

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45112210-0 Usuwanie wierzchniej warstwy gleby  
45112720-8 Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych  
45111240-2 Roboty w zakresie odwadniania gruntu  
45212221-1 Roboty budowlane w zakresie budowy boisk sportowych  
45342000-6 Wznoszenie ogrodzeń  
36400000-5 Artykuły i sprzęt sportowy

NAZWA INWESTYCJI : Budowa boiska piłkarskiego o nawierzchni z trawy syntetycznej z urządzeniami towarzyszącymi  
w miejscowości Baranów  
ADRES INWESTYCJI : 24-105 BARANÓW, ul. SZKOLNA 2 DZ. NR 2856  
INWESTOR : GMINA BARANÓW  
ADRES INWESTORA : 24-105 BARANÓW; UL. RYNEK 14  
BRANŻA : BUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Krystyna Florczak  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Daniel Florczak  
DATA OPRACOWANIA : 13.06.2013

Stawka roboczogodziny :

#### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
13.06.2013

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY ZIEMNE						
2	SYSTEM ODWADNIAJĄCY BOISKO - DRENAŻ						
3	PODBUDOWA POD NA- WIERZCHNIE Z TRAWY SYNTETYCZNEJ						
4	NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ						
5	URZĄDZENIA SPORTOWE						
	<b>RAZEM</b>						

Słownie:

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>				
1 d.1	SST-01	<b>KNR 2-01 0121-01</b>	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska	ha		
			0.43	ha	0.430	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.430</b>
2 d.1	SST-02	<b>KNR 2-01 0126-01</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
			4320	m <sup>2</sup>	4 320.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 320.000</b>
3 d.1	SST-02	<b>KNR 2-01 0126-02</b>	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m <sup>2</sup>		
			4320	m <sup>2</sup>	4 320.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 320.000</b>
4 d.1	SST-02	<b>KNNR 1 0202-04</b>	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. - koryto pod boisko	m <sup>3</sup>		
			45*96*0.1	m <sup>3</sup>	432.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>432.000</b>
5 d.1	SST-02	<b>KNNR 1 0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) x4; do 5 km	m <sup>3</sup>		
			Krotność = 4	m <sup>3</sup>	199.000	
			199		<b>RAZEM</b>	<b>199.000</b>
6 d.1	SST-02	<b>KNNR 6 0103-03</b>	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>		
			45*96	m <sup>2</sup>	4 320.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 320.000</b>
2		<b>SYSTEM ODWADNIAJĄCY BOISKO - DRENAŻ</b>				
7 d.2	SST-03	<b>KNR 2-01 0217-04</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi	m <sup>3</sup>		
			0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	91.706	
			(49*0.71*0.45)+(20*13*0.65*0.45)		<b>RAZEM</b>	<b>91.706</b>
8 d.2	SST-03	<b>KNR 2-01 0317-02</b>	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobywaniem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym	m <sup>3</sup>		
			głębokość do 1.5 m - szerokość do 0.45 m	m <sup>3</sup>	6.953	
			(0.05*0.45)*(49+260)		<b>RAZEM</b>	<b>6.953</b>
9 d.2	SST-04	<b>KNR 2-23 0503-06 analogia</b>	Wykonanie podbudowy z piasku - zasypka filtr odwrotny	m <sup>3</sup>		
			(0.45*0.45)*309	m <sup>3</sup>	62.573	
					<b>RAZEM</b>	<b>62.573</b>
10 d.2	SST-03	<b>KNNR 11 0703-03 analogia</b>	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. DN=100 mm;	m		
			260	m	260.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>260.000</b>
11 d.2	SST-03	<b>KNNR 11 0703-05 analogia</b>	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych prostych o śr. nom. DN=180 mm; wawin lub równoważne	m		
			49	m	49.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>49.000</b>
12 d.2	SST-02	<b>KNNR 1 0318-01</b>	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m <sup>3</sup>		
			98.66-62.57	m <sup>3</sup>	36.090	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.090</b>
13 d.2	SST-03	<b>KNNR 1 0209-04</b>	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi	m <sup>3</sup>		
			o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III - wykop pod studnie S1, S2, S3	m <sup>3</sup>	10.800	
			(1.5*1.5*1.6)*3		<b>RAZEM</b>	<b>10.800</b>
14 d.2	SST-04	<b>KNR 2-23 0503-06 analogia</b>	Wykonanie podbudowy z piasku - zasypka filtr odwrotny	m <sup>3</sup>		
			(1.5*1.5*0.3)*3	m <sup>3</sup>	2.025	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.025</b>
15 d.2	SST-02	<b>KNNR 1 0318-01</b>	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III	m <sup>3</sup>		
			10.8-2.02-1.3	m <sup>3</sup>	7.480	
					<b>RAZEM</b>	<b>7.480</b>
16 d.2	SST-03	<b>KNR-W 2-18 0517-01</b>	Studzienki drenażowe systemu "WAVIN" lub równoważne o śr 315-425 mm - zamknięcie stożkiem betonowym	szt		
			3	szt	3.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.000</b>
17 d.2		<b>KNR 2-01 0217-04</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi	m <sup>3</sup>		
			0.25 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	14.493	
			(1.55*0.55)*17		<b>RAZEM</b>	<b>14.493</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
18 d.2	SST-02	<b>KNR 2-01 0317-02</b>	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m (0.05*0.55)*17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.468	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.468</b>
19 d.2	SST-02	<b>KNR 2-23 0503-06 analogia</b>	Wykonanie podbudowy z piasku (0.45*0.55)*17	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 4.208	
					<b>RAZEM</b>	<b>4.208</b>
20 d.2	SST-03	<b>KNNR 4 1308-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 17	m m	 17.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>17.000</b>
21 d.2	SST-02	<b>KNNR 1 0318-01</b>	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - grunt rodzimy 14.493-4.208	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 10.285	
					<b>RAZEM</b>	<b>10.285</b>
22 d.2		<b>KNNR 1 0205-02</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowyład. 62.57+2.02+1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 65.890	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.890</b>
23 d.2	SST-02	<b>KNNR 1 0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) x4; do 5 km Krotność = 4 62.57+2.02+1.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 65.890	
					<b>RAZEM</b>	<b>65.890</b>
24 d.2	SST-02	<b>KNNR 1 0209-04</b>	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat. III; wykopy pod zbiornik na wodę deszczową. 8.5*3.0*3.8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 96.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>96.900</b>
25 d.2	SST-03	<b>KNR-W 2-18 0517-02 analogia</b>	Zbiornik na wodę deszczową z tworzywa sztucznego V=20 m <sup>3</sup> D=1,8 m L=8,2 m 1	szt szt	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
26 d.2	SST-02	<b>KNNR 1 0318-03</b>	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 3.0 m w gr.kat. I-III; zbiornik bezodpływowy 96.9-20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 76.900	
					<b>RAZEM</b>	<b>76.900</b>
27 d.2	SST-02	<b>KNR 2-01 0212-01</b>	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odl.do 1 km - odwóz nadmiaru gruntu po zasypianiu zbiornika 20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
28 d.2	SST-02	<b>KNNR 1 0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowyładowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV) x4; do 5 km; zbiornik bezodpływowy Krotność = 4 20	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 20.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>20.000</b>
29 d.2	SST-02	<b>KNR 2-01 0217-04</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat.III (1.7*0.6)*8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 8.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.160</b>
30 d.2	SST-02	<b>KNR 2-01 0317-02</b>	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopatą lub wyciągiem ręcznym głębokość do 1.5 m - szerokość 0.8-1.5 m (0.05*0.6)*8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.240	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.240</b>
31 d.2	SST-02	<b>KNR 2-23 0503-06 analogia</b>	Wykonanie podbudowy z piasku (0.45*0.6)*8	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 2.160	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.160</b>
32 d.2	SST-03	<b>KNNR 4 1308-02</b>	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm 8	m m	 8.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>8.000</b>
33 d.2	SST-02	<b>KNNR 1 0318-01</b>	Zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III - grunt rodzimy 8.16-2.16	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 6.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>

## PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
34 d.2	SST-03	<b>KNNR 1 0209-04</b>	Wykopy oraz przekopy wyk.na odkład koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. III - wykop pod studnię chłonną (3*3*4)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 36.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>36.000</b>
35 d.2	SST-04	<b>KNR 2-23 0503-06 analogia</b>	Wykonanie podbudowy piaskowo-żwirowej  2*2*0.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 0.800	
					<b>RAZEM</b>	<b>0.800</b>
36 d.2	SST-03	<b>KNNR 4 1416-01 analogia</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - głębokość 3 m; analogia; STUDNIA CHŁONNA 1	stud. stud.	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
37 d.2	SST-03	<b>KNNR 4 1416-02 analogia</b>	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych i żelbetowych o śr. 1500 mm wykonywane metodą studniarską w gruncie kat.I-II - dodatek za każde 0.5 m ponad 3 do 5 m; STUDNIA CHŁONNA 1	[0.5 m] [0.5 m]	 1.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
38 d.2	SST-03	<b>KNR 2-23 0503-06 analogia</b>	Zasyпка w studni: warstwa żwiru, h=1,25m; warstwa piasku, h=0,75m  3.35	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 3.350	
					<b>RAZEM</b>	<b>3.350</b>
39 d.2	SST-02	<b>KNNR 1 0318-01</b>	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głęb.do 1.5 m w gr.kat. I-III; studnia chłonna 36-0.8-8.62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 26.580	
					<b>RAZEM</b>	<b>26.580</b>
40 d.2	SST-02	<b>KNNR 1 0205-02</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zmag.w hałdach z transp.urobku na odl. 1 km sam.samowytad; studnia chłonna 0.8+8.62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.420</b>
41 d.2	SST-02	<b>KNNR 1 0208-02</b>	Dodatek za każdy rozp. 1 km transportu ziemi samochodami samowytadowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej(kat.gr. I-IV); do 5 km; studnia chłonna Krotność = 4 0.8+8.62	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 9.420	
					<b>RAZEM</b>	<b>9.420</b>
<b>3</b>		<b>PODBUDOWA POD NAWIERZCHNIĘ Z TRAWY SYNTETYCZNEJ</b>				
42 d.3	SST-04	<b>KNR 2-23 0503-06</b>	Wykonanie podbudowy z piasku  45*96*0.10	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	 432.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>432.000</b>
43 d.3	SST-04	<b>KNR 2-23 0104-01</b>	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa dolna o grubości 15 cm 45*96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 320.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 320.000</b>
44 d.3	SST-04	<b>KNR 2-23 0104-03</b>	Podbudowa z kruszyw łamanych - warstwa górna o grubości 5 cm 45*96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 320.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 320.000</b>
<b>4</b>		<b>NAWIERZCHNIA Z TRAWY SYNTETYCZNEJ</b>				
45 d.4	SST-05	<b>KNR 2-21 0401-01</b>	Wykonanie nawierzchni z trawy syntetycznej o wys. min. 50 mm z zasypką piasku kwarcowego i granulatu gumowego. 45*96	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 4 320.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>4 320.000</b>
<b>5</b>		<b>URZĄDZENIA SPORTOWE</b>				
46 d.5	SST-07	<b>KNNR 7 0206-03 analogia</b>	Konstrukcje podparć, zawieszek i osłon o masie do 50 kg - analogia - montaż urządzeń sportowych - bramka do piłki nożnej o konstrukcji stalowej mocowane do podłoża z siatką; 5 x 2 m 2	szt szt	 2.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
47 d.5	SST-06	<b>analiza indywidualna analogia</b>	Montaż piłkochwyków; 30.0 x 5.0 m; szt. 2  30*5*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	 300.000	
					<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>

## ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	8 604.2246		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie:

## ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość
1.	bramka stalowa do piłki nożnej z siatką	szt	2.0000		2.0000		
2.	kineta studzienki z PE	szt	3.0000		3.0000		
3.	kliniec kamienny 0-6 mm	t	581.9040		581.9040		
4.	kręgi betonowe wys.500 mm	szt	7.0000		7.0000		
5.	kruszywo kamienne łamane zwykle sortowane	m <sup>3</sup>	0.4100		0.4100		
6.	kształtki z tworzyw do rur drenarskich: trójnik DN200/92;	szt	13.0000		13.0000		
7.	Mieszanka betonowa (B-10), C8/10, K-3	m <sup>3</sup>	0.9600		0.9600		
8.	mieszanka piaskowo żwirowa	m <sup>3</sup>	3.6180		3.6180		
9.	piasek zwykły	m <sup>3</sup>	549.1994		549.1994		
10.	piłkochwyt kompletny z siatką z polipropylenu; słupkami aluminiowymi ( 80x80x3 ) osadzony w zabetonowanych tulejach stalowych ocynkowanych	m <sup>2</sup>	300.0000		300.0000		
11.	płyta betonowa	szt	1.0000		1.0000		
12.	pokrywa żeliwna typ.lekki'	szt	3.0000		3.0000		
13.	pokrywa żeliwna typ.lekki''	szt	1.0000		1.0000		
14.	pokrywa żeliwna typ.lekki fi 600	szt	1.0000		1.0000		
15.	pospółka - kruszywo nienormowane	m <sup>3</sup>	0.6000		0.6000		
16.	rury drenarskie z PVC-U; DN=100;	m	260.0000		260.0000		
17.	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 160 mm	m	25.5000		25.5000		
18.	rury z tworzyw sztucznych-dwuścienne perforowane; PVC-U; DN=180;	m	49.0000		49.0000		
19.	słupki drewniane iglaste śr.120mm	m <sup>3</sup>	0.0172		0.0172		
20.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m <sup>3</sup>	0.0301		0.0301		
21.	Stopień włazowy żeliwny do studzienek	szt	9.7000		9.7000		
22.	tluczeń kl.II uziarnienie 5,0-40,0 mm	t	1 745.2800		1 745.2800		
23.	trawa syntetyczna o wys. min 50 mm z zasypką piaskiem kwarcowym i EPDM z recyklingu	m <sup>2</sup>	4 320.0000		4 320.0000		
24.	trzon studzienki rura karbowana'	m	7.0500		7.0500		
25.	uszczelka	szt	2.0000		2.0000		
26.	uszczelka'	szt	6.0000		6.0000		
27.	Woda z rurociągów	m <sup>3</sup>	363.3120		363.3120		
28.	Zaprawa cementowa M-7	m <sup>3</sup>	0.5100		0.5100		
29.	zaślepka 100	szt	10.0000		10.0000		
30.	Zbiornik na wodę deszczową z tworzywa sztucznego V=20 m3 D=1,8 m L= 8,2 m	szt	1.0000		1.0000		
31.	żwir 16-32 mm	m <sup>3</sup>	70.6298		70.6298		
32.	materiały pomocnicze	zł					
<b>RAZEM</b>							

Słownie:

## ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Ciągnik kołowy 37kW (1)	m-g	0.5050		
2.	Kop.-spych.na p.ciąg.0,15m3(1)	m-g	2.0920		
3.	Kop.j-nacz.na p.gas.0.25m3 (1)	m-g	58.9768		
4.	Przyczepa skrzyniowa 3.5t	m-g	0.5050		
5.	Równiarka samojezdna 74kW (1)	m-g	17.7120		
6.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0.6579		
7.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	170.4131		
8.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	8.2675		
9.	Spych.gąsienicowa 55kW (1)	m-g	17.9720		
10.	Spych.gąsienicowa 74kW (1)	m-g	16.3044		
11.	środek transportowy	m-g	12.8000		
12.	Walec statycz.samoj.10t (1)	m-g	20.7360		
13.	Walec statycz.samoj.4-6t(1)	m-g	686.0160		
14.	Walec wibrac.samojezd.7,5t (1)	m-g	17.7120		
15.	wyciąg wolno stojący z napędem spalinowym 0.75 t	m-g	11.8500		
				<b>RAZEM</b>	

Słownie: