

---

**KOSZTORYS NAKŁADCZY ŚLEPY + PR - ROBOTY BUDOWLANE.**

NAZWA INWESTYCJI : PRZYGOTOWANIE PLACU , PRZENIESIENIE BUDYNKU GOSPODARCZEGO W NOWĄ LOKALIZACJĘ  
WRAZ Z UPORZĄDKOWANIEM TERENU  
ADRES INWESTYCJI : GMINA PRZYKONA, OBREB ROGÓW, DZIAŁKA NR 214/3  
INWESTOR : Gmina Przykona  
ADRES INWESTORA : 62-731 Przykona , ul. Szkolna 7  
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Mirosław Kraszczyński  
DATA OPRACOWANIA : 10.12.2021

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
10.12.2021

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Kalkulacja kosztorysowa obejmuje wykonanie robót związanych z istniejącym budynkiem gospodarczym kontenerowym tj.:

1. Przygotowanie płyty fundamentowej pod budynek w nowej lokalizacji
2. Przygotowanie budynku do przeniesienia .
3. Przeniesienie budynku w nowa lokalizację.
4. Rozbiórka płyty fundamentowej wraz z ławami po budynku.
5. Zagospodarowanie - utwardzenie - otoczenia przy budynku gospodarczym w nowej lokalizacji.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Przygotowanie nowej lokalizacji dla budynku kontenerowego.</b>			
1	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	16.0*10.0	m <sup>2</sup>	160.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatków za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-02	Krotność = 3	m <sup>2</sup>	160.000	
		160.00		<b>RAZEM</b>	<b>160.000</b>
3	KNNR 1 0202-	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>		
d.1	04	0.8*0.8*0.8*6	m <sup>3</sup>	3.072	
	stopy	[14.5*6.0+2.4*1.05]*0.3	m <sup>3</sup>	26.856	
	plyta			<b>RAZEM</b>	<b>29.928</b>
4	KNR 2-01	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu z wykopów kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1	0505-04	160.0*0.3+29.928	m <sup>2</sup>	77.928	
				<b>RAZEM</b>	<b>77.928</b>
5	KNNR 1 0503-	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III	m <sup>2</sup>		
d.1	01	[0.8*0.8+0.8*0.8*4]*6	m <sup>2</sup>	19.200	
	stopy	14.5*6.0+2.4*1.05	m <sup>2</sup>	89.520	
	plyta			<b>RAZEM</b>	<b>108.720</b>
6	KNNR 2 0107-	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w gruncie - objętość nieprzekraczająca 1 m3 w jednym miejscu- z zastosowaniem pompy do betonu . C16/20	m <sup>3</sup>		
d.1	02 z.sz. 5.5.	0.8*0.8*0.8*6	m <sup>3</sup>	3.072	
	stopy			<b>RAZEM</b>	<b>3.072</b>
7	KNR 2-02	Podkłady gr. 30 cm z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pod płytę fundamentową.	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-07	[14.5*6.0+2.4*1.05]*0.3	m <sup>3</sup>	26.856	
	plyta			<b>RAZEM</b>	<b>26.856</b>
8	KNR 2-02	Podkłady betonowe gr. 10 cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.C8/10 - pod płytę fundamentową.	m <sup>3</sup>		
d.1	1101-01 z.sz. 5.4. 9913	[14.5*6.0+2.4*1.05]*0.1	m <sup>3</sup>	8.952	
	plyta			<b>RAZEM</b>	<b>8.952</b>
9	NNRNKB 202	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe pod płytę fundamentową z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>		
d.1	0618-01	14.5*6.0+2.4*1.05	m <sup>2</sup>	89.520	
	plyta			<b>RAZEM</b>	<b>89.520</b>
10	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - fundamenty - siatka z prętów fi 10 mm oczko 15x15 cm - pod stopy jedna siatka , w płycie dwie siatki.	t		
d.1	0290-04	[0.7*0.672*5]*6*0.001	t	0.014	
	stopy	[14.5*6.0+2.4*1.05]*17.92*1.1*0.001	t	1.765	
	plyta fundamen- towa			<b>RAZEM</b>	<b>1.779</b>
11	KNR 2-02	Płyta fundamentowa żelbetowa gr. 18 cm z betonu C16/20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>		
d.1	0205-01	[14.5*6.0+2.4*1.05]*0.18	m <sup>3</sup>	16.114	
	plyta			<b>RAZEM</b>	<b>16.114</b>
<b>2</b>		<b>Przygotowanie budynku kontenerowego i transport do nowego miejsca lokalizacji.</b>			
12	KNR-W 2-02	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwowo 100-01 - demontaż . Wsp. do R=0,4	m <sup>2</sup>		
d.2	2003-03	[1.57*2+1.06+2.94+2.2+1.47+1.72+2.24*2]*2.77	m <sup>2</sup>	47.118	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.118</b>
13	KNR 4-01	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>		
d.2	0818-05	14.26*5.76	m <sup>2</sup>	82.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.138</b>
14	KNR 0-21	Demontaż podłogi z płyt OSB gr. 22 mm.	m <sup>2</sup>		
d.2	4007-03	Wsp. do R=0,4	m <sup>2</sup>	82.138	
		14.26*5.76		<b>RAZEM</b>	<b>82.138</b>
15	KNR-W 2-02	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm - demontaż .	m <sup>2</sup>		
d.2	0612-03	Wsp. do R=0,4	m <sup>2</sup>	82.138	
		82.138		<b>RAZEM</b>	<b>82.138</b>
16	KNR 4-01	Demontaż legarów podłogowych.	m		
d.2	0428-04	5.76*24	m	138.240	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>138.240</b>
17	KNR 4-01 d.2 0535-02	Rozebranie warstwy konstrukcyjnej podłogi z płyt blachy trapezowej na konstrukcji stalowej. 82.138	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	82.138	
				<b>RAZEM</b>	<b>82.138</b>
18	KNR 4-01 d.2 1306-02	Odcięcie elementów kotwiących konstrukcję budynku - belki poziome - od kotew fundamentowych. 36	szt. szt.	36.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
19	KNNR 7 0208- d.2 05	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg - wspawanie L stalowych 70x70x5 - krzyżaków - w celu wzmocnienia konstrukcji przed przeniesieniem budynku. 5.76*2*4.11*0.001 belki poprzeczne krzyżaki 7.46*6*4.11*0.001	t t t	0.047 0.184	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.231</b>
20	KNR-W 2-25 d.2 0110-02	Przestawienie budynku gospodarczego o konstrukcji stalowej z lekką obudową o powierzchni do 100 m <sup>2</sup> w nowe miejsce i zakotwienie do płyty fundamentowej. 14.5*6.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	87.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>87.000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty porządkowe - rozbiórka płyty po budynku, utwardzenie przy budynku .</b>			
21	KNR-W 4-01 d.3 0212-06	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych płyta ławy 16.63*6.05*0.18 [5.45+14.62+1.5]*2*1.02*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	18.110 13.201	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.311</b>
22	KNR 4-04 d.3 1103-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km 31.311	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	31.311	
				<b>RAZEM</b>	<b>31.311</b>
23	KNR 2-31 d.3 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm opaska utwardzenie przy budynku [15.5+7.0*2]*0.5 15.5*2.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.750 31.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45.750</b>
24	KNR 2-31 d.3 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 0.2*0.3*2.5*2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
25	KNR 2-31 d.3 0407-03	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm ustawione na ławie betonowej z oporem - boki placu. 2.5*2	m m	5.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5.000</b>
26	KNR 2-31 d.3 0109-03	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - plac 15.5*2.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.750</b>
27	KNR 2-31 d.3 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - plac 38.75	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	38.750	
				<b>RAZEM</b>	<b>38.750</b>
28	KNR 2-31 d.3 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska 15.5+7.0*2	m m	29.500	
				<b>RAZEM</b>	<b>29.500</b>
29	KNR 2-02 d.3 0607-03	Izolacje z folii polietylenowej - warstwa izolacyjna w opasce. [15.5+6.5*2]*0.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.250</b>
30	KNR 2-31 d.3 0202-01	Nawierzchnia z otoczków rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 14.25	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	14.250	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.250</b>

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
<b>1</b>		<b>Przygotowanie nowej lokalizacji dla budynku kontenerowego.</b>				
1 d.1	<b>KNR 2-01 0126-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>	160.000	0.00	0.00
2 d.1	<b>KNR 2-01 0126-02</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3	m <sup>2</sup>	160.000	0.00	0.00
3 d.1	<b>KNR 1 0202-04</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m <sup>3</sup>	29.928	0.00	0.00
4 d.1	<b>KNR 2-01 0505-04</b>	Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu z wykopów kat.I-III	m <sup>2</sup>	77.928	0.00	0.00
5 d.1	<b>KNR 1 0503-01</b>	Plantowanie (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruntach kat.I-III	m <sup>2</sup>	108.720	0.00	0.00
6 d.1	<b>KNR 2 0107-02 z.sz. 5.5.</b>	Betonowanie stóp fundamentowych zbrojonych w gruncie - objętość nieprzekraczająca 1 m <sup>3</sup> w jednym miejscu- z zastosowaniem pompy do betonu . C16/20	m <sup>3</sup>	3.072	0.00	0.00
7 d.1	<b>KNR 2-02 1101-07</b>	Podkłady gr. 30 cm z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym - pod płytę fundamentową.	m <sup>3</sup>	26.856	0.00	0.00
8 d.1	<b>KNR 2-02 1101-01 z.sz. 5.4. 9913</b>	Podkłady betonowe gr. 10 cm na podłożu gruntowym Zastosowano pompę do betonu na samochodzie.C8/10 - pod płytę fundamentową.	m <sup>3</sup>	8.952	0.00	0.00
9 d.1	<b>NNRNBK 202 0618-01</b>	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe pod płytę fundamentową z papy zgrzewalnej	m <sup>2</sup>	89.520	0.00	0.00
10 d.1	<b>KNR 2-02 0290-04</b>	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - fundamenty - siatka z prętów fi 10 mm oczko 15x15 cm - pod stopy jedna siatka , w płycie dwie siatki.	t	1.779	0.00	0.00
11 d.1	<b>KNR 2-02 0205-01</b>	Płyta fundamentowa żelbetowa gr. 18 cm z betonu C16/20 - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	16.114	0.00	0.00
<b>Razem dział: Przygotowanie nowej lokalizacji dla budynku kontenerowego.</b>						<b>0.00</b>
<b>2</b>		<b>Przygotowanie budynku kontenerowego i transport do nowego miejsca lokalizacji.</b>				
12 d.2	<b>KNR-W 2-02 2003-03</b>	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo-kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym jednowarstwą 100-01 - demontaż . Wsp. do R=0,4	m <sup>2</sup>	47.118	0.00	0.00
13 d.2	<b>KNR 4-01 0818-05</b>	Zerwanie posadzki z tworzyw sztucznych	m <sup>2</sup>	82.138	0.00	0.00
14 d.2	<b>KNR 0-21 4007-03</b>	Demontaż podłogi z płyt OSB gr. 22 mm. Wsp. do R=0,4	m <sup>2</sup>	82.138	0.00	0.00
15 d.2	<b>KNR-W 2-02 0612-03</b>	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa gr. 10 cm - demontaż . Wsp. do R=0,4	m <sup>2</sup>	82.138	0.00	0.00
16 d.2	<b>KNR 4-01 0428-04</b>	Demontaż legarów podłogowych.	m	138.240	0.00	0.00
17 d.2	<b>KNR 4-01 0535-02</b>	Rozebranie warstwy konstrukcyjnej podłogi z płyt blachy trapezowej na konstrukcji stalowej.	m <sup>2</sup>	82.138	0.00	0.00
18 d.2	<b>KNR 4-01 1306-02</b>	Odcięcie elementów kotwiących konstrukcję budynku - belki poziome - od kotew fundamentowych.	szt.	36.000	0.00	0.00
19 d.2	<b>KNR 7 0208-05</b>	Wykonanie na budowie i montaż konstrukcji spawanych - masa elementu 50 kg - wspawanie L stalowych 70x70x5 - krzyżaków - w celu wzmocnienia konstrukcji przed przeniesieniem budynku.	t	0.231	0.00	0.00
20 d.2	<b>KNR-W 2-25 0110-02</b>	Przestawienie budynku gospodarczego o konstrukcji stalowej z lekką obudową o powierzchni do 100 m <sup>2</sup> w nowe miejsce i zakotwienie do płyty fundamentowej.	m <sup>2</sup>	87.000	0.00	0.00
<b>Razem dział: Przygotowanie budynku kontenerowego i transport do nowego miejsca lokalizacji.</b>						<b>0.00</b>
<b>3</b>		<b>Roboty porządkowe - rozbiórka płyty po budynku, utwardzenie przy budynku .</b>				
21 d.3	<b>KNR-W 4-01 0212-06</b>	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych zbrojonych	m <sup>3</sup>	31.311	0.00	0.00
22 d.3	<b>KNR 4-04 1103-04</b>	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 1 km	m <sup>3</sup>	31.311	0.00	0.00
23 d.3	<b>KNR 2-31 0101-01</b>	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	45.750	0.00	0.00
24 d.3	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	0.300	0.00	0.00
25 d.3	<b>KNR 2-31 0407-03</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm ustawione na ławie betonowej z oporem - boki placu.	m	5.000	0.00	0.00
26 d.3	<b>KNR 2-31 0109-03</b>	Podbudowa betonowa bez dylatacji - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - placyk	m <sup>2</sup>	38.750	0.00	0.00
27 d.3	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - placyk.	m <sup>2</sup>	38.750	0.00	0.00

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. przedm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
28 d.3	<b>KNR 2-31 0407-02</b>	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - opaska	m	29.500	0.00	0.00
29 d.3	<b>KNR 2-02 0607-03</b>	Izolacje z folii polietylenowej - wrastwa izolacyjna w opasce.	m <sup>2</sup>	14.250	0.00	0.00
30 d.3	<b>KNR 2-31 0202-01</b>	Nawierzchnia z otoczków rozścielana ręcznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m <sup>2</sup>	14.250	0.00	0.00
<b>Razem dział: Roboty porządkowe - rozbiórka płyty po budynku, utwardzenie przy budynku .</b>						<b>0.00</b>
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	Przygotowanie nowej lokalizacji dla budynku kontenerowego.				0.00
2	Przygotowanie budynku kontenerowego i transport do nowego miejsca lokalizacji.				0.00
3	Roboty porządkowe - rozbiórka płyty po budynku, utwardzenie przy budynku .				0.00
	<b>RAZEM</b>				<b>0.00</b>

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	875.2269	0.00	0.00
<b>RAZEM</b>					

Słownie: zero i 00/100 zł



Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	7.2000		7.2000	0.00	0.00	
2.	acetylen techniczny rozpuszczony	kg	0.9933		0.9933	0.00	0.00	
3.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C12/15	m <sup>3</sup>	5.0318		5.0318	0.00	0.00	
4.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C16/20	m <sup>3</sup>	19.4738		19.4738	0.00	0.00	
5.	beton zwykły z kruszywa naturalnego C8/10	m <sup>3</sup>	9.2206		9.2206	0.00	0.00	
6.	cement CEM I 32,5	t	0.4534		0.4534	0.00	0.00	
7.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0322		0.0322	0.00	0.00	
8.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0120		0.0120	0.00	0.00	
9.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0.0161		0.0161	0.00	0.00	
10.	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	szt.	97.4820		97.4820	0.00	0.00	
11.	farba ftalowa do gruntowania przeciwrdezwna miniowa	dm <sup>3</sup>	3.5805		3.5805	0.00	0.00	
12.	folia polietylenowa 0.2 mm	m <sup>2</sup>	24.2250		24.2250	0.00	0.00	
13.	gaz propan-butan	kg	8.9520		8.9520	0.00	0.00	
14.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0.3223		0.3223	0.00	0.00	
15.	kostka brukowa 8 cm kolorowa	m <sup>2</sup>	39.7188		39.7188	0.00	0.00	
16.	krawężniki iglaste kl.II	m <sup>3</sup>	0.0194		0.0194	0.00	0.00	
17.	kształtowniki stalowe walcowane na gorąco	kg	242.5500		242.5500	0.00	0.00	
18.	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	30.0900		30.0900	0.00	0.00	
19.	obrzeża betonowe 30x8 cm kolor	m	5.1000		5.1000	0.00	0.00	
20.	otoczaki	m <sup>3</sup>	1.7499		1.7499	0.00	0.00	
21.	piasek	m <sup>3</sup>	3.4194		3.4194	0.00	0.00	
22.	piasek do zapraw	m <sup>3</sup>	29.0045		29.0045	0.00	0.00	
23.	piasek zwykły	m <sup>3</sup>	0.2138		0.2138	0.00	0.00	
24.	polimerowo-asfaltowa papa zgrzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej podkładowa	m <sup>2</sup>	102.9480		102.9480	0.00	0.00	
25.	pręty żebrowane 8-14 mm	t	1.8146		1.8146	0.00	0.00	
26.	tlen techniczny gat. I 99,5-98 %	m <sup>3</sup>	21.0030		21.0030	0.00	-0.00	
27.	woda	m <sup>3</sup>	1.7172		1.7172	0.00	-0.00	
28.	materiały pomocnicze	zł					-0.00	
<b>RAZEM</b>								

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	gietarka do prętów	m-g	9.6066	0.00	0.00
2.	koparko-ladowarka 74 kW (100 KM)	m-g	3.8078	0.00	0.00
3.	nożyce do prętów	m-g	11.3856	0.00	0.00
4.	piła do cięcia kostki	m-g	0.9688	0.00	0.00
5.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	1.9288	0.00	-0.00
6.	samochód samowyladowczy	m-g	13.7124	0.00	-0.00
7.	spawarka	m-g	10.1640	0.00	0.00
8.	sprężarka	m-g	106.7705	0.00	0.00
9.	środek transportowy	m-g	15.1222	0.00	0.00
10.	wibrator powierzchniowy	m-g	47.9495	0.00	-0.00
11.	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 1,0 t	m-g	1.7790	0.00	0.00
12.	żuraw do 16t	m-g	15.2250	0.00	0.00
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: zero i 00/100 zł