

KOSZTORYS OFERTOWY (ŚLEPY).

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa ulicy Rolnej w Pleszewie

ADRES INWESTYCJI : 63-300 Pleszew, ul. Rolna

INWESTOR : Miasto i Gmina Pleszew

ADRES INWESTORA : 63-300 Pleszew ul. Rynek 1

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ul. Rolna			
1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1 d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym {ul. Rolna} 0.08 {ul. Rolna odgałęzienie} 0.054	km km km	 0.080 0.054	
				RAZEM	0.134
2 d.1.1	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm 22+6.3	m m	 28.300	
				RAZEM	28.300
3 d.1.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie lub frezowanie 187.5-81.7{z przedmiaru kanalizacja} 11.4+43+ (6.3*10) {włączenia frezowanie}	m ² m ² m ²	 105.800 117.400	
				RAZEM	223.200
4 d.1.1	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie 105.8	m ² m ²	 105.800	
				RAZEM	105.800
5 d.1.1	D-01.02.04	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu i przykanalika 1	kpl. kpl.	 1.000	
				RAZEM	1.000
6 d.1.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 17+10	m m	 27.000	
				RAZEM	27.000
7 d.1.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym w miejsce wskazane przez inwestora {nawierzchnia} poz.3*0.04 {podbudowa} poz.4*0.15 {krawężniki}poz.6*0.2*0.3 {ława}poz.6*0.04 2	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 8.928 15.870 1.620 1.080 2.000	
				RAZEM	29.498
1.2		Roboty ziemne			
8 d.1.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III (gruz, humus, glina) z zagospodarowaniem gruntu przez wykonawcę 105.8*0.61 {koryto} 0.8*0.5*(104.14+53.19){wykop pod ławę i krawężnik} 20*0.8 {koryto poszerzenie} {ul. Rolna odgałęzienie}265.17	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 64.538 62.932 16.000 265.170	
				RAZEM	408.640
9 d.1.2	D-02.03.01	Piasek do wbudowania w nasyp z transportem na miejsce budowy {ul. Rolna}105.8*0.38 (104.14+53.19)*0.5*0.38{ława} 20*0.38 {ul. Rolna odgałęzienie}67.37	m ³ m ³ m ³ m ³ m ³	 40.204 29.893 7.600 67.370	
				RAZEM	145.067
10 d.1.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II poz.9	m ³ m ³	 145.067	
				RAZEM	145.067
1.3		Jezdnia			
11 d.1.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni {ul Rolna}187.5+20 <ul.Rolna odgałęzienie> 54.24*5.5+6.75*12.5+3.77*0.5*6.75+6.53+6.19	m ² m ² m ²	 207.500 408.139	
				RAZEM	615.639
12 d.1.3	D-04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm= 2,5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm mieszanka z wytwórni poz.11	m ² m ²	 615.639	
				RAZEM	615.639
13 d.1.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. po zagęszcz. 20 cm poz.12-(91.14*0.2)	m ² m ²	 597.411	
				RAZEM	597.411
14 d.1.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 79.55*5.5+49.77*0.8+19.78*0.5*0.8+7.8+22.01+3 54.24*5.5+6.75*12.5+3.77*0.5*6.75+6.53+6.19 -(poz.22*0.2)	m ² m ² m ² m ²	 518.063 408.139 -34.760	
				RAZEM	891.442

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.1.3	D-04.07.01	Podbudowa z Betonu asfaltowego AC 22 P - grub.warstwy po zagęszczeniu 8 cm poz.13	m ² m ²	 597.411	
				RAZEM	597.411
16 d.1.3	D-05.03.05	Warstwa wyrównawcza z Betonu asfaltowego AC 11 W - o średniej grubości 4 cm poz.14-poz.13	m ² m ²	 294.031	
				RAZEM	294.031
17 d.1.3	D-04.05.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ² poz.14	m ² m ²	 891.442	
				RAZEM	891.442
18 d.1.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm poz.17	m ² m ²	 891.442	
				RAZEM	891.442
19 d.1.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem (poz.20+poz.21)*0.065	m ³ m ³	 18.738	
				RAZEM	18.738
20 d.1.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej {ul. Rolna} 7.57+8.06+10.81+23.02+3.73 {ul.Rolna odgałęzienie}8.49+2.24+8.78+8.13+4.10+3.48+8.03+5.99+2.03+8.71	m m m	 53.190 59.980	
				RAZEM	113.170
21 d.1.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej {ul.Rolna}92.67+5+4.18+2.29 {ul. Rolna odgałęzienie}4+5.5+15.10+10.29+8.08+4+14+6+4	m m m	 104.140 70.970	
				RAZEM	175.110
22 d.1.3	D-05.03.23	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach na ławie betonowej {ul. Rolna}82.66 {ul. Rolna odgałęzienie}43.70+12.5+7.50+27.44	m m m	 82.660 91.140	
				RAZEM	173.800
1.4		Chodniki			
23 d.1.4	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C12/15 poz.24*0.037	m ³ m ³	 1.110	
				RAZEM	1.110
24 d.1.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 19+11	m m	 30.000	
				RAZEM	30.000
25 d.1.4	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 19+22 0	m ² m ² m ²	 41.000 0.000	
				RAZEM	41.000
26 d.1.4	D-04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm= 2,5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm wykonana w wytwórni poz.25	m ² m ²	 41.000	
				RAZEM	41.000
27 d.1.4	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.26	m ² m ²	 41.000	
				RAZEM	41.000
1.5		Pas pobocza			
28 d.1.5	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II 66.42+74.57	m ² m ²	 140.990	
				RAZEM	140.990
29 d.1.5	D-06.03.01	Warstwa z kruszyw łamanych gr. 15 cm lub materiał pofrezowy 31.59+49	m ² m ²	 80.590	
				RAZEM	80.590
30 d.1.5	D-06.03.01	Warstwa z kruszyw łamanych gr. 15 cm poz.28-poz.29	m ² m ²	 60.400	
				RAZEM	60.400
1.6		Prace zabezpieczające i dostosowujące			
31 d.1.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych 4	szt. szt.	 4.000	
				RAZEM	4.000
32 d.1.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.1.6	D-03.02.01c	Rury ochronne (dwu-dzielne) APS o śr. nom. 110 mm	m		
		6.5*2+13.25	m	26.250	
				RAZEM	26.250
1.7		Oznakowanie poziome i pionowe			
34 d.1.7	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlo-rokauczkową P-10 (cienkowarstwowe)	m ²		
		31.32*0.5+24*0.5	m ²	27.660	
				RAZEM	27.660
35 d.1.7	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
36 d.1.7	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyj-nych o pow. ponad 0.3 m2:D-6, A-7,D-1,D-4a	szt.		
		4+2+2+1	szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
1.8		Tymczasowa organizacja ruchu			
37 d.1.8	D-M-00.00.00	Projekt organizacji ruchu na czas budowy	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
1.9		Obsługa geodezyjna			
38 d.1.9	D-M-00.00.00	Geodezyjna Inwentaryzacja powykonawcza	szt		
		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ul. Rolna				
1.1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				
d.1.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km	0.134	0.00	0.00
d.1.1	D-01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	22+6.3 = 28.300	0.00	0.00
d.1.1	D-01.02.04	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm mechanicznie lub frezowanie	m ²	223.200	0.00	0.00
d.1.1	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 15 cm mechanicznie	m ²	105.8	0.00	0.00
d.1.1	D-01.02.04	Demontaż studzienek ściekowych ulicznych betonowych o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu i przykanalika	kpl.	1	0.00	0.00
d.1.1	D-01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	17+10 = 27.000	0.00	0.00
d.1.1	D-01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym w miejsce wskazane przez inwestora	m ³	29.498	0.00	0.00
Razem dział: Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze						0.00
1.2		Roboty ziemne				
d.1.2	D-02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. III (gruz, humus, glina) z zagospodarowaniem gruntu przez wykonawcę	m ³	408.640	0.00	0.00
d.1.2	D-02.03.01	Piasek do wbudowania w nasyp z transportem na miejsce budowy	m ³	145.067	0.00	0.00
d.1.2	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II	m ³	poz.9 = 145.067	0.00	0.00
Razem dział: Roboty ziemne						0.00
1.3		Jezdnia				
d.1.3	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²	615.639	0.00	0.00
d.1.3	D-04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm= 2, 5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm mieszanka z wytwórni	m ²	poz.11 = 615.639	0.00	0.00
d.1.3	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 gr. po zagęszcz. 20 cm	m ²	poz.12- (91.14*0.2) = 597.411	0.00	0.00
d.1.3	D-04.03.01	Skropienie nawierzchni emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m ²	m ²	891.442	0.00	0.00
d.1.3	D-04.07.01	Podbudowa z Betonu asfaltowego AC 22 P - grub.warstwy po zagęszczeniu 8 cm	m ²	poz.13 = 597.411	0.00	0.00
d.1.3	D-05.03.05	Warstwa wyrównawcza z Betonu asfaltowego AC 11 W - o średniej grubości 4 cm	m ²	poz.14-poz.13 = 294.031	0.00	0.00
d.1.3	D-04.05.01	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,3 kg/m ²	m ²	poz.14 = 891.442	0.00	0.00
d.1.3	D-05.03.05	Nawierzchnia z Betonu asfaltowego AC 11 S - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm	m ²	poz.17 = 891.442	0.00	0.00
d.1.3	D-08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³	(poz.20+ poz.21)*0.065 = 18.738	0.00	0.00
d.1.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	113.170	0.00	0.00
d.1.3	D-08.01.01	Krawężniki betonowe najazdowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	175.110	0.00	0.00
d.1.3	D-05.03.23	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach na ławie betonowej	m	173.800	0.00	0.00
Razem dział: Jezdnia						0.00
1.4		Chodniki				
d.1.4	D-08.03.01	Ława pod obrzeża betonowa z oporem z betonu C12/15	m ³	poz.24*0.037 = 1.110	0.00	0.00
d.1.4	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	19+11 = 30.000	0.00	0.00
d.1.4	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²	41.000	0.00	0.00
d.1.4	D-04.05.01	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm= 2, 5MPa - grub.warstwy po zagęszczeniu 10 cm wykonana w wytwórni	m ²	poz.25 = 41.000	0.00	0.00
d.1.4	D-05.03.23	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²	poz.26 = 41.000	0.00	0.00
Razem dział: Chodniki						0.00
1.5		Pas pobocza				
d.1.5	D-04.01.01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II	m ²	66.42+74.57 = 140.990	0.00	0.00
d.1.5	D-06.03.01	Warstwa z kruszyw łamanych gr. 15 cm lub materiał pofrezowany	m ²	31.59+49 = 80.590	0.00	0.00
d.1.5	D-06.03.01	Warstwa z kruszyw łamanych gr. 15 cm	m ²	poz.28-poz.29 = 60.400	0.00	0.00
Razem dział: Pas pobocza						0.00
1.6		Prace zabezpieczające i dostosowujące				

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn.przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
31 d.1.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.	4	0.00	0.00
32 d.1.6	D-03.02.01a	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.	1	0.00	0.00
33 d.1.6	D-03.02.01c	Rury ochronne (dwu-dzielne) APS o śr. nom. 110 mm	m	6.5*2+13.25 = 26.250	0.00	0.00
Razem dział: Prace zabezpieczające i dostosowujące						0.00
1.7	Oznakowanie poziome i pionowe					
34 d.1.7	D-07.01.01	Mechaniczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczkową P-10 (cienkowarstwowe)	m ²	31.32*0.5+24* 0.5 = 27.660	0.00	0.00
35 d.1.7	D-07.02.01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	7	0.00	0.00
36 d.1.7	D-07.02.01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu, ostrzegawczych,informacyjnych o pow. ponad 0.3 m2:D-6, A-7,D-1,D-4a	szt.	4+2+2+1 = 9.000	0.00	0.00
Razem dział: Oznakowanie poziome i pionowe						0.00
1.8	Tymczasowa organizacja ruchu					
37 d.1.8	D-M-00.00.00	Projekt organizacji ruchu na czas budowy	szt	1	0.00	0.00
Razem dział: Tymczasowa organizacja ruchu						0.00
1.9	Obsługa geodezyjna					
38 d.1.9	D-M-00.00.00	Geodezyjna Inwentaryzacja powykonawcza	szt	1	0.00	0.00
Razem dział: Obsługa geodezyjna						0.00
Razem dział: ul. Rolna						0.00
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ul. Rolna				0.00
1.1	Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze				0.00
1.2	Roboty ziemne				0.00
1.3	Jezdnia				0.00
1.4	Chodniki				0.00
1.5	Pas pobocza				0.00
1.6	Prace zabezpieczające i dostosowujące				0.00
1.7	Oznakowanie poziome i pionowe				0.00
1.8	Tymczasowa organizacja ruchu				0.00
1.9	Obsługa geodezyjna				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	Projekt organizacji ruchu	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
2.	Inwentaryzacja powykonawcza	szt	1.0000		1.0000	0.00	0.00	
3.	olej napędowy	kg	16.0460		16.0460	0.00	0.00	
4.	emulsja asfaltowa kationowa	kg	454.6354		454.6354	0.00	0.00	
5.	słupki z rur stalowych	kg	137.4100		137.4100	0.00	0.00	
6.	gwoździe budowlane	kg	0.6600		0.6600	0.00	0.00	
7.	tablice znaków drogowych	szt	9.0000		9.0000	0.00	0.00	
8.	farba chlorokauczukowa	dm ³	10.8704		10.8704	0.00	0.00	
9.	rozcieńczalnik do wyrobów chlorokauczukowych	dm ³	3.4852		3.4852	0.00	0.00	
10.	łuczeń kamienny	t	44.8348		44.8348	0.00	0.00	
11.	miel kamienny	t	2.0162		2.0162	0.00	0.00	
12.	mieszanka kruszyw łamanych 0-31,5	t	276.1831		276.1831	0.00	0.00	
13.	Piaski do nasypów naturalne	m ³	178.4324		178.4324	0.00	0.00	
14.	piasek	m ³	12.6533		12.6533	0.00	0.00	
15.	gruz	m ³	0.3150		0.3150	0.00	0.00	
16.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	1.2376		1.2376	0.00	0.00	
17.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0.4797		0.4797	0.00	0.00	
18.	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowa zamknięta AC 11 S	t	90.9244		90.9244	0.00	0.00	
19.	mieszanka mineralno-asfaltowa grysowa AC 11 W	t	29.9903		29.9903	0.00	0.00	
20.	mieszanka mineralno-asfaltowa kłińcowo-żwirowa AC 22 P	t	111.5964		111.5964	0.00	0.00	
21.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	30.6000		30.6000	0.00	0.00	
22.	kostka brukowa betonowa	m ²	35.1076		35.1076	0.00	0.00	
23.	kostka brukowa 8 cm kolorowa	m ²	42.0250		42.0250	0.00	0.00	
24.	krawężniki drogowe betonowe 15x22 cm	m	294.0456		294.0456	0.00	0.00	
25.	Emulsja asfaltowa kationowa	kg	267.4326		267.4326	0.00	0.00	
26.	mieszanka betonowa kl. B 10	m ³	8.9507		8.9507	0.00	0.00	
27.	mieszanka betonowa Rm 2,5 MPa	m ³	66.8459		66.8459	0.00	0.00	
28.	mieszanka betonowa C12/15	m ³	20.6125		20.6125	0.00	0.00	
29.	mieszanka betonowa C12/15	m ³	1.1544		1.1544	0.00	0.00	
30.	zaprawa cementowa M15	m ³	0.3476		0.3476	0.00	0.00	
31.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.7495		0.7495	0.00	0.00	
32.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m ³	0.0444		0.0444	0.00	0.00	
33.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.1236		0.1236	0.00	0.00	
34.	deski iglaste obrzynane gr.25 mm, kl.III	m ³	0.1043		0.1043	0.00	0.00	
35.	krawędziaki iglaste kl.II	m ³	0.3283		0.3283	0.00	0.00	
36.	woda	m ³	28.2093		28.2093	0.00	0.00	
37.	woda	m ³	4.9468		4.9468	0.00	0.00	
38.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0139		0.0139	0.00	0.00	
39.	rura z polietylenu twardego o śr. nom. 110 mm	m	27.3000		27.3000	0.00	0.00	
40.	materiały pomocnicze	zł					0.00	
RAZEM								

Słownie: zero i 00/100 zł