

---

# PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Budynek usługowy z zakresu Oświaty-Placówka Opiekuńczo-Wychowawcza- jednorodzinny Dom Dziecka  
ADRES INWESTYCJI : Gniewkowo ul. Dworcowa dz. nr 578/28  
INWESTOR : Starostwo Powiatowe w Inowrocławiu  
ADRES INWESTORA : Inowrocław ul. Roosevelta 36-38  
BRANŻA : ogrodzenie, utwardzenie terenu, chodnik, podjazd

DATA OPRACOWANIA : październik 2012r.

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Utwardzenie terenu + ogrodzenie+chodnik+ podjazd</b>			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm 10,00*20,28+10,0*1,80	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	220,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,800</b>
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 6 220,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	220,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,800</b>
3	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
		220,8	m <sup>2</sup>	220,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,800</b>
4	KNR 2-31 d.1 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 220,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	220,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,800</b>
5	KNR 2-31 d.1 0117-01	Wzmocnienie podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm 220,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	220,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,800</b>
6	KNR 2-31 d.1 0117-02	Dodatek za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 13 220,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	220,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,800</b>
7	KNR 2-31 d.1 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - grub.warstwy po zagęszczeniu 12 cm 10,0*20,28	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	202,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>202,800</b>
8	KNR 2-31 d.1 0109-02	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 3 202,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	202,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>202,800</b>
9	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 202,8	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	202,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>202,800</b>
10	KNR 2-31 d.1 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 6+10+10+15+6,0	m		
			m	47,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,000</b>
11	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 47*0,12*0,05	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,282	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,282</b>
12	KNR 2-31 d.1 0407-03	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim piaskiem 5+5+2,5+2,5	m		
			m	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
13	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 1,50*6,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>9,000</b>
14	KNR 2-01 d.1 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych (1,30+6,00+1,30+6,00)*0,20*0,50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,460	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,460</b>
15	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym (1,30*2+6,00*2)*0,25*0,10	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,365	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,365</b>
16	NNRNKB d.1 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (6,00*0,24*0,4)*2 1,30*0,24*0,4*2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	1,152	
			m <sup>3</sup>	0,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,402</b>
17	NNRNKB d.1 202 0136-02	Ściana oporowa z bloczków betonowych na zaprawie cementowej (6,00*0,24*0,4)/2*2 1,30*0,24*0,4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,576	
			m <sup>3</sup>	0,125	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,701</b>
18	KNR 2-31 d.1 0117-01	Wzmocnienie podbudowy przy użyciu tłucznia kamiennego - grubość warstwy po zagęszczeniu 7 cm (1,20*6,00)	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
19	KNR 2-31 d.1 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		7,20	m <sup>2</sup>	7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
20	KNR 2-31 d.1 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dal- szy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12 7,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
21	KNR 2-31 d.1 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cemento- wo-piaskowej 7,20	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  7,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>7,200</b>
22	KNR 2-25 d.1 0307-03 analogia	Rozbiórka istniejącego ogrodzenia+ wywóz i utylizacja  140	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  140,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>140,000</b>
23	KNR 2-02 d.1 1804-11 analogia wsp.R-0,50	Ogrodzenie z paneli systemowych wysokości 1.5 m na słupkach stalowych z rur o rozstawie 2.51 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych. Panele o szerokoś- ci 2500mm i wysokości 1500mm. Wymiary oczek to 200x50mm oraz 100x50mm w miejscu profilowania. Grube druty o średnicy 5mm zapewniają bardzo wysoki poziom sztywności. 42,5+27+60+27,5+10	m   m	   167,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>167,000</b>
24	KNR 2-02 d.1 1808-01 analogia wsp.R-0,30	Furtka systemowa 1250/1450 ze słupkami stalowymi  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
25	KNR 2-02 d.1 1808-01 analogia wsp.R-0,50	Brama wjazdowa dwuskrzydłowa ze słupkami stalowymi 4000/1450mm  1	kpl.  kpl.	  1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
26	KNR 2-01 d.1 0317-0201	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m (1,30*0,40*1,00)*2*2 (0,60*0,40*1,00)*2 (4,00*0,40*1,00)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  2,080 0,480 3,200	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,760</b>
27	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym  5,76/1,00*0,10	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  0,576	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,576</b>
28	NNRNKB d.1 202 0136-02	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej  (1,30*0,38*1,00)*2*2 (0,60*0,38*1,00)*2 (4,00*0,38*1,00)*2	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	  1,976 0,456 3,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,472</b>
29	KNR 2-02 d.1 0604-01	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fun- damentowych murowanych z wyrównaniem zaprawą (1,30*0,38)*2*2 (0,60*0,38)*2 (4,00*0,38)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  1,976 0,456 3,040	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,472</b>
30	KNR 2-02 d.1 0117-01	Ściany z cegieł licowane cegłami licówkami równocześnie z wykonywaniem ścian w budynkach jednokondygnacyjnych z cegieł pełnych grubości 1 ceg. (1,00*1,50)*2*2 (4,00*1,50)*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  6,000 12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
31	KNR 2-02 d.1 0923-02	Spoinowanie ścian zaprawą cementową, barwiona  (0,25+1,00)*1,50*2*4 (0,25+1,00)*2*1,50*2	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	  15,000 7,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>22,500</b>
32	KNR 2-02 d.1 0206-01	Ściany betonowe proste grubości 20 cm wysokości do 3 m - ręczne układanie be- tonu 1,0*1,45*4	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,800</b>
33	KNR 2-02 d.1 0206-05	Ściany betonowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości - ręczne układanie betonu Krotność = -9 5,80	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  5,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,800</b>
34	d.1 kalk. własna	Osadzenie w betonie rury kwadratowej 100/100/4  2,0*4	m  m	  8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
35 d.1	KNR 2-02 0123-01	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów cegłami grubości 1/4 ceg. $(1,0+0,25)*2*1,45*2$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 7,250	 
				<b>RAZEM</b>	<b>7,250</b>
36 d.1	kalk. własna	Montaż czap klinkierowych na murkach $(1,00*4+4,00*2)*0,35$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4,200	 
				<b>RAZEM</b>	<b>4,200</b>