

# KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Przebudowa ulicy 30-lecia PRL w m. Krobia  
odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej

Obiekt : Przebudowa ulicy 30-lecia PRL  
odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej

Adres : Krobia

Przebudowa ulicy 30-lecia PRL  
odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej poprawiony

Wykonawca : .....

Adres : .....

Wartość kosztorysowa robót : ..... zł

Podatek VAT ..... % : ..... zł

---

**WARTOŚĆ ROBÓT OGÓŁEM : ..... zł**

---

Słownie : .....

.....

Podstawa wyceny : .....

Poziom cen : .....

Opracowanie : ..... Data : ..... / ..... / .....

Sprawdził : ..... Data : ..... / ..... / .....

Budowa : Przebudowa ulicy 30-lecia PRL w m. Krobia  
 odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej  
 Obiekt : Przebudowa ulicy 30-lecia PRL  
 odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej  
 Adres : Krobia

**Przebudowa ulicy 30-lecia PRL  
 odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej poprawiony**

Data : 2008-04-09

**TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH**

Str: 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [ zł ]
<b>STAN</b>		
a	ELEMENT : Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe	.....
b	ELEMENT : Krawężniki i ściek	.....
c	ELEMENT : Kanalizacja	.....
d	ELEMENT : Podbudowa	.....
e	ELEMENT : Nawierzchnia	.....
f	ELEMENT : Chodniki	.....
g	ELEMENT : Roboty inne	.....
<b>Razem :</b>		.....
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT :</b>		.....

Budowa : Przebudowa ulicy 30-lecia PRL w m. Krobia  
odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej  
Obiekt : Przebudowa ulicy 30-lecia PRL  
odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej  
Adres : Krobia

**Przebudowa ulicy 30-lecia PRL  
odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej poprawiony**

## KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2008-04-09

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

**a. ELEMENT : Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe**

<b>1. Pozycja</b>	<b>0,141 km</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$0,141 =$			0,141
		Razem obmiar =			0,141
<b>2. Pozycja</b>	<b>282,000 m</b> Rozebranie krawężników betonowych ułożonych na podsypce piaskowej				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$141,00 \cdot 2 =$			282,000
		Razem obmiar =			282,000
<b>3. Pozycja</b>	<b>105,175 m<sup>2</sup></b> Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 15 cm i spoinach wypełnionych piaskiem				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$1,90 \cdot 3,50 \cdot 9 + 1,90 \cdot 3,50 \cdot 3 + 1,85 \cdot 3,50 \cdot 3 + 1,70 \cdot 3,50 =$			105,175
		Razem obmiar =			105,175
<b>4. Pozycja</b>	<b>420,801 m<sup>2</sup></b> Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm ułożonych na podsypce piaskowej				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$21,50 \cdot (1,92 + 1,80) / 2 + 18,00 \cdot (1,83 + 1,92) / 2 + 14,50 \cdot (1,83 + 1,88) / 2 + 14,50 \cdot 1,88 + 41,00 \cdot (1,87 + 1,90) / 2 =$			205,183
		$43,00 \cdot (1,80 + 1,93) / 2 + 21,50 \cdot (1,93 + 2,00) / 2 + 14,50 \cdot (2,00 + 1,80) / 2 + 37,50 \cdot (1,70 + 1,80) / 2 =$			215,618
		Razem obmiar =			420,801
<b>5. Pozycja</b>	<b>4,000 kpl</b> Demontaż studzienki ściekowej ulicznej betonowej o średnicy 500 mm z osadnikiem bez syfonu				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$4 =$			4,000
		Razem obmiar =			4,000
<b>6. Pozycja</b>	<b>50,916 m<sup>3</sup></b> Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy ręcznym załadunku i wyładunku na odległość 1 km : - samochodem ciężarowym skrzyniowym				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$282,00 \cdot 0,100 / 2,00 + 105,175 \cdot 0,15 + 420,8 \cdot 0,05 =$			50,916
		Razem obmiar =			50,916
<b>7. Pozycja</b>	<b>101,833 m<sup>3</sup></b> Nakłady uzupełniające na każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km : - samochodem ciężarowym				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$(282,00 \cdot 0,100 / 2,00 + 105,175 \cdot 0,15 + 420,8 \cdot 0,05) \cdot (2) =$			101,833
		Razem obmiar =			101,833
<b>8. Pozycja</b>	<b>297,000 m<sup>2</sup></b> Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej z wywozem materiału z rozbiórki na odległość do 1 km - grubość frezowania : do 4 cm				

Przebudowa ulicy 30-lecia PRL  
odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej poprawiony

Data : 2008-04-09

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>		<b>Wynik</b>	
				$6,50*28,00+2,00*25,00+6,50*10,00 =$	297,000
				Razem obmiar =	297,000

## b. ELEMENT : Krawężniki i ściek

<b>9. Pozycja</b>	<b>282,000 m</b>	.....	.....
Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 40x40 cm - grunt kat.III-IV			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
		$282,00 =$	282,000
		Razem obmiar =	282,000

<b>10. Pozycja</b>	<b>279,600 m</b>	.....	.....
Ścieki uliczne (na ławie betonowej o grubości - 25 cm) z kostki brukowej betonowej układanej w : dwóch rzędach			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
		$282,00-4*0,60 =$	279,600
		Razem obmiar =	279,600

<b>11. Pozycja</b>	<b>282,000 m</b>	.....	.....
Krawężniki betonowe wystające wraz z wykonaniem ławy betonowej, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach 15x30 cm			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
		$141,00*2 =$	282,000
		Razem obmiar =	282,000

## c. ELEMENT : Kanalizacja

<b>12. Pozycja</b>	<b>33,117 m3</b>	.....	.....
Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu łazkami na odległość do 10 m: grunt kat. III			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
		$3,14*1,00*1,00*1,80*2+3,14*0,65*0,65*2,00*4+0,80*1,00*(1,00+6,00+6,00+1,00) =$	33,117
		Razem obmiar =	33,117

<b>13. Pozycja</b>	<b>2,000 studz.</b>	.....	.....
Studnie rewizyjne z kręgów betonowych, w gotowym wykopie, przy średnicy kręgów 1000 mm i głębokości studni 2,0 m			
Uwaga: skrót jednostki miary "studz." oznacza - studzienka			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
		$2 =$	2,000
		Razem obmiar =	2,000

<b>14. Pozycja</b>	<b>4,000 szt</b>	.....	.....
Studzienki ściekowe uliczne betonowe z gotowych elementów, o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
		$4 =$	4,000
		Razem obmiar =	4,000

<b>15. Pozycja</b>	<b>14,000 m</b>	.....	.....
Przykanaliki z rur kielichowych PCV o średnicy nom. 150 mm, układane w gotowym wykopie umocnionym o głęb. do 5 m: suchym lub o normalnej wilgotności			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
		$14,00 =$	14,000
		Razem obmiar =	14,000

Przebudowa ulicy 30-lecia PRL  
odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej poprawiony

Data : 2008-04-09

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]
<b>16. Pozycja</b>		<b>33,117 m3</b>			
	Roboty ziemne ręczne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m: grunt kat. III				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$3,14*1,00*1,00*1,80*2+3,14*0,65*0,65*2,00*4+0,80*1,00*(1,00+6,00+6,00+1,00) =$			33,117
				Razem obmiar =	33,117
<b>17. Pozycja</b>		<b>26,577 m3</b>			
	Zasypanie wykopów z jednym przerzutem ziemi na odległość do 3 m i ubiciem warstwami co 15 cm, w gruncie: kat. III				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$33,189-(3,14*0,60*0,60*1,80*2+3,14*0,30*0,30*2*4+14,00*3,14*0,08*0,08) =$			26,577
				Razem obmiar =	26,577
<b>d. ELEMENT : Podbudowa</b>					
<b>18. Pozycja</b>		<b>352,500 m2</b>			
	Koryta na poszerzeniach jezdni i chodników o szerokości do 2,5 m, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 30 cm i gruncie kat.II-IV				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$141,00*1,75+141,00*0,75 =$			352,500
				Razem obmiar =	352,500
<b>19. Pozycja</b>		<b>3,581 100 m2</b>			
	Warstwa odcinająca z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 25 kg na 1 m2, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm z wykorzystaniem mieszarki				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$(352,50+3,50*2*0,80) * (0,01) =$			3,581
				Razem obmiar =	3,581
<b>20. Pozycja</b>		<b>358,100 m2</b>			
	Podbudowy z kamienia łamanego o uziarnieniu ciągłym, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 20 cm				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$352,50+3,50*2*0,80 =$			358,100
				Razem obmiar =	358,100
<b>21. Pozycja</b>		<b>19,250 m3</b>			
	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym, zagęszczanym mechanicznie, przy grubości warstwy po zagęszczeniu do 10 cm				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$25,00*(0,00+0,42)/2+25,00*(0,42+0,35)/2+25,00*(0,35+0,00)/2 =$			19,250
				Razem obmiar =	19,250
<b>22. Pozycja</b>		<b>38,070 t</b>			
	Ułożenie warstwy wyrównawczej z masy mineralno-asfaltowej przy grubości warstwy średnio 3 cm				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$(141,00*6,10-352,50)*0,075 =$			38,070
				Razem obmiar =	38,070
<b>23. Pozycja</b>		<b>1 720,200 m2</b>			
	Skropienie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową				
	<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>			<b>Wynik</b>
		$141,00*6,10*2 =$			1 720,200
				Razem obmiar =	1 720,200

Przebudowa ulicy 30-lecia PRL  
odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej poprawiony

Data : 2008-04-09

Str: 4

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	--------------

## e. ELEMENT : Nawierzchnia

<b>24. Pozycja</b>	<b>352,500 m2</b>	.....	.....
Warstwa wiążąca nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych transportowanych sam.samowładowczym 5 do 10 t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
		141,00*(1,75+0,75) =	352,500
		<b>Razem obmiar =</b>	<b>352,500</b>

<b>25. Pozycja</b>	<b>860,100 m2</b>	.....	.....
Warstwa ścieralna nawierzchni, wykonana z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych, transportowanych sam.samowładowczym 5-10 t na odl.5 km, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 4 cm - mieszanka standard I			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
		141,00*6,10 =	860,100
		<b>Razem obmiar =</b>	<b>860,100</b>

## f. ELEMENT : Chodniki

<b>26. Pozycja</b>	<b>412,501 m2</b>	.....	.....
Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 10 cm i gruncie kat.III-IV			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
	$12,00*1,80+21,00*(1,92+1,83)/2+11,60*(1,83+1,88)/2+11,70*1,88+22,50*1,88+11,70*1,87 =$	168,668	
	$22,00*(1,87+1,90)/2+20,00*(1,80+1,90)/2+22,50*(1,93+2,00)/2+10,60*(2,00+1,90)/2 =$	143,353	
	$11,20*(1,90+1,80)/2+11,50*1,80+19,20*1,80+14,00*(1,80+1,70)/2 =$	100,480	
	<b>Razem obmiar =</b>	<b>412,501</b>	

<b>27. Pozycja</b>	<b>412,501 m2</b>	.....	.....
Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce piaskowej przy grubości kostki szarej 6 cm			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
	$12,00*1,80+21,00*(1,92+1,83)/2+11,60*(1,83+1,88)/2+11,70*1,88+22,50*1,88+11,70*1,87 =$	168,668	
	$22,00*(1,87+1,90)/2+20,00*(1,80+1,90)/2+22,50*(1,93+2,00)/2+10,60*(2,00+1,90)/2 =$	143,353	
	$11,20*(1,90+1,80)/2+11,50*1,80+19,20*1,80+14,00*(1,80+1,70)/2 =$	100,480	
	<b>Razem obmiar =</b>	<b>412,501</b>	

<b>28. Pozycja</b>	<b>113,540 m2</b>	.....	.....
Koryta na całej szerokości jezdni i chodników, wykonane ręcznie, z zagęszczeniem walcem wibracyjnym, przy głębokości koryta 20 cm i gruncie kat.III-IV			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
	$4,00*1,80+4,00*1,83+6,00*1,85+4,00*1,75+8,00*1,88+4,00*1,87+8,00*1,95+4,00*2,00+4,00*1,90 =$	86,340	
	$4,00*1,85+7,00*1,80+4,00*1,80 =$	27,200	
	<b>Razem obmiar =</b>	<b>113,540</b>	

<b>29. Pozycja</b>	<b>1,135 100 m2</b>	.....	.....
Podbudowy betonowe wraz z pielęgnacją przez posypywanie piaskiem i polewanie wodą, przy grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm			
<b>Opis pozycji obmiaru</b>	<b>Wyrażenie arytmetyczne</b>	<b>Wynik</b>	
	$(4,00*1,80+4,00*1,83+6,00*1,85+4,00*1,75+8,00*1,88+4,00*1,87+8,00*1,95+4,00*2,00+4,00*1,90) * (0,01) =$	0,863	
	$(4,00*1,85+7,00*1,80+4,00*1,80) * (0,01) =$	0,272	
	<b>Razem obmiar =</b>	<b>1,135</b>	

<b>30. Pozycja</b>	<b>113,540 m2</b>	.....	.....
Nawierzchnia na wjazdach z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm			

Przebudowa ulicy 30-lecia PRL  
odcinek od ul. Spokojnej do ul. Słonecznej poprawiony

Data : 2008-04-09

Str: 5

Lp.	Podstawa kalkulacji / Opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [ zł ]												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Opis pozycji obmiaru</th> <th style="width: 40%;">Wyrażenie arytmetyczne</th> <th style="width: 30%;">Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><math>4,00*1,80+4,00*1,83+6,00*1,85+4,00*1,75+8,00*1,88+4,00*1,87+8,00*1,95+4,00*2,00+4,00*1,90 =</math></td> <td>86,340</td> </tr> <tr> <td></td> <td><math>4,00*1,85+7,00*1,80+4,00*1,80 =</math></td> <td>27,200</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Razem obmiar =</td> <td>113,540</td> </tr> </tbody> </table>						Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik		$4,00*1,80+4,00*1,83+6,00*1,85+4,00*1,75+8,00*1,88+4,00*1,87+8,00*1,95+4,00*2,00+4,00*1,90 =$	86,340		$4,00*1,85+7,00*1,80+4,00*1,80 =$	27,200	Razem obmiar =		113,540
Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik															
	$4,00*1,80+4,00*1,83+6,00*1,85+4,00*1,75+8,00*1,88+4,00*1,87+8,00*1,95+4,00*2,00+4,00*1,90 =$	86,340															
	$4,00*1,85+7,00*1,80+4,00*1,80 =$	27,200															
Razem obmiar =		113,540															
<b>31. Pozycja</b>	<b>27,000 m</b>	.....	.....														
Obrzeża betonowe na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem i wymiarach obrzeża 20x6 cm																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Opis pozycji obmiaru</th> <th style="width: 40%;">Wyrażenie arytmetyczne</th> <th style="width: 30%;">Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><math>3,00+4,00+4,00+4,00+4,00+4,00+4,00 =</math></td> <td>27,000</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Razem obmiar =</td> <td>27,000</td> </tr> </tbody> </table>						Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik		$3,00+4,00+4,00+4,00+4,00+4,00+4,00 =$	27,000	Razem obmiar =		27,000			
Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik															
	$3,00+4,00+4,00+4,00+4,00+4,00+4,00 =$	27,000															
Razem obmiar =		27,000															
<b>g. ELEMENT : Roboty inne</b>																	
<b>32. Pozycja</b>	<b>147,610 m3</b>	.....	.....														
Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi, z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km, przy pojemności łyżki koparki: 0,25 m3 /grunt kat. III-IV/ Odwiezienie nadmiary gruntu																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Opis pozycji obmiaru</th> <th style="width: 40%;">Wyrażenie arytmetyczne</th> <th style="width: 30%;">Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><math>352,50*0,40+(33,19-26,58) =</math></td> <td>147,610</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Razem obmiar =</td> <td>147,610</td> </tr> </tbody> </table>						Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik		$352,50*0,40+(33,19-26,58) =$	147,610	Razem obmiar =		147,610			
Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik															
	$352,50*0,40+(33,19-26,58) =$	147,610															
Razem obmiar =		147,610															
<b>33. Pozycja</b>	<b>295,220 m3</b>	.....	.....														
Nakłady uzupełniające za każdy dalszy rozpoczęty 1 km odległości transportu ponad 1 km, przy przewozie po drogach o nawierzchni utwardzonej, gruntu kat.I-IV, samochodami samowładowczymi: 5-10 t																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Opis pozycji obmiaru</th> <th style="width: 40%;">Wyrażenie arytmetyczne</th> <th style="width: 30%;">Wynik</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td><math>( 352,50*0,40+(33,19-26,58) ) * ( 2 ) =</math></td> <td>295,220</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">Razem obmiar =</td> <td>295,220</td> </tr> </tbody> </table>						Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik		$( 352,50*0,40+(33,19-26,58) ) * ( 2 ) =$	295,220	Razem obmiar =		295,220			
Opis pozycji obmiaru	Wyrażenie arytmetyczne	Wynik															
	$( 352,50*0,40+(33,19-26,58) ) * ( 2 ) =$	295,220															
Razem obmiar =		295,220															
<b>KOSZTORYSOWA WARTOŚĆ ROBÓT</b>					.....												