.4+7.1+2.4+3.1+2.9+5.3)*2	m m	72.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.600</b>
7	KNR 2-31 0402-03	Ława z betonu B15 pod obrzeża (2.1+13.4+7.1+2.4+3.1+2.9+5.3)*2*0.2*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.904	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.904</b>
8	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 25x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim pias- kiem (2.1+13.4+7.1+2.4+3.1+2.9+5.3)*2	m m	72.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>72.600</b>
9	KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubość warst- wy po zagęszczeniu 2.1*28.9 5.3*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	60.690 7.950	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.640</b>
10	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - kliniec kamienny gran.0-31,5mm o gruboś- ci po zagęszczeniu 15 cm poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.640</b>
11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej bez fazy grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.9	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.640	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.640</b>
12	KNR 2-01 0229-01	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. I-II 68*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
13	KNR 2-01 0229-04	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. I-II - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m Krotność = 3 68*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
14	KNR 2-21 0218-03	Rozścielenie ziemi urodzajnej spycharkami na terenie płaskim 13.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	13.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>13.600</b>
15	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II z nawożeniem 68	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	68.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>68.000</b>