

## KOSZTORYS NAKŁADCZY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych  
45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWNĘTRZNYCH PRZY BUDYNKU URZĘDU GMINY W ŚWIEDZIEBNI  
ADRES INWESTYCJI : Dz. nr 348/19 obręb 0014 Świedziebnia, gmina Świedziebnia, powiat brodnicki, województwo Kujawsko-Pomorskie  
INWESTOR : Gmina Świedziebnia  
ADRES INWESTORA : 87-335 Świedziebnia 92A, gmina Świedziebnia, powiat brodnicki, województwo Kujawsko-Pomorskie  
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Mańka  
DATA OPRACOWANIA : 30.01.2026 r.

Stawka roboczogodziny : 0,00 zł  
Poziom cen : Intercentbud I kw. 2026

### NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0,00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
30.01.2026 r.

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany "Przebudowa schodów zewnętrznych przy budynku Urzędu Gminy w Świdziebni", działka nr 348/19 obręb geodezyjny 0014 Świdziebnia, Jedn. ewid. 040209\_2 Świdziebnia, powiat brodnicki. Kategoria obiektu budowlanego: IX

Projektuje się przebudowę schodów zewnętrznych przy budynku Urzędu Gminy.

Schody zewnętrzne, podesty

Zaprojektowano wykonanie nowych z kostki betonowej grubości 6 cm barwionej (kolorystykę wskaże Inwestor) na podsypce cementowo - piaskowej gr. 5 cm oraz podbudowie z betonu C12/15 gr. 10 cm, obramowanej obrzeżami betonowymi barwionymi 8/30 cm.

Istniejące schody i podesty należy rozebrać.

Konstrukcję schodów należy wykonać z bloczka betonowego o grubości 25 cm na ławie fundamentowej betonowej o grubości 40 cm i wysokości 40 cm. Schody należy zwieńczyć wieńcem żelbetowym 25x25 cm zbrojonym prętami 4 ? 12 ze strzemionami z prętów ? 6 w rozstawie co 20 cm.

Okładzinę schodów należy wykonać z tynków zewnętrznych cementowo-wapiennych oraz z tynków mozaikowych żywicznych barwiony w masie według kolorystyki wskazanej przez zamawiającego.

Balustrady zewnętrzne - Zaprojektowano balustrady stalowe ze stali nierdzewnej o wysokości 110 cm. Pochwyt o średnicy min. 4,2 cm, słupki o średnicy min. 4,2 cm, elementy poziome i pręty pionowe o średnicy min. 2,5 cm w rozstawie max 12 cm. Balustrada mocowana do konstrukcji schodów max co 100 cm.

Wycieraczki

Zaprojektowano zamontowanie w wyznaczonych miejscach systemowych wycieraczek zewnętrznych wpuszczonych poziom okładziny z kostki betonowej o grubość wycieraczki. Odprowadzenie wody z dna wycieraczki wykonać zatopioną rurką stalową i wyprowadzić poza obrys schodów

Kratka ściekowa

Odprowadzenie wody opadowej ze schodów zejściowych do piwnicy należy wykonać poprzez zamontowanie kratki ściekowej na dolnym podejściu schodów. Pod kratką ściekową zamontować studnię chłonną betonową o szerokości 1000 mm i głębokości 3000 mm.

Powierzchnia zabudowy budynku (bez zmian) 387,17 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa parteru (bez zmian) 325,43 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa piętra (bez zmian) 322,74 m<sup>2</sup>

Szerokość elewacji frontowej (bez zmian) 30,51 m

Powierzchnia całkowita schodów zewnętrznych 37,33 m<sup>2</sup>

Powierzchnia schodów do piwnicy 7,73 m<sup>2</sup>

Powierzchnia schodów do wejścia głównego 18,50 m<sup>2</sup>

Powierzchnia schodów do wejścia pomocniczego 11,10 m<sup>2</sup>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>			
d.1	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie schodów żelbetowych (płyt, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm $(3,65+6,26)*1,70*0,15+(8,62*1,60)*0,15$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4,596	 4,596
				RAZEM	4,596
d.1	KNR 4-04 0303-01	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm $1,95*1,70*0,15*3+1,60*1,70*0,15*3$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2,716	 2,716
				RAZEM	2,716
d.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji $3,70+6,10+1,70+4,35+3,65+1,20$	m m	 20,700	 20,700
				RAZEM	20,700
d.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm $9,95*1,70*0,20+8,62*1,60*0,20$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,141	 6,141
				RAZEM	6,141
d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $9,95*1,70+8,62*1,60+3,70*1,80$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 37,367	 37,367
				RAZEM	37,367
d.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm $9,95*1,70*0,20+8,62*1,60*0,20$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,141	 6,141
				RAZEM	6,141
d.1	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.I-II z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m $(9,63+9,63+0,93+0,93+0,93+0,93)*0,40*1,00+(8,13+8,13+0,86+0,86+0,86+0,86)*0,40*1,00+(3,55+3,55+1,31+1,31+1,31)*0,40*1,00$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 22,200	 22,200
				RAZEM	22,200
d.1	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu $(9,63+9,63+0,93+0,93+0,93+0,93)*0,40*0,40+(8,13+8,13+0,86+0,86+0,86+0,86)*0,40*0,40+(3,55+3,55+1,31+1,31+1,31)*0,40*0,40$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8,880	 8,880
				RAZEM	8,880
d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie 0,125	t t	 0,125	 0,125
				RAZEM	0,125
d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty zbrojone 0,125	t t	 0,125	 0,125
				RAZEM	0,125
d.1	KNR-W 2-18 0513-01	Analogia - Studnia chłonna z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m wraz z pokrywą betonową nastudzienna (studnia z kratą stalową wlotową) 1	stud. stud.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
d.1	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych $(9,63+9,63+0,93+0,93+0,93+0,93)*0,40+(8,13+8,13+0,86+0,86+0,86+0,86)*0,40+(3,55+3,55+1,31+1,31+1,31)*0,40$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 22,200	 22,200
				RAZEM	22,200
d.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej $(9,63+9,63+0,93+0,93+0,93+0,93)*0,25*0,60+(8,13+8,13+0,86+0,86+0,86+0,86)*0,25*0,60+(3,55+3,55+1,31+1,31+1,31)*0,25*0,60$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8,325	 8,325
				RAZEM	8,325
d.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV $9,63*1,73*0,60+8,13*1,66*0,60+3,55*1,31*0,50$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20,419	 20,419
				RAZEM	20,419
d.1	KNR 2-02 0218-01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, - ręczne układanie betonu $9,63*1,73*0,20+8,13*1,66*0,20+3,55*1,30*0,20$	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6,954	 6,954
				RAZEM	6,954
d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej $9,63*1,73+8,13*1,66+3,55*1,30$	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 34,771	 34,771
				RAZEM	34,771
d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową $1,40*16+1,40*16+1,80*8$	m m	 59,200	 59,200
				RAZEM	59,200
d.1	KNR 2-02 1219-03	Wycieraczki do obuwia typowe z wkładką gumową o wymiarze 160 x 80	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19	KNR 2-02	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na schodach i cokołach	m <sup>2</sup>		
d.1	0904-01	9,63*1,60+1,75*1,60+8,13*1,60+1,66*1,60+3,55*0,60*2	m <sup>2</sup>	38,132	
				RAZEM	38,132
20	KNR 2-02	Balustrady zewnętrzne schodowe ze stali nierdzewnej	m		
d.1	1207-05	22,00	m	22,000	
				RAZEM	22,000
21	KNR 2-02	POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ	m		
d.1	1207-05	14,00	m	14,000	
				RAZEM	14,000
22	KNR 4-04	Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km.	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-04	23,395	m <sup>3</sup>	23,395	
				RAZEM	23,395
23	KNR 4-04	Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórek przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km	m <sup>3</sup>		
d.1	1103-05	Krotność = 9	m <sup>3</sup>	23,395	
		23,395		RAZEM	23,395
24	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórek, elementów szkodliwych przez specjalistyczną firmę	kpl.		
d.1		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>SCHODY ZEWNĘTRZNE</b>				
1 d.1	KNR 4-04 0305-02	Rozebranie schodów żelbetowych (płyty, belek, żeber, wieńców) przy grubości płyty stropowej do 15 cm	m <sup>3</sup>	(3,65+6,26)* 1,70*0,15+ (8,62*1,60)* 0,15 = 4,596	0,00	0,00
2 d.1	KNR 4-04 0303-01	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 20 cm	m <sup>3</sup>	1,95*1,70* 0,15*3+1,60* 1,70*0,15*3 = 2,716	0,00	0,00
3 d.1	KNR 4-04 0804-01	Rozebranie balustrad z kształtowników stalowych w poziomie I kondygnacji	m	3,70+6,10+ 1,70+4,35+ 3,65+1,20 = 20,700	0,00	0,00
4 d.1	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm	m <sup>3</sup>	9,95*1,70* 0,20+8,62* 1,60*0,20 = 6,141	0,00	0,00
5 d.1	KNR 2-31 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	9,95*1,70+ 8,62*1,60+ 3,70*1,80 = 37,367	0,00	0,00
6 d.1	KNR 4-04 0301-03	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m <sup>3</sup>	9,95*1,70* 0,20+8,62* 1,60*0,20 = 6,141	0,00	0,00
7 d.1	KNR 2-01 0317-0101	Wykopy liniowe o ścianach pionowych pod fundamenty w gruntach suchych kat.I-II z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym; głębokość do 1.5 m, szerokość 0.8-1.5 m	m <sup>3</sup>	(9,63+9,63+ 0,93+0,93+ 0,93+0,93+ 0,93)*0,40* 1,00+(8,13+ 8,13+0,86+ 0,86+0,86+ 0,86+0,86)* 0,40*1,00+ (3,55+3,55+ 1,31+1,31+ 1,31)*0,40* 1,00 = 22,200	0,00	0,00
8 d.1	KNR 2-02 0202-02	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe, szerokości do 0,8 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	(9,63+9,63+ 0,93+0,93+ 0,93+0,93+ 0,93)*0,40* 0,40+(8,13+ 8,13+0,86+ 0,86+0,86+ 0,86+0,86)* 0,40*0,40+ (3,55+3,55+ 1,31+1,31+ 1,31)*0,40* 0,400 = 8,880	0,00	0,00
9 d.1	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,125	0,00	0,00
10 d.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,125	0,00	0,00
11 d.1	KNR-W 2-18 0513-01	Analogia - Studnia chłonna z kręgów betonowych o śr. 1000 mm w gotowym wykopie o głębokości 3m wraz z pokrywą betonową nastudzienna (studnia z kratą stalową wlotową)	stud.	1	0,00	0,00
12 d.1	KNR 2-02 0604-02	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundamentowych betonowych	m <sup>2</sup>	(9,63+9,63+ 0,93+0,93+ 0,93+0,93+ 0,93)*0,40+ (8,13+8,13+ 0,86+0,86+ 0,86+0,86+ 0,86)*0,40+ (3,55+3,55+ 1,31+1,31+ 1,31)*0,40 = 22,200	0,00	0,00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
13 d.1	KNR-W 2-02 0101-06	Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	(9,63+9,63+0,93+0,93+0,93+0,93)*0,25*0,60+(8,13+8,13+0,86+0,86+0,86+0,86)*0,25*0,60+(3,55+3,55+1,31+1,31+1,31)*0,25*0,60 = 8,325	0,00	0,00
14 d.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i szerokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>	9,63*1,73*0,60+8,13*1,66*0,60+3,55*1,31*0,50 = 20,419	0,00	0,00
15 d.1	KNR 2-02 0218- 01	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu, - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	9,63*1,73*0,20+8,13*1,66*0,20+3,55*1,30*0,20 = 6,954	0,00	0,00
16 d.1	KNR 2-31 0511- 02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	9,63*1,73+8,13*1,66+3,55*1,30 = 34,771	0,00	0,00
17 d.1	KNR 2-31 0407- 04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	1,40*16+1,40*16+1,80*8 = 59,200	0,00	0,00
18 d.1	KNR 2-02 1219- 03	Wycieraczki do obuwia typowe z wkładką gumową o wymiarze 160 x 80	szt.	2	0,00	0,00
19 d.1	KNR 2-02 0904- 01	Tynki zewnętrzne cementowe kat. III wykonywane ręcznie na schodach i cokołach	m <sup>2</sup>	9,63*1,60+1,75*1,60+8,13*1,60+1,66*1,60+3,55*0,60*2 = 38,132	0,00	0,00
20 d.1	KNR 2-02 1207- 05	Balustrady zewnętrzne schodowe ze stali nierdzewnej	m	22,00	0,00	0,00
21 d.1	KNR 2-02 1207- 05	POCHWYT ZE STALI NIERDZEWNEJ	m	14,00	0,00	0,00
22 d.1	KNR 4-04 1103- 04	Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km.	m <sup>3</sup>	23,395	0,00	0,00
23 d.1	KNR 4-04 1103- 05	Wywiezienie materiałów pochodzących z rozbiórek przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km Krotność = 9	m <sup>3</sup>	23,395	0,00	0,00
24 d.1	wycena indywidualna	Wywóz i utylizacja materiałów pochodzących z rozbiórek, elementów szkodliwych przez specjalistyczną firmę	kpl.	1	0,00	0,00
Razem dział: SCHODY ZEWNĘTRZNE						0,00

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	<b>RAZEM</b>
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
	Kosztorys				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Pozycje kosztoryso- we	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udzia ł pro- cento- wy
1	2	3	4	5	6	7	8
		Kosztorys	0,00				0,00%
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>0,00</b>				

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	wywóz i utylizacja	kpl	1,0000	0,00	0,00
2.	robocizna	r-g	815,2513	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	pręty gładkie śr.do 7 mm'	t	0,1253		0,1253	0,00	0,00	
2.	pręty żebrowane 7 mm-14 mm'	t	0,1253		0,1253	0,00	0,00	
3.	pochwyty ze stali nierdzewnej	m	14,0000		14,0000	0,00	0,00	
4.	balustrada ze stali nierdzewnej'	m	22,0000		22,0000	0,00	0,00	
5.	gwoździe budowlane okrągłe gołe"	kg	6,9540		6,9540	0,00	0,00	
6.	gwoździe budowlane okrągłe gołe""	kg	3,7296		3,7296	0,00	0,00	
7.	wyroby stalowe różne	kg	36,0000		36,0000	0,00	0,00	
8.	środek uplastyczniający do zapraw cementowych	kg	0,8542		0,8542	0,00	0,00	
9.	lakier asfaltowy	kg	0,5440		0,5440	0,00	0,00	
10.	piasek	m <sup>3</sup>	3,0952		3,0952	0,00	0,00	
11.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,0059		0,0059	0,00	0,00	
12.	cement portlandzki zwykły bez dodatków "35"	t	0,4068		0,4068	0,00	0,00	
13.	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	610,2225		610,2225	0,00	0,00	
14.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	60,3840		60,3840	0,00	0,00	
15.	kostka brukowa 6 cm bezspoinowa barwiona	m <sup>2</sup>	35,6403		35,6403	0,00	0,00	
16.	papa smołowa izolacyjna	m <sup>2</sup>	51,0600		51,0600	0,00	0,00	
17.	beton zwykły z kruszywa naturalnego B-15	m <sup>3</sup>	7,0931		7,0931	0,00	0,00	
18.	beton C20/25	m <sup>3</sup>	9,0132		9,0132	0,00	0,00	
19.	zaprawa cementowo-wapienna m 50"	m <sup>3</sup>	0,9152		0,9152	0,00	0,00	
20.	zaprawa cementowa M 80	m <sup>3</sup>	0,0369		0,0369	0,00	0,00	
21.	zaprawa	m <sup>3</sup>	1,4985		1,4985	0,00	0,00	
22.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III"	m <sup>3</sup>	0,0355		0,0355	0,00	0,00	
23.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III"	m <sup>3</sup>	0,4798		0,4798	0,00	0,00	
24.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III"	m <sup>3</sup>	0,0444		0,0444	0,00	0,00	
25.	woda	m <sup>3</sup>	0,9277		0,9277	0,00	0,00	
26.	drewno okrągłe na stęple budowlane	m <sup>3</sup>	0,0266		0,0266	0,00	0,00	
27.	kręgi betonowe wys.500 mm	szt.	5,0000		5,0000	0,00	0,00	
28.	krata stalowa	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
29.	pokrywy nastudzienne żelbetowe	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
30.	właz kanałowy typu ciężkiego	szt.	1,0000		1,0000	0,00	0,00	
31.	wycieraczka gumowa	kpl.	2,0000		2,0000	0,00	0,00	
32.	materiały pomocnicze	zł					0,00	
						RAZEM		

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	żuraw okienny przenośny	m-g	4,8123	0,00	0,00
2.	środek transportowy""	m-g	0,6963	0,00	0,00
3.	środek transportowy'	m-g	0,9308	0,00	0,00
4.	środek transportowy	m-g	0,0140	0,00	0,00
5.	samochód samowyładowczy do 5 t'	m-g	4,1409	0,00	0,00
6.	samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	7,7905	0,00	0,00
7.	pompa do betonu na samochodzie"	m-g	0,7104	0,00	0,00
8.	wibrator powierzchniowy	m-g	4,5202	0,00	0,00
9.	gietarka do prętów'	m-g	0,5038	0,00	0,00
10.	gietarka do prętów	m-g	0,6000	0,00	0,00
11.	nożyce do prętów'	m-g	0,5938	0,00	0,00
12.	nożyce do prętów	m-g	0,7250	0,00	0,00
13.	prościarka do prętów'	m-g	0,4500	0,00	0,00
14.	prościarka do prętów	m-g	0,5375	0,00	0,00
15.	piła do cięcia kostki	m-g	0,8693	0,00	0,00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł