

---

## KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Remont nawierzchni przy sali sportowej  
ADRES INWESTYCJI : 78-600 Wałcz ul. Bankowa 10  
INWESTOR : Zespół Szkół Nr 3  
ADRES INWESTORA : 78-600 Wałcz ul. Bankowa 13  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Janusz Korpalski  
DATA OPRACOWANIA : 24.05.2010

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

---

**Słownie: zero i 00/100 zł**

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
24.05.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze i rozbiórki</b>					
1	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.1	<b>0815-02</b>	4.0*4.00+2.50*5.00	m <sup>2</sup>	28.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>28.500</b>
2	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	<b>0814-02</b>	89	m	89.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>89.000</b>
<b>2 Roboty ziemne</b>					
3	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0101-01</b>	573.26	m <sup>2</sup>	573.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>573.260</b>
4	<b>KNNR 1</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład.	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0205-04</b>	573.26*0.20	m <sup>3</sup>	114.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.652</b>
5	<b>KNNR 1</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV)	m <sup>3</sup>		
d.2	<b>0208-02</b>	Krotność = 3 114.652	m <sup>3</sup>	114.652	
				<b>RAZEM</b>	<b>114.652</b>
6	<b>KNNR 6</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
d.2	<b>0103-03</b>	573.26	m <sup>2</sup>	573.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>573.260</b>
<b>3 Podbudowa</b>					
7	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0105-03</b>	573.26	m <sup>2</sup>	573.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>573.260</b>
8	<b>KNR 2-31</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0105-04</b>	Krotność = 7 573.26	m <sup>2</sup>	573.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>573.260</b>
9	<b>KNR 2-31</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	<b>0114-07</b>	573.26	m <sup>2</sup>	573.260	
				<b>RAZEM</b>	<b>573.260</b>
<b>4 Nawierzchnia, krawężniki i obrzeża</b>					
10	<b>KNR 2-31</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.4	<b>0407-05</b>	100.2	m	100.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.200</b>
11	<b>KNNR 6</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0502-03</b>	573.26+28.50	m <sup>2</sup>	601.760	
				<b>RAZEM</b>	<b>601.760</b>
12	<b>KNR 4-01</b>	Wykonanie opaski betonowej o szer. 30 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>		
d.4	<b>0213-01</b>	12.6*0.30	m <sup>2</sup>	3.780	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.780</b>
<b>5 PLATFORMA I SCHODY PRZY WEJŚCIU DO SALI GIMN.</b>					
13	<b>KNR 2-01</b>	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>0310-01</b>	(3.50+1.60)*1.00*0.30	m <sup>3</sup>	1.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.530</b>
14	<b>KNR-W 2-02</b>	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>0201-01</b>	(3.50+1.60)*1.00*0.30	m <sup>3</sup>	1.530	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.530</b>
15	<b>KNR-W 2-02</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>0101-05</b>	(1.60*3.50*0.5*2+2.00*1.60)*0.25	m <sup>3</sup>	2.200	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.200</b>
16	<b>KNR 2-02</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m <sup>2</sup>		
d.5	<b>0902-01</b>	(2*3.50+2.00)*1.60	m <sup>2</sup>	14.400	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.400</b>
17	<b>KNR 2-02</b>	Podkłady murarskie gruzu na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>1101-03</b>				

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		$(0.5 \cdot 4.00 \cdot 3.50 + 0.5 \cdot 1.60 \cdot 3.50) \cdot 1.60$	m <sup>3</sup>	15.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.680</b>
18	<b>KNR 2-02</b>	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m <sup>3</sup>		
d.5	<b>0218-01</b>	1.60*3.50*0.30	m <sup>3</sup>	1.680	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.680</b>
19	<b>wycena</b>	Korekta schodów zejścia na plac utwardzony	szt		
d.5	<b>własna</b>	1	szt	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
<b>1 Roboty przygotowawcze i rozbiórki</b>								
1	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>				4.0*4.00+ 2.50*5.00 = 28.500	
d.1	<b>0815-02</b>							
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0.1249	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 1</b>						<b>0.0000</b>	<b>28.500</b>	<b>0.00</b>
2	<b>KNR 2-31</b>	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m				89	
d.1	<b>0814-02</b>							
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0.0795	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 2</b>						<b>0.0000</b>	<b>89.000</b>	<b>0.00</b>
<b>2 Roboty ziemne</b>								
3	<b>KNR 2-31</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>				573.26	
d.2	<b>0101-01</b>							
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0.0376	0.00	0.0000		
		-- Sprzęt --						
	<b>11334</b>	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0035	0.00	0.0000		
	<b>12313</b>	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0.0086	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 3</b>						<b>0.0000</b>	<b>573.260</b>	<b>0.00</b>
4	<b>KNNR 1 0205-04</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowład.	m <sup>3</sup>				573.26*0.20 = 114.652	
d.2								
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0.0320	0.00	0.0000		
		-- Materiały --						
		opłata za składowanie	m <sup>3</sup>	1.0000	0.00	0.0000		
		-- Sprzęt --						
	<b>11163</b>	koparka 0.60 m <sup>3</sup>	m-g	0.0398	0.00	0.0000		
	<b>11334</b>	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.0226	0.00	0.0000		
	<b>39811</b>	samochód samowładowczy 5 t	m-g	0.1390	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 4</b>						<b>0.0000</b>	<b>114.652</b>	<b>0.00</b>
5	<b>KNNR 1 0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) Krotność = 3	m <sup>3</sup>				114.652	
d.2								
		-- Sprzęt --						
	<b>39811</b>	samochód samowładowczy 5 t	m-g	0.0870	0.00	0.0000		
		0.029*3=						
<b>Razem pozycja 5</b>						<b>0.0000</b>	<b>114.652</b>	<b>0.00</b>
6	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>				573.26	
d.2								
		-- Robocizna --						
	<b>999</b>		r-g	0.0022	0.00	0.0000		
		-- Materiały --						
		woda	m <sup>3</sup>	0.0046	0.00	0.0000		
	<b>3930099</b>	materiały pomocnicze	%	0.2000	0.00	0.0000		
		-- Sprzęt --						
	<b>12300</b>	walec wibracyjny samojezdny	m-g	0.0041	0.00	0.0000		
	<b>11333</b>	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.0040	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 6</b>						<b>0.0000</b>	<b>573.260</b>	<b>0.00</b>
<b>3 Podbudowa</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość	
7 d.3	<b>KNR 2-31 0105-03</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz.	m <sup>2</sup>				573.26		
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0.0478	0.00	0.0000			
	<b>1601899</b>	-- Materiały -- piasek	m <sup>3</sup>	0.0370	0.00	0.0000			
	<b>3930000</b>	woda	m <sup>3</sup>	0.0018	0.00	0.0000			
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	0.5000	0.00	0.0000			
	<b>12300</b>	-- Sprzęt -- walec wibracyjny samojezdny	m-g	0.0014	0.00	0.0000			
<b>Razem pozycja 7</b>							<b>0.0000</b>	<b>573.260</b>	<b>0.00</b>
8 d.3	<b>KNR 2-31 0105-04</b>	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 7	m <sup>2</sup>				573.26		
	<b>999</b>	-- Robocizna -- 0.0068*7=	r-g	0.0476	0.00	0.0000			
	<b>1601899</b>	-- Materiały -- piasek 0.0123*7=	m <sup>3</sup>	0.0861	0.00	0.0000			
	<b>3930000</b>	woda 0.0006*7=	m <sup>3</sup>	0.0042	0.00	0.0000			
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	0.5000	0.00	0.0000			
	<b>12300</b>	-- Sprzęt -- walec wibracyjny samojezdny 0.0005*7=	m-g	0.0035	0.00	0.0000			
<b>Razem pozycja 8</b>							<b>0.0000</b>	<b>573.260</b>	<b>0.00</b>
9 d.3	<b>KNR 2-31 0114-07</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m <sup>2</sup>				573.26		
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0.0304	0.00	0.0000			
	<b>1600614</b>	-- Materiały -- tłuczeń kamienny 0-31 mm	t	0.1697	0.00	0.0000			
	<b>1600600</b>	miął kamienny	t	0.0143	0.00	0.0000			
	<b>3930000</b>	woda	m <sup>3</sup>	0.0080	0.00	0.0000			
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	0.5000	0.00	0.0000			
	<b>11612</b>	-- Sprzęt -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0.0025	0.00	0.0000			
	<b>12113</b>	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0.0256	0.00	0.0000			
<b>Razem pozycja 9</b>							<b>0.0000</b>	<b>573.260</b>	<b>0.00</b>
<b>4 Nawierzchnia, krawężniki i obrzeża</b>									
10 d.4	<b>KNR 2-31 0407-05</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m				100.2		
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0.2771	0.00	0.0000			
	<b>2220802</b>	-- Materiały -- obrzeża betonowe 30x8 cm	m	1.0200	0.00	0.0000			
	<b>1601899</b>	piasek	m <sup>3</sup>	0.0055	0.00	0.0000			
	<b>1700301</b>	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.0016	0.00	0.0000			
	<b>3930000</b>	woda	m <sup>3</sup>	0.0014	0.00	0.0000			
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	0.5000	0.00	0.0000			
<b>Razem pozycja 10</b>							<b>0.0000</b>	<b>100.200</b>	<b>0.00</b>
11 d.4	<b>KNNR 6 0502-03</b>	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>				573.26+ 28.50 = 601.760		
		-- Robocizna --							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
	<b>999</b>		r-g	1.2300	0.00	0.0000		
	<b>2222011</b>	-- Materiały -- kostka brukowa STAROBRUK grubości 8 cm	m <sup>2</sup>	1.0200	0.00	0.0000		
	<b>1601870</b>	piasek	m <sup>3</sup>	0.0815	0.00	0.0000		
	<b>1700310</b>	cement portlandzki 35 zwykły bez dodatków	t	0.0117	0.00	0.0000		
	<b>3930099</b>	woda	m <sup>3</sup>	0.0270	0.00	0.0000		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	0.2000	0.00	0.0000		
	<b>45110</b>	-- Sprzęt -- wibrator powierzchniowy	m-g	0.1300	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 11</b>						<b>0.0000</b>	<b>601.760</b>	<b>0.00</b>
12 d.4	<b>KNR 4-01</b> <b>0213-01</b>	Wykonanie opaski betonowej o szer. 30 cm, grub. 15 cm i wierzchniej warstwie grub. 2 cm na podłożu gruntowym przy budynku	m <sup>2</sup>				12.6*0.30 = 3.780	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	2.3300	0.00	0.0000		
	<b>1700301</b>	-- Materiały -- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0.0490	0.00	0.0000		
	<b>1601808</b>	piasek do betonów zwykłych	m <sup>3</sup>	0.0710	0.00	0.0000		
	<b>1601899</b>	piasek	m <sup>3</sup>	0.0210	0.00	0.0000		
	<b>1602599</b>	żwir do betonów zwykłych wielofrakcyjny	m <sup>3</sup>	0.1230	0.00	0.0000		
	<b>2600619</b>	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0020	0.00	0.0000		
	<b>3930000</b>	woda z rurociągu	m <sup>3</sup>	0.0450	0.00	0.0000		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	2.0000	0.00	0.0000		
	<b>43211</b>	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.2400	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 12</b>						<b>0.0000</b>	<b>3.780</b>	<b>0.00</b>
<b>5 PLATFORMA I SCHODY PRZY WEJŚCIU DO SALI GIMN.</b>								
13 d.5	<b>KNR 2-01</b> <b>0310-01</b>	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II)	m <sup>3</sup>				(3.50+1.60) *1.00*0.30 = 1.530	
	<b>999</b>	-- Robocizna -- 1.5*0.955=	r-g	1.4325	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 13</b>						<b>0.0000</b>	<b>1.530</b>	<b>0.00</b>
14 d.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0201-01</b>	Ławy fundamentowe betonowe prostokątne szer. do 0.6 m	m <sup>3</sup>				(3.50+1.60) *1.00*0.30 = 1.530	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	6.2000	0.00	0.0000		
	<b>2370699</b>	-- Materiały -- beton b-20	m <sup>3</sup>	1.0150	0.00	0.0000		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1.5000	0.00	0.0000		
	<b>39000</b>	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0500	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 14</b>						<b>0.0000</b>	<b>1.530</b>	<b>0.00</b>
15 d.5	<b>KNR-W 2-02</b> <b>0101-05</b>	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej	m <sup>3</sup>				(1.60*3.50* 0.5*2+2.00* 1.60)*0.25 = 2.200	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	5.0300	0.00	0.0000		
	<b>2200400</b>	-- Materiały -- bloczki betonowe o wym 38x25x14 cm	szt	73.3000	0.00	0.0000		
	<b>2380802</b>	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	0.1800	0.00	0.0000		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1.5000	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 15</b>						<b>0.0000</b>	<b>2.200</b>	<b>0.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Cena jedn.	Koszt jedn	Ilość	Wartość
16 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>0902-01</b>	Tynki zewn.zwykłe kat.III na ścianach płaskich i pow.poziom.(balkony i loggie) wyk.ręczn.	m <sup>2</sup>				(2*3.50+2.00)*1.60 = 14.400	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	0.8833	0.00	0.0000		
	<b>2380800</b>	-- Materiały -- zaprawa wapienna M 4	m <sup>3</sup>	0.0028	0.00	0.0000		
	<b>2380802</b>	zaprawa cementowo wapienna M 15	m <sup>3</sup>	0.0211	0.00	0.0000		
	<b>2380806</b>	zaprawa cementowo-wapienna m 50	m <sup>3</sup>	0.0006	0.00	0.0000		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1.5000	0.00	0.0000		
	<b>34000</b>	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.1082	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 16</b>						<b>0.0000</b>	<b>14.400</b>	<b>0.00</b>
17 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>1101-03</b>	Podkłady murarskie gruzu na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>				(0.5*4.00*3.50+0.5*1.60*3.50)*1.60 = 15.680	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	5.9200	0.00	0.0000		
	<b>1601899</b>	-- Materiały -- piasek	m <sup>3</sup>	0.2000	0.00	0.0000		
	<b>1690000</b>	gruz ceglany	m <sup>3</sup>	1.0800	0.00	0.0000		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1.5000	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 17</b>						<b>0.0000</b>	<b>15.680</b>	<b>0.00</b>
18 d.5	<b>KNR 2-02</b> <b>0218-01</b>	Schody żelbetowe, - stopnie betonowe zewn.i wewn.na gotowym podłożu	m <sup>3</sup>				1.60*3.50*0.30 = 1.680	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	23.1200	0.00	0.0000		
	<b>2370699</b>	-- Materiały -- beton b-20	m <sup>3</sup>	1.0200	0.00	0.0000		
	<b>3950001</b>	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0.0060	0.00	0.0000		
	<b>2600619</b>	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0690	0.00	0.0000		
	<b>1330400</b>	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.0000	0.00	0.0000		
	<b>0000000</b>	materiały pomocnicze	%	1.5000	0.00	0.0000		
	<b>39000</b>	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0800	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 18</b>						<b>0.0000</b>	<b>1.680</b>	<b>0.00</b>
19 d.5	wycena własna	Korekta schodów zejścia na plac utwardzony	szt				1	
	<b>999</b>	-- Robocizna --	r-g	1.0000	0.00	0.0000		
		-- Materiały -- korekta scodów	szt	1.0000	0.00	0.0000		
<b>Razem pozycja 19</b>						<b>0.0000</b>	<b>1.000</b>	<b>0.00</b>
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>								<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł