

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

KOSZTORYS UZUPEŁNIAJĄCY DO ZAPYTAŃ ODNOŚNIE PRZETARGU I ETAPU - WYSZKÓW

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>WYCINKA DRZEW + WYPOSAŻENIE</b>								
<b>1 KARCZOWANIE DRZEW</b>								
1	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) - sosna zwyczajna obmiar = 1 szt.	szt.					
d.1	0103-02							
1*		-- R -- robocizna 1.12*0.955=1.0696r-g/szt. * 12.59zł/r-g	r-g	1.0696	13.466	13.47		
2*		-- S -- Piła motor.łańcuch.3,1KW/4,2KM 0.112m-g/szt. * 8.99zł/m-g	m-g	0.1120	1.007			1.01
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>14.473</b>	<b>13.47</b>		<b>1.01</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>29.087</b>	<b>0.000</b>	<b>2.176</b>
2	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 26-35 cm) - sosna zwyczajna obmiar = 1 szt.	szt.					
d.1	0103-03							
1*		-- R -- robocizna 1.65*0.955=1.57575r-g/szt. * 12.59zł/r-g	r-g	1.5758	19.839	19.84		
2*		-- S -- Piła motor.łańcuch.3,1KW/4,2KM 0.165m-g/szt. * 8.99zł/m-g	m-g	0.1650	1.483			1.48
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>21.322</b>	<b>19.84</b>		<b>1.48</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>42.852</b>	<b>0.000</b>	<b>3.203</b>
3	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm) - sosna zwyczajna obmiar = 1 szt.	szt.					
d.1	0103-04							
1*		-- R -- robocizna 2.36*0.955=2.2538r-g/szt. * 12.59zł/r-g	r-g	2.2538	28.375	28.38		
2*		-- S -- Piła motor.łańcuch.3,1KW/4,2KM 0.27m-g/szt. * 8.99zł/m-g	m-g	0.2700	2.427			2.43
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>30.802</b>	<b>28.38</b>		<b>2.43</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>61.290</b>	<b>0.000</b>	<b>5.243</b>
4	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 46-55 cm) - sosna zwyczajna obmiar = 3 szt.	szt.					
d.1	0103-05							
1*		-- R -- robocizna 3.23*0.955=3.08465r-g/szt. * 12.59zł/r-g	r-g	9.2540	38.836	116.51		
2*		-- S -- Piła motor.łańcuch.3,1KW/4,2KM 0.4m-g/szt. * 8.99zł/m-g	m-g	1.2000	3.596			10.79
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>42.432</b>	<b>116.51</b>		<b>10.79</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>83.886</b>	<b>0.000</b>	<b>7.768</b>
5	KNR 2-01	Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 56-65 cm) - sosna zwyczajna obmiar = 2 szt.	szt.					
d.1	0103-06							
1*		-- R -- robocizna 3.86*0.955=3.6863r-g/szt. * 12.59zł/r-g	r-g	7.3726	46.411	92.82		
2*		-- S -- Piła motor.łańcuch.3,1KW/4,2KM 0.56m-g/szt. * 8.99zł/m-g	m-g	1.1200	5.034			10.07
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>51.445</b>	<b>92.82</b>		<b>10.07</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>100.248</b>	<b>0.000</b>	<b>10.873</b>
6	KNR 2-01	Mechaniczne karczowanie drzew (śr. 16-25 cm) - sosna zwyczajna obmiar = 1 szt.	szt.					
d.1	0101-02							
1*		-- R -- robocizna 1.12*0.955=1.0696r-g/szt. * 12.59zł/r-g	r-g	1.0696	13.466	13.47		

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.063m-g/szt. * 94.65zł/m-g	m-g	0.0630	5.963			5.96
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>19.429</b>	<b>13.47</b>		<b>5.96</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>41.97</b>	<b>29.087</b>	<b>0.000</b>	<b>12.880</b>
7 d.1	KNR 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew (śr. 26-35 cm) - sosna zwyczajna obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.65*0.955=1.57575r-g/szt. * 12.59zł/r-g	r-g	1.5758	19.839	19.84		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.096m-g/szt. * 94.65zł/m-g	m-g	0.0960	9.086			9.09
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>28.925</b>	<b>19.84</b>		<b>9.09</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>28.93</b>	<b>42.852</b>	<b>0.000</b>	<b>19.626</b>
8 d.1	KNR 2-01 0101-03 analogia	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną (śr. 36-45 cm)- sosna zwyczajna obmiar = 1 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.65*0.955=1.57575r-g/szt. * 12.59zł/r-g	r-g	1.5758	19.839	19.84		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.096m-g/szt. * 94.65zł/m-g	m-g	0.0960	9.086			9.09
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>28.925</b>	<b>19.84</b>		<b>9.09</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>28.93</b>	<b>42.852</b>	<b>0.000</b>	<b>19.626</b>
9 d.1	KNR 2-01 0101-03 analogia	Mechaniczne karczowanie drzew (śr. 46-55 cm) obmiar = 3 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.65*0.955=1.57575r-g/szt. * 12.59zł/r-g	r-g	4.7273	19.839	59.52		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.096m-g/szt. * 94.65zł/m-g	m-g	0.2880	9.086			27.26
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>28.925</b>	<b>59.52</b>		<b>27.26</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>28.93</b>	<b>42.852</b>	<b>0.000</b>	<b>19.626</b>
10 d.1	KNR 2-01 0101-03 analogia	Mechaniczne karczowanie drzew (śr. 56-65 cm) obmiar = 2 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 1.65*0.955=1.57575r-g/szt. * 12.59zł/r-g	r-g	3.1515	19.839	39.68		
2*		-- S -- spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM) 0.096m-g/szt. * 94.65zł/m-g	m-g	0.1920	9.086			18.17
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>28.925</b>	<b>39.68</b>		<b>18.17</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>28.93</b>	<b>42.852</b>	<b>0.000</b>	<b>19.626</b>
11 d.1	KNR 2-01 0111-01	Oczyszczenie terenu z pozostałości po wykarczowaniu (drobne gałęzie, korzenie, kora i wrzos) ze spalaniem na miejscu obmiar = 4*8 = 32.000 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 0.023*0.955=0.021965r-g/m² * 12.59zł/r-g	r-g	0.7029	0.277	8.86		
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>0.277</b>	<b>8.86</b>		
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>0.86</b>	<b>0.599</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>
12 d.1	KNR 7-13 0304-01	Ładowanie, wyładowanie lub przeładowanie na przyczepy ładunków ciężkich o masie do 30 t kat. I za pomocą żurawi samojezdnych kołowych - ładunek ściętych drzew obmiar = 8 szt.	szt.					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna $0.22 \times 0.955 = 0.2101 \text{ r-g/szt.} \times 12.59 \text{ zł/r-g}$	r-g	1.6808	2.645	21.16		
2*		-- S -- żuraw samojezdny kołowy $0.14 \text{ m-g/szt.} \times 74.55 \text{ zł/m-g}$	m-g	1.1200	10.437			83.50
3*		ciągnik kołowy $0.14 \text{ m-g/szt.} \times 43.63 \text{ zł/m-g}$	m-g	1.1200	6.108			48.86
4*		przyczepa skrzyniowa lub niskopodwozowa $0.14 \text{ m-g/szt.} \times 7.42 \text{ zł/m-g}$	m-g	1.1200	1.039			8.31
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>20.229</b>	<b>21.16</b>		<b>140.67</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>5.713</b>	<b>0.000</b>	<b>37.981</b>
13 d.1	KNR 2-01 0110-01	Wywożenie dłuźyc na odległość do 2 km - wywożenie dłuźyc, karpiny, gałęzi obmiar = 30 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna $1.83 \times 0.955 = 1.74765 \text{ r-g/m}^3 \times 12.59 \text{ zł/r-g}$	r-g	52.4295	22.003	660.09		
2*		-- S -- ciągnik kołowy 55 kW (75 KM) $0.54 \text{ m-g/m}^3 \times 51.18 \text{ zł/m-g}$	m-g	16.2000	27.637			829.11
3*		przyczepa dłuźycowa 4,5 t $0.54 \text{ m-g/m}^3 \times 8.93 \text{ zł/m-g}$	m-g	16.2000	4.822			144.66
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>54.462</b>	<b>660.09</b>		<b>973.77</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>47.526</b>	<b>0.000</b>	<b>70.111</b>

## PODSUMOWANIE

## KARCZOWANIE DRZEW

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	2323.27	1113.48		1209.79
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)	1858.60	890.76		967.84
RAZEM	4181.87	2004.24		2177.63
Zysk [Z] 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	836.42	400.90		435.52
RAZEM	5018.29	2405.14		2613.15

**OGÓŁEM 5018.29****Słownie: pięć tysięcy osiemnaście i 29/100 zł**

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>2</b>		<b>WYPOSAŻENIE</b>						
14	d.2 analiza indywidualna	Kabiny dla zawodników rezerwowych - dostawa i montaż - 16 osobowe + komplet wózków do transportu kabin obmiar = 2 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 3.51r-g/kpl. * 12.59zł/r-g	r-g	7.0200	44.191	88.38		
2*		-- M -- Pokrycie kabiny z poliwęglanu litego o gr. 3 mm. Poliwęglan lity mocowany jest do konstrukcji stalowej za pomocą specjalnych profili aluminiowych z uszczelką (zapobiegającą pękaniu poliwęglanu jak i pełniącą funkcję uszczelniającą) oraz kątowników. Konstrukcja ramy nośnej wykonana z profili stalowych, zamkniętych 80x40 mm, 60x40 oraz 40x40 mm. Łuki kabiny (gięte na zimno) oraz poprzeczka górna wykonane z profili 60x30 mm. Całość konstrukcji stalowej malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo. Rama kabiny posiada blachy umożliwiające mocowanie do podłoża. Kabina bez podestu - 16 miejsc siedzących 1szt./kpl. * 9600.00zł/szt.	szt.	2.0000	9600.00 0		19200.00	
3*		wózek do transportu kabiny 1szt./kpl. * 1300.00zł/szt.	szt.	2.0000	1300.00 0		2600.00	
4*		-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0.06m-g/kpl. * 53.34zł/m-g	m-g	0.1200	3.200			6.40
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>10947.391</b>	<b>88.38</b>	<b>21800.00</b>	<b>6.40</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>95.453</b>	<b>10900.000</b>	<b>6.912</b>
15	d.2 analiza indywidualna	Kabiny dla zawodników rezerwowych - dostawa i montaż - 2 osobowe + komplet wózków do transportu kabin obmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 3.51r-g/kpl. * 12.59zł/r-g	r-g	3.5100	44.191	44.19		
2*		-- M -- Pokrycie kabiny z poliwęglanu litego o gr. 3 mm. Poliwęglan lity mocowany jest do konstrukcji stalowej za pomocą specjalnych profili aluminiowych z uszczelką (zapobiegającą pękaniu poliwęglanu jak i pełniącą funkcję uszczelniającą) oraz kątowników. Konstrukcja ramy nośnej wykonana z profili stalowych, zamkniętych 80x40 mm, 60x40 oraz 40x40 mm. Łuki kabiny (gięte na zimno) oraz poprzeczka górna wykonane z profili 60x30 mm. Całość konstrukcji stalowej malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo. Rama kabiny posiada blachy umożliwiające mocowanie do podłoża. Kabina bez podestu - 2 miejsca siedzące 1szt./kpl. * 3600.00zł/szt.	szt.	1.0000	3600.00 0		3600.00	
3*		wózek do transportu kabiny 1szt./kpl. * 1300.00zł/szt.	szt.	1.0000	1300.00 0		1300.00	
4*		-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0.06m-g/kpl. * 53.34zł/m-g	m-g	0.0600	3.200			3.20
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>4947.391</b>	<b>44.19</b>	<b>4900.00</b>	<b>3.20</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>						<b>95.453</b>	<b>4900.000</b>	<b>6.912</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
16 d.2	analiza indywidualna	Kabiny dla zawodników rezerwowych - dostawa i montaż - 4 osobowe + komplet wózków do transportu kabin obmiar = 1 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 3.51r-g/kpl. * 12.59zł/r-g	r-g	3.5100	44.191	44.19		
2*		-- M -- Pokrycie kabiny z poliwęglanu litego o gr. 3 mm. Poliwęglan lity mocowany jest do konstrukcji stalowej za pomocą specjalnych profili aluminiowych z uszczelką (zapobiegającą pękaniu poliwęglanu jak i pełniącą funkcję uszczelniającą) oraz kątowników. Konstrukcja ramy nośnej wykonana z profili stalowych, zamkniętych 80x40 mm, 60x40 oraz 40x40 mm. Łuki kabiny (gięte na zimno) oraz poprzeczka górna wykonane z profili 60x30 mm. Całość konstrukcji stalowej malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo. Rama kabiny posiada blachy umożliwiające mocowanie do podłoża. Kabina bez podestu - 4 miejsca siedzące' 1szt./kpl. * 4500.00zł/szt. wózek do transportu kabiny 1szt./kpl. * 1300.00zł/szt.	szt.	1.0000	4500.00 0		4500.00	
3*			szt.	1.0000	1300.00 0		1300.00	
4*		-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0.06m-g/kpl. * 53.34zł/m-g	m-g	0.0600	3.200			3.20
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>5847.39</b>	<b>44.19</b>	<b>5800.00</b>	<b>3.20</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>5902.37</b>	<b>95.453</b>	<b>5800.000</b>	<b>6.912</b>
17 d.2	analiza indywidualna	Pylony - wyposażenie boiska do futbolu amerykańskiego obmiar = 8 kpl.	kpl.					
1*		-- R -- robocizna 3.51r-g/kpl. * 12.59zł/r-g	r-g	28.0800	44.191	353.53		
2*		-- M -- pylony - wyposażenie boiska do futbolu amerykańskiego Pokryte jaskrawym, czerwonym nylonem 1szt./kpl. * 38.00zł/szt.	szt.	8.0000	38.000		304.00	
3*		-- S -- samochód dostawczy do 0,9 t 0.06m-g/kpl. * 53.34zł/m-g	m-g	0.4800	3.200			25.60
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>					<b>85.391</b>	<b>353.53</b>	<b>304.00</b>	<b>25.60</b>
<b>Cena jednostkowa:</b>					<b>140.37</b>	<b>95.453</b>	<b>38.000</b>	<b>6.912</b>

## PODSUMOWANIE

## WYPOSAŻENIE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	33372.69	530.29	32804.00	38.40
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)	455.01	424.29		30.72
RAZEM	33827.70	954.58	32804.00	69.12
Zysk [Z] 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	204.74	190.92		13.82
RAZEM	34032.44	1145.50	32804.00	82.94

**OGÓŁEM 34032.44****Słownie: trzydzieści cztery tysiące trzydzieści dwa i 44/100 zł**

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	35695.96	1643.77	32804.00	1248.19
Koszty pośrednie [Kp] 80% od (R, S)	2313.61	1315.05		998.56
RAZEM	38009.57	2958.82	32804.00	2246.75
Zysk [Z] 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	1041.16	591.82		449.34
RAZEM	39050.73	3550.64	32804.00	2696.09
VAT [V] 22% od $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$	8591.16	781.14	7216.88	593.14
RAZEM	47641.89	4331.78	40020.88	3289.23
			<b>OGÓŁEM</b>	<b>47641.89</b>

**Słownie:** czterdzieści siedem tysięcy sześćset czterdzieści jeden i 89/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	130.5587	12.59	1643.77
RAZEM					1643.77

Słownie: jeden tysiąc sześćset czterdzieści trzy i 77/100 zł



L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Ce- na jedn.	War- tość	Gru- pa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- ba t m ak- sy- m al- ny	Ra- ba t za- sto- so- wa- ny
1.	wózek do transportu kabiny	szt.	4.0000		4.0000	1300.0 0	5200.00					
2.	Pokrycie kabiny z poliwęglanu litego o gr. 3 mm. Poliwęglan lity mocowany jest do konstrukcji stalowej za pomocą specjalnych profili aluminiowych z uszczelką (zapobiegającą pękaniu poliwęglanu jak i pełniącą funkcję uszczelniającą) oraz kątowników. Konstrukcja ramy nośnej wykonana z profili stalowych, zamkniętych 80x40 mm, 60x40 oraz 40x40 mm. Łuki kabiny (gięte na zimno) oraz poprzeczka górna wykonane z profili 60x30 mm. Całość konstrukcji stalowej malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo. Rama kabiny posiada blachy umożliwiające mocowanie do podłoża. Kabina bez podestu - 16 miejsc siedzących'	szt.	2.0000		2.0000	9600.0 0	19200.0 0					
3.	Pokrycie kabiny z poliwęglanu litego o gr. 3 mm. Poliwęglan lity mocowany jest do konstrukcji stalowej za pomocą specjalnych profili aluminiowych z uszczelką (zapobiegającą pękaniu poliwęglanu jak i pełniącą funkcję uszczelniającą) oraz kątowników. Konstrukcja ramy nośnej wykonana z profili stalowych, zamkniętych 80x40 mm, 60x40 oraz 40x40 mm. Łuki kabiny (gięte na zimno) oraz poprzeczka górna wykonane z profili 60x30 mm. Całość konstrukcji stalowej malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo. Rama kabiny posiada blachy umożliwiające mocowanie do podłoża. Kabina bez podestu - 2 miejsca siedzące'	szt.	1.0000		1.0000	3600.0 0	3600.00					
4.	Pokrycie kabiny z poliwęglanu litego o gr. 3 mm. Poliwęglan lity mocowany jest do konstrukcji stalowej za pomocą specjalnych profili aluminiowych z uszczelką (zapobiegającą pękaniu poliwęglanu jak i pełniącą funkcję uszczelniającą) oraz kątowników. Konstrukcja ramy nośnej wykonana z profili stalowych, zamkniętych 80x40 mm, 60x40 oraz 40x40 mm. Łuki kabiny (gięte na zimno) oraz poprzeczka górna wykonane z profili 60x30 mm. Całość konstrukcji stalowej malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo. Rama kabiny posiada blachy umożliwiające mocowanie do podłoża. Kabina bez podestu - 4 miejsca siedzące'	szt.	1.0000		1.0000	4500.0 0	4500.00					
5.	pylony - wyposażenie boiska do futbolu amatorskiego Pokryte jaskrawym, czerwonym nylonem	szt.	8.0000		8.0000	38.00	304.00					
<b>RAZEM</b>							<b>32804.0 0</b>					

Słownie: trzydzieści dwa tysiące osiemset cztery i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0.7350	94.65	69.57
2.	Piła motor.łańcuch.3,1KW/4,2KM	m-g	2.8670	8.99	25.78
3.	żuraw samojezdny kołowy	m-g	1.1200	74.55	83.50
4.	ciągnik kołowy	m-g	1.1200	43.63	48.86
5.	ciągnik kołowy 55 kW (75 KM)	m-g	16.2000	51.18	829.11
6.	samochód dostawczy do 0,9 t	m-g	0.7200	53.34	38.40
7.	przyczepa skrzyniowa lub niskopodwoziowa	m-g	1.1200	7.42	8.31
8.	przyczepa dłużykowa 4,5 t	m-g	16.2000	8.93	144.66
<b>RAZEM</b>					<b>1248.19</b>

**Słownie: jeden tysiąc dwieście czterdzieści osiem i 19/100 zł**

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	KARCZOWANIE DRZEW	1113.48		1209.79	1858.60	836.42	5018.29
2	WYPOSAŻENIE	530.29	32804.00	38.40	455.01	204.74	34032.44
	RAZEM netto	1643.77	32804.00	1248.19	2313.61	1041.16	39050.73
	VAT						8591.16
	Razem brutto						47641.89

Słownie: czterdzieści siedem tysięcy sześćset czterdzieści jeden i 89/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Uproszczone	Wartość zł	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1 - 13	KARCZOWANIE DRZEW		5018.29				10.53 %
2	14 - 17	WYPOSAŻENIE		34032.44				71.43 %
		RAZEM netto		39050.73				81.97 %
		VAT		8591.16				18.03 %
		Razem brutto		47641.89				100.00 %
Ogółem wartość kosztorysowa robót				47641.89				
W tym:								
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT				39050.73				
Podatek VAT				8591.16				

Słownie: czterdzieści siedem tysięcy sześćset czterdzieści jeden i 89/100 zł