

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
<b>1</b>		<b>FUNDAMENTY</b>						
1	KNR 0-20	Stopy fundamentowe żelbetowe C25/30 prostokątne o obj. 2.5 m3 w deskowaniu PERI(transport betonu pompą	m <sup>3</sup>				3.89	
d.1	0266-04	analiza indywidualna						
	999	-- Robocizna --	r-g	1.8358	14.62	26.839		
		-- Materiały --						
		STAL ZBROJENIOWA wskaźnikowo 50 kg/m3	kg	50.0000	4.18	209.000		
	2370608	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m <sup>3</sup>	1.0150	261.64	265.565		
	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III	m <sup>3</sup>	0.00016	613.51	0.098		
	1412505	Środek p/przyczepności betonu	kg	0.1820	5.27	0.959		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	475.62	7.134		
		-- Sprzęt --						
	47711	Deskowanie PERI UNO	m-g	0.4382	0.32	0.140		
	31121	Żuraw samochodowy 12-16t (1)	m-g	0.0150	97.89	1.468		
	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0.0564	56.05	3.161		
	44142	Pompa do bet.na sam.rur.36m(1)	m-g	0.0990	249.21	24.672		
	45211	Wibrator podgrzałny do 130kg	m-g	0.1250	5.87	0.734		
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65.00</b>	<b>57.014</b>	<b>37.059</b>		
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>11.50</b>	<b>94.073</b>	<b>10.819</b>		
		<b>Razem pozycja 1</b>				<b>587.650</b>	<b>3.89</b>	<b>2 285.96</b>
2	KNR 0-20	Płyty fundamentowe żelbetowe C25/30, prostokątne w deskowaniu PERI - wariant II(transport betonu pompą)	m <sup>3</sup>				121.72	
d.1	0265-04	analiza indywidualna						
	999	-- Robocizna --	r-g	1.2519	14.62	18.303		
		-- Materiały --						
		STAL ZBROJENIOWA wskaźnikowo 40 kg/m3	kg	40.0000	4.18	167.200		
	2370608	Beton zwykły C25/30 (B-30)	m <sup>3</sup>	1.0150	261.64	265.565		
	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm, kl.III	m <sup>3</sup>	0.00028	613.51	0.172		
	2600901	Krawężniki iglaste kl.II	m <sup>3</sup>	0.00008	830.27	0.066		
	1412505	Środek p/przyczepności betonu	kg	0.1330	5.27	0.701		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	433.70	6.506		
		-- Sprzęt --						
	47711	Deskowanie PERI UNO	m-g	0.3388	0.32	0.108		
	31121	Żuraw samochodowy 12-16t (1)	m-g	0.0100	97.89	0.979		
	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0.0390	56.05	2.186		
	44142	Pompa do bet.na sam.rur.36m(1)	m-g	0.1100	249.21	27.413		
	45211	Wibrator podgrzałny do 130kg	m-g	0.1250	5.87	0.734		
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65.00</b>	<b>49.723</b>	<b>32.320</b>		
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>11.50</b>	<b>82.043</b>	<b>9.435</b>		
		<b>Razem pozycja 2</b>				<b>531.690</b>	<b>121.72</b>	<b>64 717.31</b>
<b>2</b>		<b>BILANS STALI ZBROJENIOWEJ</b>						
<b>2.1</b>		<b>STAL ZBROJENIOWA WG PROJEKTU</b>						
3	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty gładkie A0 do 7 mm	t				0.06	
d.2.	0290-03	1						
	999	-- Robocizna --	r-g	39.8200	14.62	582.168		
		-- Materiały --						
	1102100	Pręty okr.gład.do zbr.bet. fi do 7mm	kg	1 002.0000	2.54	2 545.080		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	2 545.00	38.175		
		-- Sprzęt --						
	71251	Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	4.0300	4.87	19.626		
	71231	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	5.3100	5.03	26.709		
	71212	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	4.5100	4.91	22.144		
	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0.8100	7.81	6.326		
	39521	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	1.4400	56.05	80.712		
		<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>	%	<b>65.00</b>	<b>737.685</b>	<b>479.495</b>		
		<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>	%	<b>11.50</b>	<b>1 217.180</b>	<b>139.975</b>		
		<b>Razem pozycja 3</b>				<b>3 940.410</b>	<b>0.06</b>	<b>236.42</b>

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakład jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia	t				11.14	
d.2.	0290-04	konstrukcji monolit.budowli - pręty że-						
1		browane AIIIIN ponad 16 mm						
	999	-- Robocizna --	r-g	47.7500	14.62	698.105		
	1102280	-- Materiały --						
		Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 16-	kg	1 020.0000	2.45	2 499.000		
	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1.5000	2 499.00	37.485		
	71251	-- Sprzęt --						
		Prościarka do prętów fi 4-10mm	m-g	4.8000	4.87	23.376		
	71231	Nożyce do prętów fi 40 mm	m-g	6.4000	5.03	32.192		
	71212	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	5.4000	4.91	26.514		
	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	2.8000	7.81	21.868		
		1.8+1=2.8=						
<b>Koszty pośrednie od (R, S)</b>			%	<b>65.00</b>	<b>802.055</b>	<b>521.336</b>		
<b>Zysk od (R+Kp(R), S+Kp(S))</b>			%	<b>11.50</b>	<b>1 323.391</b>	<b>152.190</b>		
<b>Razem pozycja 4</b>						<b>4 012.070</b>	<b>11.14</b>	<b>44 694.46</b>
<b>2.2</b>		<b>STAL ZBROJENIOWA WG WSKAŹNIKÓW</b>						
5	KNR 0-20	W stopach fundamentowych żelbetow-	m <sup>3</sup>				-3.89	
d.2.	0266-04	wych						
2		-- Materiały --						
		STAL ZBROJENIOWA wskaźnikowo	kg	80.0000	4.18	334.400		
		50 kg/m3						
<b>Razem pozycja 5</b>						<b>334.400</b>	<b>-3.89</b>	<b>-1 300.82</b>
6	KNR 0-20	W płycie fundamentowej żelbetowej	m <sup>3</sup>				-121.72	
d.2.	0265-04							
2		-- Materiały --						
		STAL ZBROJENIOWA wskaźnikowo	kg	40.0000	4.18	167.200		
		40 kg/m3						
<b>Razem pozycja 6</b>						<b>167.200</b>	<b>-121.72</b>	<b>-20 351.58</b>

## PODSUMOWANIE

## CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	77 472.53	10 144.06	62 219.31	5 109.16
Koszty pośrednie [Kp] 65% od (R, S)	9 914.85	6 593.74		3 321.11
RAZEM	87 387.38	16 737.80	62 219.31	8 430.27
Zysk [Z] 11.5% od (R+Kp(R), S+Kp(S))	2 894.37	1 924.86		969.51
RAZEM	90 281.75	18 662.66	62 219.31	9 399.78
	<b>OGÓLEM</b>			<b>90 281.75</b>

Słownie: dziewięćdziesiąt tysięcy dwieście osiemdziesiąt jeden i 75/100 zł