

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie robót budowlano-remontowych elementów zagospodarowania terenu przy budynku szkoły i przedszkola w Władysławowie  
ADRES INWESTYCJI : Władysławów ul. Kaliska 19  
INWESTOR : Gmina Władysławów  
ADRES INWESTORA : 62-710 Władysławów ul. Rynek 43  
BRANŻA : budowlana  
DATA OPRACOWANIA : luty 2009 r

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

Opracował:

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Szkoła	1	30
1.1	Bieżnia - remont (CPV 45236114-2)	1	6
1.2	Kanalizacja deszczowa (CPV 45232460-4)	7	12
1.3	Ogrodzenia (CPV 45342000-6)	13	20
1.4	Ścieżki spacerowe z płytek betonowych i elem. małej architektury (CPV 45233161-5)	21	30
2	Przedszkole	31	47
2.1	Zadaszenie z płyty poliwęglanowej (CPV 45261000-4)	31	32
2.2	Remont nawierzchni parkingu (CPV 45233250-6)	33	35
2.3	Ogrodzenia (CPV 45342000-6)	36	40
2.4	Chodnik z płytek betonowych (CPV 45233222-1)	41	47

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>			<b>Szkoła</b>			
<b>1.1</b>			<b>Bieżnia - remont (CPV 45236114-2)</b>			
1	ST 01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.1.			1380,00	m <sup>2</sup>	1380,000	
1					<b>RAZEM</b>	<b>1380,000</b>
2	ST 02	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.			1380,00	m <sup>2</sup>	1380,000	
1					<b>RAZEM</b>	<b>1380,000</b>
3	ST02	KNNR 6 0201-01 analogia	Nawierzchnie gruntowe z piasku ilastego, gr. warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1.			1380,00	m <sup>2</sup>	1380,000	
1					<b>RAZEM</b>	<b>1380,000</b>
4	ST04	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.1.			780,00	m	780,000	
1					<b>RAZEM</b>	<b>780,000</b>
5	ST04	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła beton B10	m <sup>3</sup>		
d.1.			780,00*0,10*0,15	m <sup>3</sup>	11,700	
1					<b>RAZEM</b>	<b>11,700</b>
6	ST04	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.1.			780,00	m	780,000	
1					<b>RAZEM</b>	<b>780,000</b>
<b>1.2</b>			<b>Kanalizacja deszczowa (CPV 45232460-4)</b>			
7	ST07	KNNR 1 0305-01	Wykopy liniowe - wyrównujące w istniejącym rowie pod montaż kanału z rur betonowych	m <sup>3</sup>		
d.1.			58,00*0,80*0,15	m <sup>3</sup>	6,960	
2					<b>RAZEM</b>	<b>6,960</b>
8	ST07	KNNR 4 1411-01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m <sup>3</sup>		
d.1.			58,00*0,50*0,20	m <sup>3</sup>	5,800	
2					<b>RAZEM</b>	<b>5,800</b>
9	ST07	KNNR 4 1310-01	Rury betonowe ze stopką o złączach na zakład z opaską z zaprawy cementowej i papy o śr. 800 mm	m		
d.1.			58,00	m	58,000	
2					<b>RAZEM</b>	<b>58,000</b>
10	ST07	KNNR 1 0214-04	Zasypanie wykopów .rowów spycharkami z zagęszcz.mechanicznym ubijakami (gr.warstwy w stanie luźnym 35 cm) - kat.gr. I-II	m <sup>3</sup>		
d.1.			60,00*1,50*0,60	m <sup>3</sup>	54,000	
2					<b>RAZEM</b>	<b>54,000</b>
11	ST07	KNNR 1 0208-02	Dostawa ziemi (wskazane miejsce pobrania przez Inwestora) na zasypianie kanalizacji deszczowej - za każdy 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 5	m <sup>3</sup>		
d.1.			54,00	m <sup>3</sup>	54,000	
2					<b>RAZEM</b>	<b>54,000</b>
12	ST07	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni po zasypianiu wykopów	m <sup>2</sup>		
d.1.			60,00*3,00	m <sup>2</sup>	180,000	
2					<b>RAZEM</b>	<b>180,000</b>
<b>1.3</b>			<b>Ogrodzenia (CPV 45342000-6)</b>			
13	ST05	KNR 2-25 0312-03	Rozebranie ogrodzenia z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami	m <sup>2</sup>		
d.1.			63,00*1,50	m <sup>2</sup>	94,500	
3					<b>RAZEM</b>	<b>94,500</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
14	ST05	KNR 2-25 0308-01	Naprawa istniejącego ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych - regulacja, pionowanie uzupełnienie płyt i obetonowanie słupków (przyjęto mnożnik 0,5 do R i S) nakłady M na płyty i słupki 30% 44,00*1,50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	66,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>66,000</b>
15	ST05	KNNR 2 0106-02	Betonowanie wokół słupów ogrodzenia , beton B10  32*0,50*0,50*0,50	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	4,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
16	ST05	KNR 2-25 0308-01	Ogrodzenia z prefabrykowanych elementów żelbetowych- budowa  33,00*1,50	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	49,500	
					<b>RAZEM</b>	<b>49,500</b>
17	ST05	KNNR 2 0106-02	Betonowanie wokół słupów ogrodzenia , beton B10  17*0,50*0,50*0,50	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	2,125	
					<b>RAZEM</b>	<b>2,125</b>
18	ST05	KNNR 2 1601-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m  94,6	m		
				m	94,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,600</b>
19	ST05	KNNR 2 1602-02	Ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m w ramach na słupkach stalowych o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów  94,6	m		
				m	94,600	
					<b>RAZEM</b>	<b>94,600</b>
20	ST05	KNR 2-02 1808-02	Wrota - brama szer 4 m z furtką szer 1 m i wysokości 1.6 m z siatki w ramach stalowych na gotowych słupkach bez pasa dolnego z blachy  1,00	kpl.		
				kpl.	1,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>1.4</b>			<b>Ścieżki spacerowe z płytek betonowych i elem. małej architektury (CPV 45233161-5)</b>			
21	ST03	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników  96,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	96,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
22	ST 01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  96,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	96,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
23	ST 01	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm  96,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	96,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>
24	ST04	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II  250	m		
				m	250,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
25	ST04	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła beton B10  250,00*0,10*0,15	m <sup>3</sup>		
				m <sup>3</sup>	3,750	
					<b>RAZEM</b>	<b>3,750</b>
26	ST04	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  250,00	m		
				m	250,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>250,000</b>
27	ST03	KNNR 6 0503-01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem  96,00	m <sup>2</sup>		
				m <sup>2</sup>	96,000	
					<b>RAZEM</b>	<b>96,000</b>

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	ST05	KNR 2-31 0703-02 kalk. własna	Przymocowanie blokad parkingowych ruchomych do nawierzchni parkingu (analogia)	szt.		
d.1.			2,00	szt.	2,000	
4					<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
29	ST05	KNR 2-21 0607-02 + KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa (5 szt ławek)	m		
d.1.			10,00	m	10,000	
4					<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
30	ST05	KNR 2-23 0310-03 analogia	Dostawa i montaż koszy na śmieci	szt.		
d.1.			5,00	szt.	5,000	
4					<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
<b>2</b>			<b>Przedszkole</b>			
<b>2.1</b>			<b>Zadaszenie z płyty poliwęglanowej (CPV 45261000-4)</b>			
31	ST06	KNR 2-02 1220-05 analogia	Konstrukcje stalowe z kształowników zamkniętych - zadaszenia łukowego	m <sup>2</sup>		
d.2.			16,00	m <sup>2</sup>	16,000	
1					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
32	ST06	KNNR 7 0506-02 analogia	Zabudowa konstrukcji daszku płytą poliwęglanową komorową	m <sup>2</sup>		
d.2.			16,00	m <sup>2</sup>	16,000	
1					<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
<b>2.2</b>			<b>Remont nawierzchni parkingu (CPV 45233250-6)</b>			
33	ST01	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie istniejącego podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2.			425,00	m <sup>2</sup>	425,000	
2					<b>RAZEM</b>	<b>425,000</b>
34	ST 02	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.			425,00	m <sup>2</sup>	425,000	
2					<b>RAZEM</b>	<b>425,000</b>
35	ST02	KNNR 6 0201-01 analogia	Nawierzchnie gruntowe z piasku ilastego, gr. warstwy 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.2.			425,00	m <sup>2</sup>	425,000	
2					<b>RAZEM</b>	<b>425,000</b>
<b>2.3</b>			<b>Ogrodzenia (CPV 45342000-6)</b>			
36	ST05	KNR 2-25 0312-03	Bramy z siatki w ramach z kształowników stalowych ze słupkami - rozbranie	m <sup>2</sup>		
d.2.			4,50*1,50	m <sup>2</sup>	6,750	
3					<b>RAZEM</b>	<b>6,750</b>
37	ST05	KNNR 2 1601-02	Cokoły betonowe 0.2x0.3 m 0.2x0.8 m	m		
d.2.			12,00	m	12,000	
3					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
38	ST05	KNNR 2 1602-02	Ogrodzenie z siatki wys. do 1.5 m w ramach na słupkach stalowych o rozstawie 3 m obsadzonych w gniazdach cokołów	m		
d.2.			12,00	m	12,000	
3					<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
39	ST05	KNR 2-25 0312-01	Montaż bramy z demontażu w nowym miejscu	m <sup>2</sup>		
d.2.			6,75	m <sup>2</sup>	6,750	
3					<b>RAZEM</b>	<b>6,750</b>
40	ST05	KNNR 6 0701-06	Poręcze ochronne łańcuchowe pojedyncze o rozstawie słupków z rur śr. 60 mm co 2.5 m	m		
d.2.			68,00	m	68,000	
3					<b>RAZEM</b>	<b>68,000</b>
<b>2.4</b>			<b>Chodnik z płytek betonowych (CPV 45233222-1)</b>			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
41 d.2. 4	ST01	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników  86,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86,000	  <b>86,000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>86,000</b>
42 d.2. 4	ST 01	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni  86,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86,000	  <b>86,000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>86,000</b>
43 d.2. 4	ST 02	KNNR 6 0104-03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm  86,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86,000	  <b>86,000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>86,000</b>
44 d.2. 4	ST04	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II  150,00	m  m	  150,000	  <b>150,000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
45 d.2. 4	ST04	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła beton B10  150,00*0,10*0,15	m <sup>3</sup>  m <sup>3</sup>	  2,250	  <b>2,250</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>2,250</b>
46 d.2. 4	ST04	KNR 2-31 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem  150,00	m  m	  150,000	  <b>150,000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>150,000</b>
47 d.2. 4	ST03	KNNR 6 0503-01	Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem  86,00	m <sup>2</sup>  m <sup>2</sup>	  86,000	  <b>86,000</b>
					<b>RAZEM</b>	<b>86,000</b>