

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDOWA BOISKA TRENINGOWEGO WRAZ Z OŚWIETLENIEM</b>					
<b>1 45100000-8 ROBOTY ZIEMNE I PRZYGOTOWANIE TERENU</b>					
1.1	KNR 2-01 0121-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych	ha		
		0.73	ha	0.73	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.73</b>
1.2	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 7100	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7100.00</b>
1.3	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 7100	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7100.00</b>
1.4	KNR 2-01 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 200	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
1.5	KNR 2-01 0125-06	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) z darnią z przerzutem - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości Krotność = 3 200	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>200.00</b>
1.6	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 7200	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7200.00</b>
1.7	KNR 2-31 0101-05	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm 100	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
1.8	KSNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 7200	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7200.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7200.00</b>
1.9	KSNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 100	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
<b>2 45212221-1 BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ</b>					
2.1	KSNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm 7260	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7260.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7260.00</b>
2.2	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu z jednoczesnym wzmocnieniem geowłókninami układanymi sposobem ręcznym 7260	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7260.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7260.00</b>
2.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm 7260	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7260.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7260.00</b>
2.4	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 7260	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7260.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7260.00</b>
2.5	KNR 2-31 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2 7260	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7260.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7260.00</b>
2.6	KNR 2-31 0115-05 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego o frakcji 0,075-4mm - warstwa górna z domieszkami ulepszącymi - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm 7260	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7260.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7260.00</b>
2.7	KNR 9-11 0101-02	Wzmocnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym 7260	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	7260.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7260.00</b>
2.8	KSNR 6 0404-05 analogia	Obrzeża elastyczne (gumowe) o wymiarach 40x5 cm na ławie betonowej 66*2+110*2	m		
			m	352.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>352.00</b>
2.9	KNR 2-01 0310-01	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer.dna do 1.5 m i głębok.do 1.5m ze złożeniem urobku na odkład (kat.gr.I-II) 1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2.10	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 1.0	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
2.11	KNR 2-23 0309-03	Osadzenie tulei do słupków i stojaków obsady przedniej do piłki nożnej 4	szt. szt.	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
2.12	kalkulacja własna	Nawierzchnia z trawy syntetycznej wys. 60 mm 7260	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7260.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>7260.00</b>
2.13	kalkulacja własna	Obsadzenie tulei do chorągiewek przegubowych, dostawa i montaż chorągiewek - norma FIFA 4	szt szt	4.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>4.00</b>
2.14	kalkulacja własna	Montaż i dostawa bramek do piłki nożnej z siatką biało-zieloną - norma FIFA, splot 4,5 mm(plaster miodu) 2	szt szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>3</b>	<b>45342000-6</b>	<b>PIŁKOCHWYTY</b>			
3.1	KNR-W 2-01 0308-11 analogia	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.25 m2 i głębokości do 1.20 m (kat. gruntu IV) 52	dół. dół.	52.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>52.00</b>
3.2	KNR-W 2-02 0203-01	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 0.5 m3 - ręczne układanie betonu 52*0.5*0.5*1.2	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>15.60</b>
3.3	KNR-W 2-02 1802-02 analogia	Piłkochwyty z siatki plecionej polietylenowej na słupkach stalowych 120x6mm wysokości 6,0 m 100	m m	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
<b>4</b>	<b>45316100-6</b>	<b>OŚWIETLENIE BOISK</b>			
4.1	KNR 2-01 0701-02	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.6 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III (63+260)*2	m m	646.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>646.00</b>
4.2	KNNR 5 0706-02	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m 646	m m	646.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>646.00</b>
4.3	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli YKY 4x10 mm2 w rowach kablowych 80	m m	80.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>80.00</b>
4.4	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli YKY 5x6 mm2 w rowach kablowych 620	m m	620.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>620.00</b>
4.5	KNR 2-01 0704-02	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.4 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III 323	m m	323.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>323.00</b>
4.6	KNP 18 D13 1327-02	Pomiar linii kablowej 4-żyłowej 18	odc odc	18.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>18.00</b>
4.7	KNR 2-01 0708-03	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świda mech. dla słupów elektroenergetycz. 2.0*2.0*2.6*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	62.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>62.40</b>
4.8	KNR 2-02 0204-04	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości ponad 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu 2.0*2.0*2.5*6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	60.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.00</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
4.9	KNNR 5 1001-03	Montaż i stawianie masztów oświetleniowych wys. 20,0 m	szt.		
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
4.10	KNNR 5 1008-05	Montaż naświetlaczy o mocy 500 W	kpl.		
		14	kpl.	14.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
4.11	KSNR 5 1003-02	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki w latarniach o wys. 4-7 m	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
4.12	KSNR 5 0602-02	Montaż uziomów powierzchniowych poziomych w wykopie gł. 0.6 m w gruncie kat. III - bednarka 25x4mm	m		
		231	m	231.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>231.00</b>
4.13	KNR-W 5- 08 0622-01	Montaż iglic na żerdzi, wieży stalowej	kpl.		
		6	kpl.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
4.14	KNR-W 5- 10 1106-01	Montaż rozdzielnicy z fundamentem ze sterowaniem oświetlenia zewnętrznego - kompletna	szt.		
		1	szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>5 45232130-2 ODWODNIENIE TERENU - DRENAŻ</b>					
5.1	KNR 2-01 0205-02	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowytadowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
		115*0.7*0.8	m <sup>3</sup>	64.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>64.40</b>
5.2	KNR 2-31 0105-01 + KNR 2-31 0105-02	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		115*0.6	m <sup>2</sup>	69.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.00</b>
5.3	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>		
		64.4-115*0.6*0.1-41.4	m <sup>3</sup>	16.10	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.10</b>
5.4	KNR-W 4- 01 0109-02 + KNR-W 4- 01 0109-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość 4 km (grunt kat. III)	m <sup>3</sup>		
		64.4-16.1	m <sup>3</sup>	48.30	
				<b>RAZEM</b>	<b>48.30</b>
5.5	KNR 2-01 0610-02	Drenaż - podsypka i obsypka filtracyjna ze żwiru lub pospółki w gotowym suchym wykopie z przygotowaniem kruszywa	m <sup>3</sup>		
		0.6*0.6*115	m <sup>3</sup>	41.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>41.40</b>
5.6	KNR 2-28 0703-03	Ułożenie drenażu z rur z tworzyw sztucznych w zwojach o śr. nom. 100-125 mm	m		
		115	m	115.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>115.00</b>
5.7	KNR 9-11 0202-01	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi sposobem ręcznym	m <sup>2</sup>		
		115*0.6	m <sup>2</sup>	69.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>69.00</b>
<b>6 45236200-2 REMONT UTWARDZEŃ</b>					
6.1	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		191.13	m	191.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.13</b>
6.2	KNR 2-31 0812-03	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>		
		191.13*0.2*0.3	m <sup>3</sup>	11.47	
				<b>RAZEM</b>	<b>11.47</b>
6.3	KNR 4-01 0108-11 + KNR 4-01 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowytadowczymi na odległość 3 km	m <sup>3</sup>		
		191.13*0.08*0.3+11.47	m <sup>3</sup>	16.06	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.06</b>

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
6.4	KSNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej 191.13	m m	191.13	
				<b>RAZEM</b>	<b>191.13</b>
6.5	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 4.0*1.5	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
6.6	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 2316.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2316.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>2316.67</b>
6.7	KNR AT-04 0101-01	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 5,0 m 100	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>100.00</b>
6.8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 2316.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2316.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>2316.67</b>
6.9	KNR 2-31 0311-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 2316.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2316.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>2316.67</b>
6.10	KNR 2-31 0311-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm z malowaniem linii 2316.67	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2316.67	
				<b>RAZEM</b>	<b>2316.67</b>
6.11	KNNR 6 0705-02 analogia	Oznakowanie poziome placu farbą chlorokauczkową 20	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	20.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>20.00</b>
6.12	KNR 15-01 0106-04 analogia	Oczyszczenie studzienek z namułu o głębok.warstwy do 50 cm z regulacją studzienki 1	szt. szt.	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
6.13	KNR 2-18 0625-02 analogia	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem bez syfonu - przeniesienie studni - studzienki z odzysku 6	szt. szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
6.14	KNR 4-05II 0219-03	Ręczne czyszczenie studzienek ściekowych i przykanalików 6	kpl. kpl.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
<b>7 45316100-6 REMONT OŚWIETLENIA PLACU UTWARDZONEGO</b>					
7.1	KNR 2-01 0708-03	Wykopy mech.z ręcznym zasyp.o głębok.do 2 m w gruncie kat. III-IV przy użyciu świdra mech. dla słupów elektroenergetycz. 6.6	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.60	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.60</b>
7.2	KNR-W 5- 10 0316-03	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat. IV 0.4*0.6*199.02	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	47.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.76</b>
7.3	KNR-W 5- 10 0317-03	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat. IV 47.76	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	47.76	
				<b>RAZEM</b>	<b>47.76</b>
7.4	KNR-W 5- 10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku na dno rowu kablowego o szerokości do 0.4 m 199.02	m m	199.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.02</b>
7.5	KNR-W 5- 10 0303-03	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 140 mm w wykopie 199.02	m m	199.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>199.02</b>
7.6	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych z demontażem starych oraz wykonaniem nowych fundamentów 6	szt. szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
7.7	KNR-W 5- 10 1001-04	Montaż tabliczek bezpiecznikowych na konstrukcji	szt.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		6	szt.	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
7.8	KNR-W 5-10 1004-01	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego w słup lub rury osłonowe 96	m-1 przew m-1 przew	96.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>96.00</b>
7.9	KNR-W 5-10 1005-07	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp oświetleniowych 9	szt. szt.	9.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>9.00</b>
7.10	KNR-W 5-10 0103-02	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych 204.45	m m	204.45	
				<b>RAZEM</b>	<b>204.45</b>
7.11	KNR-W 5-10 0114-02	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 10	m m	10.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>10.00</b>
7.12	E-0510 4400-02	Układanie kabli energetycznych o masie do 1 kg wciąganych bezpośrednio do słupa na słupach betonowych 12	m m	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
7.13	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2 50	m m	50.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>50.00</b>
7.14	KNNR 5 1301-01	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 6	miar miar	6.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.00</b>
7.15	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej nn - kabel 4-żyłowy 2	odc. odc.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
7.16	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
<b>8 45111291-4 TERENY ZIELONE</b>					
8.1	wycena indywidualna	Dostawa i montaż ławki składającej się z: - istalowy stelaż malowany proszkowo zakotwiony w gruncie za pomocą stóp fundamentowych - 1 kpl - siedzisko z desek gr. 34mm - 1 kpl 12	szt. szt.	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
8.2	KNR-W 2-01 0409-02	Rozplantowanie ręczne ziemi - kat. gruntu III 155	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	155.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.00</b>
8.3	KNR 2-01 0507-06	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.IV 1.3*300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	390.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.00</b>
8.4	KNR-W 2-01 0229-04	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt spoisty kat. III 155	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	155.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>155.00</b>
8.5	KNR 2-01 0510-03	Obsianie skarp w ziemi urodzajnej 390	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	390.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>390.00</b>
<b>9 WYPOSAŻENIE</b>					
9.1		<b>Zakup sprzętu i wyposażenia do konserwacji boiska</b>			

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
9.1.1	kalk. własna	Zestaw do konserwacji boiska w krórego wchodzi: - ciągnik jednoosiowy, - zamiatarka z pojemnikiem 120, - równiarka rotacyjna, - nosnik narzędzi, - brona aktywna, - szczotka wczesująca, - rozsiewacz, - lemiesz do odśnieżania 118 cm, - przyczepa transportowa, - dmuchawa spalinowa, - myjka ciśnieniowa elektryczna z oprzyrządowaniem, - tablica wyników sportowych 1	kpl           kpl	           1.00	           <b>1.00</b>
<b>9.2</b>		<b>Zakup wyposażenia szatni dla zawodników</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
9.2.1	kalk. własna	Wyposażenie szatni dla zawodników i sędziów: - ławki szatniowe o wym. 200x37cm - 12szt. - ławki szatniowe o wym. 150x37cm - 5 szt. - stolik kwadratowy - 1 szt - kszesła tapicerowane - 4 szt 1	kpl     kpl	     1.00	     <b>1.00</b>
<b>9.3</b>		<b>Zakup wiaty dla sędziów i obsługi medycznej</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
9.3.1	kalk. własna	Wiaty dla sędziów i obsługi medycznej: - wymiary 2,05x1,31x2,08m, - pokrycie z płyt z poliwęglanu litego bezbarwnego, - ławka z 3 pojedynczych siedzisk plastikowych, - zestaw kół do transportu. 1	kpl    kpl	    1.00	    <b>1.00</b>
<b>9.4</b>		<b>Zakup kontenera sanitarnego</b>		<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
9.4.1	kalk. własna	Kontener sanitarny o wym. ok. 6,0x2,5x2,8m 1	kpl  kpl	  1.00	  <b>1.00</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>