

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>Przebudowa przejścia dla pieszych na odcinku drogi gminnej nr 999009P ulicy Dmowskiego w Środzie Wielkopolskiej w kilometrażu 0+186</b>					
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1		<b>WYZNACZENIE TRASY I PKT. WYSOKOŚCIOWYCH</b>			
1	d.1. kalk. własna	Wytyczenie projektowanych elementów, obsługa geodezyjna	kpl.		
1		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
1.2		<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>			
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy na składowisko Wykonawcy	m <sup>3</sup>		
d.1. 0206-04		2*0,2	m <sup>3</sup>	0,400	
2				<b>RAZEM</b>	<b>0,400</b>
1.3		<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>			
3	KNR AT-03	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
d.1. 0101-02		14	m	14,000	
3				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
4	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.1. 0803-03		56	m <sup>2</sup>	56,000	
3 0803-04				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego w niezbędnym zakresie głębokości	m <sup>2</sup>		
d.1. 0802-07		56	m <sup>2</sup>	56,000	
3				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
6	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (pozostawienie do późniejszej regulacji)	m <sup>2</sup>		
d.1. 0807-01		17,5	m <sup>2</sup>	17,500	
3				<b>RAZEM</b>	<b>17,500</b>
7	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1. 0814-02		2	m	2,000	
3				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
8	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.1. 0813-04		20	m	20,000	
3				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
9	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
d.1. 0812-03		poz.8*0,08	m <sup>3</sup>	1,600	
3				<b>RAZEM</b>	<b>1,600</b>
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>		
d.1. 1103-04		poz.4*0,1+poz.5*0,15+poz.7*0,08*0,3+poz.8*0,2*0,3+poz.9	m <sup>3</sup>	16,848	
3 1103-05				<b>RAZEM</b>	<b>16,848</b>
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
2.1		<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT</b>			
11	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 z wywozem poza teren budowy	m <sup>3</sup>		
d.2. 0206-04		KORYTO POD PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE JEZDNI, CHODNIKÓW, ZJAZDÓW, ITP)	m <sup>3</sup>	1,000	
1		1		<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
3.1		<b>ODWODNIENIE LINIOWE</b>			
12	KNR 2-31	Odwodnienie liniowe np typu "ACO DRAIN Multiline V 100" (przyjęte parametry: szer: 13,5 cm/ wys. 15 cm./ głęb. 13 cm) korytko z polimerobetonu, ruszt z żeliwa sferoidalnego z opcją zabezpieczenia przeciw kradzieży lub niepożądanym demontażem	m		
d.3. 0403-03		5	m	5,000	
1 analogia				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
13	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła klasy C12/15	m <sup>3</sup>		
d.3. 0402-03					
1					

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,25	m <sup>3</sup>	0,250	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,250</b>
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY</b>			
<b>4.1</b>		<b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA</b>			
14 d.4. 1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża (pod projektowane nawierzchnie jezdni, chodników, zjazdów, itp)	m <sup>2</sup>		
		74	m <sup>2</sup>	74,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>74,000</b>
<b>4.2</b>		<b>WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU CEMENTOWEGO PODBUDOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ</b>			
15 d.4. 2	KNR 2-31 0109-03	Warstwa wyrównawcza z betonowa bez dylatacji C8/10 - grubość warstwy po zagęszczeniu 0-16 cm	m <sup>2</sup>		
		56	m <sup>2</sup>	56,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>56,000</b>
16 d.4. 2	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa z mieszanki związanej C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm / wyrównawcza w przypadku regulacji (platformy stanowiące dojście do przejścia, projektowane i istniejące chodniki do regulacji)	m <sup>2</sup>		
		19,5	m <sup>2</sup>	19,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,500</b>
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIE</b>			
<b>5.1</b>		<b>WYPEŁNIANIE ZALEWAMI SZCZELIN</b>			
17 d.5. 1	KNR 2-31 1108-03 1108-06 analogia	Wypełnienie szczelin masą zalewową na gorąco	m		
		14	m	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
<b>5.2</b>		<b>NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK BETONOWYCH I KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>			
18 d.5. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu BEHATON o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przejście wyniesione)	m <sup>2</sup>		
		54,5	m <sup>2</sup>	54,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>54,500</b>
19 d.5. 2	KNR 2-31 0502-03 z.o. 2.13. 9902-03	Nawierzchnia z faktury bezpieczeństwa / ostrzegawcza z płytek typu B (B1/ ścięte kopułki lub B2/ ścięte stożki) w kolorze żółtym	m <sup>2</sup>		
		4,8	m <sup>2</sup>	4,800	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,800</b>
20 d.5. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu CEGŁA o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (platformy stanowiące dojście do przejścia, projektowane chodniki)	m <sup>2</sup>		
		2	m <sup>2</sup>	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
21 d.5. 2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie istniejące z kostki brukowej betonowej (uprzednio rozebrane) na podsypce cementowo-piaskowej (regulacje wysokościowe)	m <sup>2</sup>		
		12,7	m <sup>2</sup>	12,700	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,700</b>
<b>6</b>		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>			
<b>6.1</b>		<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP I ROWÓW</b>			
22 d.6. 1	KNR 2-21 0213-01 0213-02	Ręczne rozrzucenie ziemi żyznej grubość warstwy 15 cm z obsianiem trawą	ha		
		6/10000	ha	0,001	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,001</b>
<b>7</b>		<b>URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>			
<b>7.1</b>		<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>			
23 d.7. 1	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii przerywanych na jezdni farbą żywiczno - akrylową	m <sup>2</sup>		
		20	m <sup>2</sup>	20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
24 d.7. 1		Montaż punktów odblaskowych jednostronnych (PEO) najezdniowych	szt		
		14	szt	14,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>14,000</b>
<b>7.2</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
25 d.7. 2	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>

## PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.7. 2	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z wysięgnikiem z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
27 d.7. 2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych wielkość S	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
28 d.7. 2	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tabliczek	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
29 d.7. 2	kalk. własna	Tablice pamiątkowe 120x90	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
<b>7.3</b>	<b>OŚWIETLENIE DROGOWE</b>				
30 d.7. 3	kalk. własna	Montaż 2 szt. latarni/ lamp oświetleniowych typu LED (wg wymagań dok. proj.) wraz z wyprowadzeniem / doprowadzeniem przewodów zasilających w miejsce ustalone z Zamawiającym (punkt przyszłego zasilania) zakończonego szafką	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
<b>8</b>	<b>ELEMENTY ULIC</b>				
<b>8.1</b>	<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
31 d.8. 1	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		11	m	11,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,000</b>
32 d.8. 1	KNR 2-31 0403-05	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		8	m	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
33 d.8. 1	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i oporniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.31*0,08+poz.32*0,07	m <sup>3</sup>	1,440	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,440</b>
<b>8.2</b>	<b>OBRZEŻA CHODNIKOWE BETONOWE</b>				
34 d.8. 2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		2	m	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
35 d.8. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>		
		poz.34*0,06	m <sup>3</sup>	0,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,120</b>
<b>8.3</b>	<b>ŚCIEKI ULICZNE Z KOSTKI BETONOWEJ</b>				
36 d.8. 3	KNR 2-31 0607-02	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm kolor szary	m		
		3	m	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
37 d.8. 3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki betonowa zwykła z bet. C12/15	m <sup>3</sup>		
		0,12	m <sup>3</sup>	0,120	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,120</b>

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa przejścia dla pieszych na odcinku drogi gminnej nr 999009P ulicy Dmowskiego w Środzie Wielkopolskiej w kilometrażu 0+186</b>						
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1.1		<b>WYZNACZENIE TRASY I PKT. WYSOKOŚCIOWYCH</b>				
1	d.1. kalk. własna	Wytyczenie projektowanych elementów, obsługa geodezyjna	kpl.	1		
1.2		<b>ZDJĘCIE WARSTWY HUMUSU</b>				
2	KNR 2-01 0206-04	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 20 cm wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III-IV z wywozem poza teren budowy na składowisko Wykonawcy	m <sup>3</sup>	2*0,2 = 0,400		
1.3		<b>ROZBIÓRKI ELEMENTÓW DRÓG</b>				
3	KNR AT-03 d.1. 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	14		
4	KNR 2-31 0803-03 0803-04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 10 cm	m <sup>2</sup>	56		
5	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego w niezbędnym zakresie głębokości	m <sup>2</sup>	56		
6	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (pozostawienie do późniejszej regulacji)	m <sup>2</sup>	17,5		
7	KNR 2-31 0814-02	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	2		
8	KNR 2-31 0813-04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	20		
9	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	poz.8*0,08 = 1,600		
10	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m <sup>3</sup>	poz.4*0,1+ poz.5*0,15+ poz.7*0,08* 0,3+poz.8* 0,2*0,3+poz. 9 = 16,848		
<b>Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>						
2		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
2.1		<b>WYKONANIE WYKOPÓW W GRUNTACH I-V KAT</b>				
11	KNR 2-01 0206-04	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 z wywozem poza teren budowy	m <sup>3</sup>	1		
<b>KORYTO POD PROJEKTOWANE NAWIERZCHNIE JEZDNI, CHODNIKÓW, ZJAZDÓW, ITP)</b>						
<b>Razem dział: ROBOTY ZIEMNE</b>						
3		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>				
3.1		<b>ODWODNIENIE LINIOWE</b>				
12	KNR 2-31 0403-03	Odwodnienie liniowe np typu "ACO DRAIN Multiline V 100" (przyjęte parametry: szer: 13,5 cm/ wys. 15 cm./ głęb. 13 cm) korytko z polimerobetonu, ruszt z żeliwa sferoidalnego z opcją zabezpieczenia przeciw kradzieży lub niepożądanym demontażem	m	5		
13	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła klasy C12/15	m <sup>3</sup>	0,25		
<b>Razem dział: ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>						
4		<b>PODBUDOWY</b>				
4.1		<b>PROFILOWANIE I ZAGĘSZCZANIE PODŁOŻA</b>				
14	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża (pod projektowane nawierzchnie jezdni, chodników, zjazdów, itp)	m <sup>2</sup>	74		
4.2		<b>WARSTWA WYRÓWNAWCZA Z BETONU CEMENTOWEGO PODBUDOWA Z MIESZANKI ZWIĄZANEJ</b>				
15	KNR 2-31 0109-03	Warstwa wyrównawcza z betonowa bez dylatacji C8/10 - grubość warstwy po zagęszczeniu 0-16 cm	m <sup>2</sup>	56		
16	KNR 2-31 0109-03 0109-04	Podbudowa z mieszanki związanej C3/4 - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm / wyrównawcza w przypadku regulacji (platformy stanowiące dojsie do przejścia, projektowane i istniejące chodniki do regulacji)	m <sup>2</sup>	19,5		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Razem dział: PODBUDOWY</b>						
5		<b>NAWIERZCHNIE</b>				
5.1		<b>WYPEŁNIANIE ZALEWAMI SZCELIN</b>				
17 d.5. 03 1108-06 1	KNR 2-31 1108-03 1108-06 1 analogia	Wypełnienie szczelin masą zalewową na gorąco	m	14		
5.2		<b>NAWIERZCHNIA Z PŁYTEK BETONOWYCH I KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ</b>				
18 d.5. 03 2	KNR 2-31 0511-03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu BEHATON o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (przejście wyniesione)	m <sup>2</sup>	54,5		
19 d.5. 03 z.o.2.13. 2	KNR 2-31 0502-03 z.o.2.13. 2 9902-03	Nawierzchnia z faktury bezpieczeństwa / ostrzegawcza z płytek typu B (B1/ ścięte kopułki lub B2/ ścięte stożki) w kolorze żółtym	m <sup>2</sup>	4,8		
20 d.5. 03 2	KNR 2-31 0511-03 2	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej typu CEGŁA o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (platformy stanowiące dojście do przejścia, projektowane chodniki)	m <sup>2</sup>	2		
21 d.5. 03 2	KNR 2-31 0511-03 2	Nawierzchnie istniejące z kostki brukowej betonowej (uprzednio rozebrane) na podsypce cementowo-piaskowej (regulacje wysokościowe)	m <sup>2</sup>	12,7		
<b>Razem dział: NAWIERZCHNIE</b>						
6		<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>				
6.1		<b>UMOCNIENIE POWIERZCHNIOWE SKARP I ROWÓW</b>				
22 d.6. 01 0213-02 1	KNR 2-21 0213-01 0213-02 1	Ręczne rozrzućenie ziemi żyznej grubość warstwy 15 cm z obsianiem trawą	ha	6/10000 = 0,001		
<b>Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>						
7		<b>URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>				
7.1		<b>OZNAKOWANIE POZIOME</b>				
23 d.7. 03 1	KNR 2-31 0706-03 1	Mechaniczne malowanie linii przerywanych na jezdni farbą żywiczną - akrylową	m <sup>2</sup>	20		
24 d.7. 1		Montaż punktów odblaskowych jednostronnych (PEO) na jezdniowych	szt	14		
7.2		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>				
25 d.7. 02 2	KNR 2-31 0702-02 2	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	1		
26 d.7. 02 2	KNR 2-31 0702-02 2	Słupki do znaków drogowych z wysięgnikiem z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	1		
27 d.7. 01 2	KNR 2-31 0703-01 2	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych wielkość S	szt.	4		
28 d.7. 01 2	KNR 2-31 0703-01 2	Przymocowanie tabliczek	szt.	4		
29 d.7. kalk. własna 2		Tablice pamiątkowe 120x90	kpl.	2		
7.3		<b>OŚWIETLENIE DROGOWE</b>				
30 d.7. kalk. własna 3		Montaż 2 szt. latarni/ lamp oświetleniowych typu LED (wg wymagań dok. proj.) wraz z wyprowadzeniem / doprowadzeniem przewodów zasilających w miejsce ustalone z Zamawiającym (punkt przyszłego zasilania) zakończonego szafką	kpl.	1		
<b>Razem dział: URZADZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU</b>						
8		<b>ELEMENTY ULIC</b>				
8.1		<b>KRAWĘŻNIKI BETONOWE</b>				
31 d.8. 04 1	KNR 2-31 0403-04 1	Krawężniki betonowe o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	11		
32 d.8. 05 1	KNR 2-31 0403-05 1	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	8		
33 d.8. 04 1	KNR 2-31 0402-04 1	Ława pod krawężniki i oporniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	poz.31*0,08+ poz.32*0,07 = 1,440		
8.2		<b>OBRZEŻA CHODNIKOWE BETONOWE</b>				

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
34 d.8. 2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	2		
35 d.8. 2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeżai betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	poz.34*0,06 = 0,120		
<b>8.3</b>	<b>ŚCIEKI ULICZNE Z KOSTKI BETONOWEJ</b>					
36 d.8. 3	KNR 2-31 0607-02	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm kolor szary	m	3		
37 d.8. 3	KNR 2-31 0402-03	Ława pod ścieki betonowa zwykła z bet. C12/15	m <sup>3</sup>	0,12		
<b>Razem dział: ELEMENTY ULIC</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: