

---

# PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

---

Nowy kod  
45231400-9 Roboty budowlane w zakresie budowy linii energetycznych  
45316100-6 Instalowanie urządzeń oświetlenia zewnętrznego

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PAŁACU W SICIENKU WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ ORAZ ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA NA BUDYNEK ADMINISTRACYJNY

ADRES INWESTYCJI: SICIENKO, DZ. NR 99/10, UL. BYDGOSKA 11 , GMINA SICIENKO

NAZWA INWESTORA: GMINA SICIENKO

ADRES INWESTORA: 86-014 SICIENKO , UL. MROTECKA 9

BRANŻE: ELEKTRYCZNA - ZEWNĘTRZNE INSTALACJE ELEKTRYCZNE;  
KANALIZACJA KABLOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE  
P. Tuleja

DATA OPRACOWANIA: 22.11.2022r.

---

## NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]

Zysk [Z]

VAT [V]

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł  
PODATEK VAT: ( ) zł  
OGÓLEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł  
SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

22.11.2022r.

Data zatwierdzenia

## Spis treści

Strona Tytułowa	1
Spis treści	2
Obmiar	3
1 Instalacje elektryczne zewnętrzne	3
2 Kanalizacja kablowa	7
Zestawienie robocizny	8
Zestawienie sprzętu	8
Zestawienie materiałów	8

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>OBMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>Instalacje elektryczne zewnętrzne</b>			
<b>1.1</b>		<b>Kopanie rowów kablowych</b>			
1 d.1.1	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		370 * 0,4 * 0,7	m3	103,600	
				RAZEM	<b>103,600</b>
2 d.1.1	KNNR 5 0706-02	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
		370 * 2	m	740,000	
				RAZEM	<b>740,000</b>
3 d.1.1	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		poz.1	m3	103,600	
				RAZEM	<b>103,600</b>
<b>1.2</b>		<b>Zasilanie budynku - WLZ</b>			
4 d.1.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>Rura ochronna DVK-110</i>	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
5 d.1.2	KNNR 5 0714-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania <i>Kabel YAKXS 0,6/1kV 4x70 mm2</i>	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	<b>3,000</b>
6 d.1.2	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>Kabel YAKXS 0,6/1kV 4x70 mm2</i>	m		
		49	m	49,000	
				RAZEM	<b>49,000</b>
7 d.1.2	KNNR 5 0713-03	Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>Kabel YAKXS 0,6/1kV 4x70 mm2</i>	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	<b>30,000</b>
8 d.1.2	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
9 d.1.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
10 d.1.2	kalkulacja własna	Materiały i prace uzupełniające <i>Materiały i prace uzupełniające dla WLZ</i>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>1.3</b>		<b>Oświetlenie terenu - parkowe</b>			
11 d.1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>Rura ochronna DVK-110</i>	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
12 d.1.3	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>Rura ochronna DVK-50</i>	m		
		125	m	125,000	
				RAZEM	<b>125,000</b>
13 d.1.3	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania <i>Kabel YAKYžo 0,6/1kV 5x16 mm2, 0,6/1 kV</i>	m		
		37	m	37,000	
				RAZEM	<b>37,000</b>

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.1.3	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>Kabel YAKYžo 0,6/1kV 5x16 mm2, 0,6/1 kV</i>	m		
		317	m	317,000	
				RAZEM	<b>317,000</b>
15 d.1.3	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>Kabel YAKYžo 0,6/1kV 5x16 mm2, 0,6/1 kV</i>	m		
		145	m	145,000	
				RAZEM	<b>145,000</b>
16 d.1.3	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg <i>Słup oświetlenia parkowego stylowy h=3m kompletny, wg dokumentacji projektowej</i> <i>Fundament abizolowany, dedykowany do słupa oświetlenia parkowego</i>	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	<b>21,000</b>
17 d.1.3	KNR-W 5-10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji <i>Złącza słupowe izolowane (komplet)</i>	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	<b>21,000</b>
18 d.1.3	KNNR 5 1003-01	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy i rury osłonowe przy wysokości latarni do 4 m bez wysięgnika <i>Kabel elektroenergetyczny typu YKY 3x1,5mm2, 0,6/1 kV</i>	kpl.p rzew		
		21	kpl.p rzew	21,000	
				RAZEM	<b>21,000</b>
19 d.1.3	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie <i>Oprawa oświetlenia zewnętrznego (parkowa) stylowa LED wg dokumentacji projektowej</i> <i>Redukcja latarni 60-G/Z-3/4" z nakrętką</i>	szt.		
		21	szt.	21,000	
				RAZEM	<b>21,000</b>
20 d.1.3	KNR-W 5-10 0601-13	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		21 * 2	szt.	42,000	
				RAZEM	<b>42,000</b>
21 d.1.3	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III <i>Bednarka ocynkowana FeZn25x4mm</i>	m		
		7 * 2	m	14,000	
				RAZEM	<b>14,000</b>
22 d.1.3	KNNR 5 0606-05	Analogia: Uziomy pionowe ze stali (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III <i>Uziom pionowy - pręt ocynkowany ogniowo śr. min. 16mm, długość 4,5m (kompletny)</i>	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
23 d.1.3	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
24 d.1.3	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		21	odc.	21,000	
				RAZEM	<b>21,000</b>
25 d.1.3	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		3	pomi ar	3,000	
				RAZEM	3,000
26 d.1.3	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		7	pomi ar.	7,000	
				RAZEM	7,000
27 d.1.3	kalkulacja własna	Materiały i prace uzupełniające <i>Materiały i prace uzupełniające przy zestawie gniazd zewnętrzzn.</i>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.4</b>		<b>Zestaw gniazd w terenie</b>			
28 d.1.4	KNNR 5 0403-01	Urządzenia rozdzielcze (zestawy) o masie do 20 kg na fundamencie prefabrykowanym <i>Zestaw gniazd w skrzynce zewnętrznej wg dokumentacji projektowej</i>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
29 d.1.4	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>Rura ochronna DVK-50</i>	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
30 d.1.4	KNNR 5 0714-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania <i>Kabel YAKYżo 0,6/1kV 5x16 mm2, 0,6/1 kV</i>	m		
		17	m	17,000	
				RAZEM	17,000
31 d.1.4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>Kabel YAKYżo 0,6/1kV 5x16 mm2, 0,6/1 kV</i>	m		
		48	m	48,000	
				RAZEM	48,000
32 d.1.4	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>Kabel YAKYżo 0,6/1kV 5x16 mm2, 0,6/1 kV</i>	m		
		30	m	30,000	
				RAZEM	30,000
33 d.1.4	KNNR-W 5-10 0601-13	Zarobienie na sucho końca kabla 5-żyłowego o przekroju do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
34 d.1.4	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.6 m; kat.gruntu III <i>Bednarka ocynkowana FeZn25x4mm</i>	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
35 d.1.4	KNNR 5 0606-05	Analogia: Uziomy pionowe ze stali (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III <i>Uziom pionowy - pręt ocynkowany ogniowo śr. min. 16mm, długość min. 4,5m (kompletny)</i>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
36 d.1.4	KNNR 5 0611-01	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm2 w wykopie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
37 d.1.4	KNNR 5 1302-04	Badanie linii kablowej nn - kabel 5-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
38 d.1.4	KNNR 5 1301-02	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	1,000
39 d.1.4	KNR 4-03 1205-01	Pierwszy pomiar uziemienia ochronnego lub roboczego	pomi ar.		
		1	pomi ar.	1,000	
				RAZEM	1,000
40 d.1.4	kalkulacja własna	Materiały i prace uzupełniające <i>Materiały i prace uzupełniające przy zestawie gniazd zewnętrzn.</i>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
<b>1.5</b>		<b>Wiata śmietnikowa</b>			
41 d.1.5	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>Rura ochronna DVK-50</i>	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
42 d.1.5	KNNR 5 0714-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w budynkach, budowlach lub na estakadach bez mocowania <i>Kabel YKY 0,6/1kV 3x2,5mm2</i>	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
43 d.1.5	KNNR 5 0707-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rowach kablowych ręcznie <i>Kabel YKY 0,6/1kV 3x2,5mm2</i>	m		
		53	m	53,000	
				RAZEM	53,000
44 d.1.5	KNNR 5 0713-01	Układanie kabli o masie do 0.5 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych <i>Kabel YKY 0,6/1kV 3x2,5mm2</i>	m		
		24	m	24,000	
				RAZEM	24,000
45 d.1.5	KNNR 5 0301-14	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany przez przykręcenie - wykonanie otworów w blasze	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.1.5	KNNR 5 0303-01	Puszki z tworzywa sztucznego o wym. 75x75 mm o 3 wylotach dla przewodów o przekroju do 2.5 mm2 <i>Puszka rozgałęźna IP65 IK10</i>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
47 d.1.5	KNNR 5 0105-05	Rury winidurkowe o śr.do 20 mm układane w ciągach wielokrotnych w konsolkach osadzonych na konstrukcji metalowej; mocowanie płaskownika śrubami <i>Rura ochronna bezhalogenowa śr. 18mm</i>	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
48 d.1.5	KNNR 5 0203-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur <i>Przewód YDYżo 3x1,5mm2, 450/750 V</i>	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	15,000
49 d.1.5	KNNR 5 0406-01	Aparaty elektryczne o masie do 2.5 kg <i>Czujnik ruchu i obecności</i>	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000

## Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
50 d.1.5	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane <i>Oprawa oświetleniowa LED, ozn. A1 - wg dokumentacji projektowej</i>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
51 d.1.5	KNNR 5 1302-02	Badanie linii kablowej nn - kabel 3-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
52 d.1.5	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia	pomi ar		
		1	pomi ar	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
53 d.1.5	kalkulacja własna	Materiały i prace uzupełniające <i>Materiały i prace uzupełniające - wiata śmietnikowa</i>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Kanalizacja kablowa</b>			
54 d.2	KNNR 5 0701-05	Kopanie rowów dla kabli w sposób mechaniczny w gruncie kat. III-IV	m3		
		280 * 0,4 * 0,5	m3	56,000	
				RAZEM	<b>56,000</b>
55 d.2	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
		280 * 2	m	560,000	
				RAZEM	<b>560,000</b>
56 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>Rura ochronna RHDPE110/6,3</i>	m		
		263	m	263,000	
				RAZEM	<b>263,000</b>
57 d.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm <i>Rura ochronna DVK-50</i>	m		
		113	m	113,000	
				RAZEM	<b>113,000</b>
58 d.2	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych kanalizacji teletechnicznej <i>Studnia kablowa betonowa, rama, pokrywa B125 - kompletna (wg dokumentacji projektowej)</i>	stud.		
		9	stud.	9,000	
				RAZEM	<b>9,000</b>
59 d.2	KNR 5-01 0401-02	Budowa studni kablowych kanalizacji teletechnicznej <i>Studnia kablowa betonowa, rama, pokrywa D400 - kompletna (wg dokumentacji projektowej)</i>	stud.		
		1	stud.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
60 d.2	KNNR 5 0702-05	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych mechanicznie w gruncie kat. III-IV	m3		
		poz.54	m3	56,000	
				RAZEM	<b>56,000</b>
61 d.2	kalkulacja własna	Materiały i prace uzupełniające <i>Materiały i prace uzupełniające - kanalizacja kablowa</i>	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>

## Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Robocizna - instalacje elektryczne (kujawsko-pomorskie)	r-g	693,87		
RAZEM					

**Słownie:**

## Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	Koparka łańcuchowa wielonaczyniowa, o mocy 37 kW [50 KM] (1) - do rowów kablowych	m-g	15,96		
2	Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0,15 m3 (1)	m-g	39,77		
3	Samochód samowyładowczy do 5 t (1)	m-g	57,32		
4	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	19,74		
5	Żuraw samochodowy do 4 t (1)	m-g	23,24		
6	Przyczepa do przewożenia kabli do 4 t	m-g	3,42		
7	Ciągnik kołowy 18-22 kW [25-30 KM] (1)	m-g	3,42		
8	Wibromłot z napędem elektrycznym lub spalinowym o mocy do 3 kW [4 KM]	m-g	6,00		
9	Zespół prądotwórczy 3-faz. przewoźny 20,0 kVA	m-g	6,00		
10	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	6,00		
11	Spawarka elektryczna prostownikowa 250 A	m-g	0,99		
RAZEM					

**Słownie:**

## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa Kz
1	materiały pomocnicze	zł		0,00	2 249,15			Bez Kz
2	Wazelina techniczna	kg	3,99	0,00	3,99			
3	Piasek naturalny kopany	m3	98,80	0,00	98,80			
4	Rura ochronna DVK-50	m	293,28	0,00	293,28			
5	Kabel YAKYżo 0,6/1kV 5x16 mm2, 0,6/1 kV	m	617,76	0,00	617,76			
6	Taśma ostrzegawcza kablowa, niebieska, perforowana, szerokości 30cm, grubości 0,5mm	m	723,84	0,00	723,84			
7	Opaski kablowa oznaczeniowa	szt.	118,45	0,00	118,45			
8	Materiały i prace uzupełniające przy zestawie gniazd zewnętrznych.	kpl.	1,00	0,00	1,00			
9	Złącza słupowe izolowane (komplet)	szt.	21,00	0,00	21,00			
10	Kabel elektroenergetyczny typu YKY 3x1,5mm2, 0,6/1 kV	m	87,36	0,00	87,36			
11	Bednarka ocynkowana FeZn25x4mm	m	16,64	0,00	16,64			
12	Uziom pionowy - pręt ocynkowany ogniowo śr. min. 16mm, długość 4,5m (kompletny)	kpl.	7,00	0,00	7,00			
13	Zestaw gniazd w skrzynce zewnętrznej wg dokumentacji projektowej	kpl.	1,00	0,00	1,00			
14	Słup oświetlenia parkowego stylowy h=3m kompletny, wg dokumentacji projektowej	szt.	21,00	0,00	21,00			
15	Oprawa oświetlenia zewnętrznego (parkowa) stylowa LED wg dokumentacji projektowej	kpl.	21,00	0,00	21,00			
16	Rura ochronna DVK-110	m	52,00	0,00	52,00			



## Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa Kz
17	Kabel YAKXS 0,6/1kV 4x70 mm <sup>2</sup>	m	85,28	0,00	85,28			
18	Kabel YKY 0,6/1kV 3x2,5mm <sup>2</sup>	m	83,20	0,00	83,20			
19	Materiały i prace uzupełniające dla WLZ	kpl.	1,00	0,00	1,00			
20	Fundament abizolowany, dedykowany do słupa oświetlenia parkowego	szt.	21,00	0,00	21,00			
21	Redukcja latarni 60-G/Z-3/4" z nakrętką	kpl.	21,00	0,00	21,00			
22	Uziom pionowy - pręt ocynkowany ogniowo śr. min. 16mm, długość min. 4,5m (kompletny)	kpl.	1,00	0,00	1,00			
23	Materiały i prace uzupełniające przy zestawie gniazd zewnętrznych.	kpl.	1,00	0,00	1,00			
24	Puszka rozgałęźna IP65 IK10	szt.	1,02	0,00	1,02			
25	Rura ochronna bezhalogenowa śr. 18mm	m	15,60	0,00	15,60			
26	Uchwyt U-18	szt.	31,50	0,00	31,50			
27	Przewód YDYżo 3x1,5mm <sup>2</sup> , 450/750 V	m	15,60	0,00	15,60			
28	Czujnik ruchu i obecności	szt.	1,00	0,00	1,00			
29	Oprawa oświetleniowa LED, ozn. A1 - wg dokumentacji projektowej	szt.	1,00	0,00	1,00			
30	Materiały i prace uzupełniające - wiata śmietnikowa	kpl.	1,00	0,00	1,00			
31	Rura ochronna RHDPE110/6,3	m	273,52	0,00	273,52			
32	Studnia kablowa betonowa, rama, pokrywa B125 - kompletna (wg dokumentacji projektowej)	szt.	9,00	0,00	9,00			
33	Studnia kablowa betonowa, rama, pokrywa D400 - kompletna (wg dokumentacji projektowej)	szt.	1,00	0,00	1,00			
34	Materiały i prace uzupełniające - kanalizacja kablowa	kpl.	1,00	0,00	1,00			
RAZEM								

**Słownie:**