

# PRZEDMIAR ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i przebudowa budynku Domu Dziecka w celu podziału na dwa odrębne budynki - ZAGOSPODAROWANIE TERENU  
ADRES INWESTYCJI : ul. Graniczna 1, Jedlicze A, 95-073 Grotniki  
INWESTOR : Powiat Zgierski  
ADRES INWESTORA : ul. Sadowa 6A, 95-100 Zgierz  
BRANŻA : zagospodarowanie terenu

Stawka roboczogodziny :

## NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ZAGOSPODAROWANIE TERENU						
1.1	Budowa ogrodzenia wraz z bramą i furtką od strony ul. Granicznej						
1.2	Budowa śmietnika						
1.3	Budowa wiaty rowerowej						
1.4	Utwardzenie terenu						
1.4.1	Jezdźnia						
1.4.2	Parkingi						
1.4.3	Chodniki						
1.4.4	Krawężniki betonowe						
1.4.5	Obrzeża betonowe						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>ZAGOSPODAROWANIE TERENU</b>			
<b>1.1</b>		<b>Budowa ogrodzenia wraz z bramą i furtką od strony ul. Granicznej</b>			
1 d.1.1	KNR 2-25 0319-02	Rozebranie istniejącego ogrodzenia	m <sup>2</sup>		
		[58,72+3,63+30,00]*2,00	m <sup>2</sup>	184,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>184,700</b>
2 d.1.1	kalk. własna	Nowoprojektowane ogrodzenie terenu	m		
		58,72+3,63+30,00	m	92,350	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,350</b>
<b>1.2</b>		<b>Budowa śmietnika</b>			
3 d.1.2	analogia	Wiata śmietnikowa - dostawa i montaż	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.3</b>		<b>Budowa wiaty rowerowej</b>			
4 d.1.3	analogia	Wiata śmietrowerowa nikowa - dostawa i montaż	kpl		
		1,00	kpl	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4</b>		<b>Utwardzenie terenu</b>			
<b>1.4.1</b>		<b>Jezdnia</b>			
5 d.1. 4.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
		1073,22	m <sup>2</sup>	1073,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1073,220</b>
6 d.1. 4.1	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość 18 km	m <sup>3</sup>		
		1073,22*0,08	m <sup>3</sup>	85,858	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,858</b>
7 d.1. 4.1	kalk. własna	Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		1073,22*0,08	m <sup>3</sup>	85,858	
				<b>RAZEM</b>	<b>85,858</b>
8 d.1. 4.1	KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m <sup>2</sup>		
		1073,22	m <sup>2</sup>	1073,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1073,220</b>
9 d.1. 4.1	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 18 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
		1073,22*0,45	m <sup>3</sup>	482,949	
				<b>RAZEM</b>	<b>482,949</b>
10 d.1. 4.1	kalk. własna	Koszt składowania ziemi na wysypisku	m <sup>3</sup>		
		1073,22*0,45	m <sup>3</sup>	482,949	
				<b>RAZEM</b>	<b>482,949</b>
11 d.1. 4.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
		1073,22	m <sup>2</sup>	1073,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1073,220</b>
12 d.1. 4.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
		1073,22	m <sup>2</sup>	1073,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1073,220</b>
13 d.1. 4.1	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
		1073,22	m <sup>2</sup>	1073,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1073,220</b>
14 d.1. 4.1	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		1073,22	m <sup>2</sup>	1073,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1073,220</b>
15 d.1. 4.1	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1073,22	m <sup>2</sup>	1073,220	
				<b>RAZEM</b>	<b>1073,220</b>
<b>1.4.2</b>		<b>Parkingi</b>			
16	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.	0807-03				
4.2		216,75	m <sup>2</sup>	216,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,750</b>
17	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 18 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-11				
4.2	0108-12	216,75*0,08	m <sup>3</sup>	17,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,340</b>
18		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1.	kalk. własna				
4.2		216,75*0,08	m <sup>3</sup>	17,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>17,340</b>
19	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 45 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0101-01				
4.2	0101-02	216,75	m <sup>2</sup>	216,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,750</b>
20	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 18 km grunt.kat. III	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-06				
4.2	0108-08	216,75*0,45	m <sup>3</sup>	97,538	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,538</b>
21		Koszt składowania ziemi na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1.	kalk. własna				
4.2		216,75*0,45	m <sup>3</sup>	97,538	
				<b>RAZEM</b>	<b>97,538</b>
22	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.1.	0103-04				
4.2		216,75	m <sup>2</sup>	216,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,750</b>
23	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-05				
4.2		216,75	m <sup>2</sup>	216,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,750</b>
24	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.	0114-01				
4.2	0114-02	216,75	m <sup>2</sup>	216,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,750</b>
25	KNR 2-31	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
d.1.	0105-07				
4.2		216,75	m <sup>2</sup>	216,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,750</b>
26	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1.	0511-03				
4.2		216,75	m <sup>2</sup>	216,750	
				<b>RAZEM</b>	<b>216,750</b>
<b>1.4.3</b>		<b>Chodniki</b>			
27	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>		
d.1.	0807-03				
4.3		285,12	m <sup>2</sup>	285,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,120</b>
28	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowładowczymi na odległość 18 km	m <sup>3</sup>		
d.1.	0108-11				
4.3	0108-12	285,12*0,08	m <sup>3</sup>	22,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,810</b>
29		Koszt utylizacji gruzu na wysypisku	m <sup>3</sup>		
d.1.	kalk. własna				
4.3		285,12*0,08	m <sup>3</sup>	22,810	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,810</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30	KNR 2-31 d.1. 0101-01 4.3	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm  285,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  285,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,120</b>
31	KNR 4-01 d.1. 0108-06 4.3 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 18 km grunt.kat. III  285,12*0,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  57,024	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,024</b>
32	d.1. kalk. własna 4.3	Koszt składowania ziemi na wysypisku  285,12*0,20	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  57,024	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,024</b>
33	KNR 2-31 d.1. 0103-04 4.3	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV  285,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  285,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,120</b>
34	KNR 2-31 d.1. 0114-01 4.3	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm  285,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  285,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,120</b>
35	KNR 2-31 d.1. 0114-02 4.3	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 285,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  285,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,120</b>
36	KNR 2-31 d.1. 0105-07 4.3	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu  285,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  285,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,120</b>
37	KNR 2-31 d.1. 0511-03 4.3	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej  285,12	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  285,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>285,120</b>
<b>1.4.4</b>		<b>Krawężniki betonowe</b>			
38	KNR 2-31 d.1. 0401-04 4.4	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. III-IV  73,36+5,00+6,10+5,00+1,10+2,20+3,60+22,80+6,10+20,00+26,00+15,00+14,00+10,00+8,60+9,50+5,00+14,20+5,00+30,00+7,50+7,50+28,00+10,00+5,00+2,50+5,00+5,00+11,20+3,50+15,60+3,50+2,00+3,50+24,00+3,50+10,00	m  m	  429,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>429,860</b>
39	KNR 2-31 d.1. 0402-04 4.4	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  [73,36+5,00+6,10+5,00+1,10+2,20+3,60+22,80+6,10+20,00+26,00+15,00+14,00+10,00+8,60+9,50+5,00+14,20+5,00+30,00+7,50+7,50+28,00+10,00+5,00+2,50+5,00+5,00+11,20+3,50+15,60+3,50+2,00+3,50+24,00+3,50+10,00]*0,30*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  19,344	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,344</b>
40	KNR 2-31 d.1. 0403-03 4.4	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej  73,36+5,00+6,10+5,00+1,10+2,20+3,60+22,80+6,10+20,00+26,00+15,00+14,00+10,00+8,60+9,50+5,00+14,20+5,00+30,00+7,50+7,50+28,00+10,00+5,00+2,50+5,00+5,00+11,20+3,50+15,60+3,50+2,00+3,50+24,00+3,50+10,00	m  m	  429,860	
				<b>RAZEM</b>	<b>429,860</b>
<b>1.4.5</b>		<b>Obrzeża betonowe</b>			
41	KNR 2-31 d.1. 0401-02 4.5	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat. III-IV  9,60+2,00+6,93+5,66+6,93+24,50+8,00	m  m	  63,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,620</b>
42	KNR 2-31 d.1. 0407-05 4.5	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową  9,60+2,00+6,93+5,66+6,93+24,50+8,00	m  m	  63,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>63,620</b>