

---

## KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY)

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika wzdłuż drogi powiatowej nr 4339P na odcinku Jedlec - Gołuchów  
ADRES INWESTYCJI : Powiat pleszewski, Gmina Gołuchów, Obręb Gołuchów dz. nr: 550/2, Obręb Jedlec dz. nr: 293; 24; 22/2; 13  
INWESTOR : Zarząd Dróg Powiatowych w Pleszewie  
ADRES INWESTORA : ul. Gen. Hallera 54, 63-300 Pleszew  
BRANŻA : DROGOWA  
DATA OPRACOWANIA : 10.09.2014

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.09.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe i przygotowawcze i rozbiórkowe</b>			
1 d.1	D-M-00.00. 00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1,27	km km	 1,270	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,270</b>
2 d.1	D-M-00.00. 00	Zabezpieczenie i organizacja ruchu - projekt 1	szt szt	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
3 d.1	D-M-00.00. 00	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza 1	szt szt	 1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
4 d.1	D-01.02.01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-50 cm) 57	szt. szt.	 57,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,000</b>
5 d.1	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-50 cm) poz.4	szt. szt.	 57,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>57,000</b>
6 d.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z płyt, kostki i elementów bet. o grub. do 8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 6*8+8*8+9*8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 184,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>184,000</b>
7 d.1	D-01.02.04	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grub. do 8 cm 13	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 13,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>13,000</b>
8 d.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej i ławie betonowej 19	m m	 19,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,000</b>
9 d.1	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 230+2*13	m m	 256,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>256,000</b>
10 d.1	D-06.03.01	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 1272*1	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 1272,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1272,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
11 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku i utylizacją 2683,71	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2683,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>2683,710</b>
12 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku i utylizacją - koryto na poszerzeniu 0,43*0,5*130	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 27,950	
				<b>RAZEM</b>	<b>27,950</b>
13 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdu w gruncie kat.I-IV głębok. 43 cm poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 518,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>518,000</b>
14 d.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z utylizacją gruntu - przepusty i kanał 204,01*1,5+21,07*1,5+7*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 351,620	
				<b>RAZEM</b>	<b>351,620</b>
15 d.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m w gruncie kat. III-IV 67,48+poz.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 419,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>419,100</b>
16 d.2	D-02.03.01	Zakup i transport piasku na nasyp 67,48+poz.14	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 419,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>419,100</b>
17 d.2	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV poz.11+poz.13+poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 3279,710	
				<b>RAZEM</b>	<b>3279,710</b>
<b>3</b>		<b>Chodnik</b>			
18 d.3	D-02.03.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie - grub. warstwy po zag. 10 cm 1211,3*1,8	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2180,340	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>2180,340</b>
19 d.3	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm szarej (bezfazowej) na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm poz. 18	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 2180,340	
				<b>RAZEM</b>	<b>2180,340</b>
20 d.3	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cementowo - piaskowej z wyp. spoin piaskiem 2431	m m	 2431,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2431,000</b>
<b>4</b>		<b>Zjazdy</b>			
21 d.4	D-02.03.01	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub - grub. warstwy po zag. 10 cm 5*6,9+5*7+5*6,7+5*6,5+5*6,2+5*6,2+5*8+5*7,5+5*4,5+5*5,3+5*7,1+5*5,4+5*7,2+5*7,1+5*2,6+16	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 518,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>518,000</b>
22 d.4	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 518,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>518,000</b>
23 d.4	D-05.03.23	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm grafitowej (bezfazowej) na podsypce cementowo-piaskowej poz.21	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 518,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>518,000</b>
24 d.4	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem poz.25*0,05	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3,450	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,450</b>
25 d.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin za- prawą cem. 69	m m	 69,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>69,000</b>
<b>5</b>		<b>Elementy jezdni</b>			
26 d.5	D-02.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II 244	m m	 244,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,000</b>
27 d.5	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.26*0,08	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 19,520	
				<b>RAZEM</b>	<b>19,520</b>
28 d.5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej poz.26	m m	 244,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>244,000</b>
<b>6</b>		<b>Poszerzenie i odtworzenie jezdni</b>			
29 d.6	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm 130*0,5+poz.7	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,000</b>
30 d.6	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20cm poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,000</b>
31 d.6	D-04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P - grub.warstwy po zagęszczeniu 7 cm poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,000</b>
32 d.6	D-05.03.05	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,000</b>
33 d.6	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna - grub.po za- gęszcz. 4 cm poz.29	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 78,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>78,000</b>
<b>7</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
34 d.7	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilowaniem skarp rowu 20	m m	 20,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>20,000</b>
35 d.7	D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 1.0 m z namułu 10	m m	 10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>8</b>		<b>Odwodnienie</b>			
36 d.8	D-03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m <sup>2</sup>		
		poz.37+poz.39	m <sup>2</sup>	241,170	
				<b>RAZEM</b>	<b>241,170</b>
37 d.8	D-03.02.01	Kanały z rur PP dwuściennych o śr. zew. 450 mm	m		
		220,1	m	220,100	
				<b>RAZEM</b>	<b>220,100</b>
38 d.8	D-03.02.01	Kształtki rur PP dwuściennych kanalizacji zewnętrznej jednokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 338 mm	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
39 d.8	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
		21,07	m	21,070	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,070</b>
40 d.8	D-03.02.01	Studzienki kanalizacyjne systemowe z rur PP o śr 600 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt		
		3	szt	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
41 d.8	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3,000</b>
42 d.8	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głęb. 3m	stud.		
		1	stud.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
43 d.8	D-03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.		
		21	ściank.	21,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>21,000</b>
<b>9</b>		<b>Oznakowanie i urządzenia BRD</b>			
44 d.9	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
45 d.9	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.		
		4	szt.	4,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,000</b>
46 d.9	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>		
		2*4*6*0,5	m <sup>2</sup>	24,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>24,000</b>
47 d.9	D-07.06.02	Ustawienie Bariery olsztyńskiej L-2000 fi 60,3 ocynkowanej	m		
		113	m	113,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>113,000</b>

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>Roboty pomiarowe i przygotowawcze i rozbiórkowe</b>				
1 d.1	<b>D-M-00.00.00</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - tra- sa drogi w terenie równinnym	km	1,27		
2 d.1	<b>D-M-00.00.00</b>	Zabezpieczenie i organizacja ruchu - projekt	szt	1		
3 d.1	<b>D-M-00.00.00</b>	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	szt	1		
4 d.1	<b>D-01.02.01</b>	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 10-50 cm)	szt.	57		
5 d.1	<b>D-01.02.01</b>	Mechaniczne karczowanie pni (śr. 10-50 cm)	szt.	poz.4 = 57,000		
6 d.1	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie nawierzchni z płyt, kostki i elementów bet. o grub. do 8 cm z wypełnieniem spoin piaskiem	m <sup>2</sup>	6*8+8*8+9*8 = 184,000		
7 d.1	<b>D-01.02.04</b>	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bi- tumicznych o grub. do 8 cm	m <sup>2</sup>	13		
8 d.1	<b>D-01.02.04</b>	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na pod- sypce cem.piaskowej i ławie betonowej	m	19		
9 d.1	<b>D-01.02.04</b>	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	230+2*13 = 256,000		
10 d.1	<b>D-06.03.01</b>	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm	m <sup>2</sup>	1272*1 = 1272,000		
<b>Razem dział: Roboty pomiarowe i przygotowawcze i rozbiórkowe</b>						
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
11 d.2	<b>D-02.01.01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku i utylizacją	m <sup>3</sup>	2683,71		
12 d.2	<b>D-02.01.01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku i utylizacją - koryto na poszerzeniu	m <sup>3</sup>	0,43*0,5*130 = 27,950		
13 d.2	<b>D-04.01.01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta pod zjazdu w gruncie kat.I- IV głębok. 43 cm	m <sup>2</sup>	poz.21 = 518,000		
14 d.2	<b>D-02.01.01</b>	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.I-II z utylizacją gruntu - przepusty i kanał	m <sup>3</sup>	204,01*1,5+ 21,07*1,5+7* 2 = 351,620		
15 d.2	<b>D-02.03.01</b>	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	67,48+poz. 14 = 419,100		
16 d.2	<b>D-02.03.01</b>	Zakup i transport piasku na nasyp	m <sup>3</sup>	67,48+poz. 14 = 419,100		
17 d.2	<b>D-04.01.01</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warst- wy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m <sup>2</sup>	poz.11+poz. 13+poz.29 = 3279,710		
<b>Razem dział: Roboty ziemne</b>						
<b>3</b>		<b>Chodnik</b>				
18 d.3	<b>D-02.03.01</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsąca- jącej w korycie - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	1211,3*1,8 = 2180,340		
19 d.3	<b>D-05.03.23</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 6 cm szarej (bezfazowej) na podsypce cementowo-piaskowej gr 5cm	m <sup>2</sup>	poz.18 = 2180,340		
20 d.3	<b>D-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce cemento- wo - piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	2431		
<b>Razem dział: Chodnik</b>						
<b>4</b>		<b>Zjazdy</b>				
21 d.4	<b>D-02.03.01</b>	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsąca- jącej w korycie lub - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	5*6,9+5*7+ 5*6,7+5*6,5+ 5*6,2+5*6,2+ 5*6,2+5*8+ 5*7,5+5*4,5+ 5*5,3+5*7,1+ 5*5,4+5*7,2+ 5*7,1+5*2,6+ 16 = 518,000		
22 d.4	<b>D-04.04.02</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mecha- nicznie gr. 20cm	m <sup>2</sup>	poz.21 = 518,000		
23 d.4	<b>D-05.03.23</b>	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm grafito- wej (bezfazowej) na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	poz.21 = 518,000		
24 d.4	<b>D-08.03.01</b>	Ława pod obrzeża betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	poz.25*0,05 = 3,450		
25 d.4	<b>D-08.03.01</b>	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem. piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem.	m	69		
<b>Razem dział: Zjazdy</b>						
<b>5</b>		<b>Elementy jezdni</b>				
26 d.5	<b>D-02.01.01</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 40x40 cm w gruncie kat.I-II	m	244		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27 d.5	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	poz.26*0,08 = 19,520		
28 d.5	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na pod- sypcie cem.piaskowej	m	poz.26 = 244,000		
<b>Razem dział: Elementy jezdni</b>						
6		<b>Poszerzenie i odtworzenie jezdni</b>				
29 d.6	D-04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm 2,5 MPa - grub.podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	130*0,5+poz. 7 = 78,000		
30 d.6	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mecha- nicznie gr. 20cm	m <sup>2</sup>	poz.29 = 78,000		
31 d.6	D-04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P - grub.warstwy po zagęszczeniu 7 cm	m <sup>2</sup>	poz.29 = 78,000		
32 d.6	D-05.03.05	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją asfaltową	m <sup>2</sup>	poz.29 = 78,000		
33 d.6	D-05.03.05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna - grub.po zagęszcz. 4 cm	m <sup>2</sup>	poz.29 = 78,000		
<b>Razem dział: Poszerzenie i odtworzenie jezdni</b>						
7		<b>Roboty wykończeniowe</b>				
34 d.7	D-06.04.01	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 20 cm z wyprofilo- waniem skarp rowu	m	20		
35 d.7	D-06.04.01	Oczyszczenie przepustów o śr. 1.0 m z namułu	m	10		
<b>Razem dział: Roboty wykończeniowe</b>						
8		<b>Odwodnienie</b>				
36 d.8	D-03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m <sup>2</sup>	poz.37+poz. 39 = 241,170		
37 d.8	D-03.02.01	Kanały z rur PP dwuściennych o śr. zewn. 450 mm	m	220,1		
38 d.8	D-03.02.01	Kształtki rur PP dwuściennych kanalizacji zewnętrznej jed- nokielichowe łączone na wcisk o śr. zewn. 338 mm	szt	3		
39 d.8	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m	21,07		
40 d.8	D-03.02.01	Studzienki kanalizacyjne systemowe z rur PP o śr 600 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt	3		
41 d.8	D-03.02.01	Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	3		
42 d.8	D-03.02.01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m	stud.	1		
43 d.8	D-03.02.01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o śr. 40 cm	ściank.	21		
<b>Razem dział: Odwodnienie</b>						
9		<b>Oznakowanie i urządzenia BRD</b>				
44 d.9	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	4		
45 d.9	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2	szt.	4		
46 d.9	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i prze- ściach dla pieszych farbą chlorokauczkową	m <sup>2</sup>	2*4*6*0,5 = 24,000		
47 d.9	D-07.06.02	Ustawienie Bariery olsztyńskiej L-2000 fi 60,3 ocynkowanej	m	113		
<b>Razem dział: Oznakowanie i urządzenia BRD</b>						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	Roboty pomiarowe i przygotowawcze i rozbiórkowe						
2	Roboty ziemne						
3	Chodnik						
4	Zjazdy						
5	Elementy jezdni						
6	Poszerzenie i odtworzenie jezdni						
7	Roboty wykończeniowe						
8	Odwodnienie						
9	Oznakowanie i urządzenia BRD						
	RAZEM netto						
	VAT						
	Razem brutto						

Słownie: