

**KOSZTORYS ŚLEPY****Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45500000-2 Wynajem maszyn i urządzeń wraz z obsługą operatorską do prowadzenia robót z zakresu budownictwa oraz inżynierii wodnej i lądowej

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie siłowni pod chmurką w m. Dubeninki i Żytkiejmy wraz z infrastrukturą komunikacyjną  
ADRES INWESTYCJI : Dubeninki, ul. Osiedłowa,dz. nr 138/20,138/19 i Żytkiejmy, Plac Wolności , dz. nr 223/2  
INWESTOR : GMINA DUBENINKI  
ADRES INWESTORA : ul. MERECKIEGO 27, 19-504 DUBENINKI  
WYKONAWCA ROBÓT : WYŁONIONY Z PRZETARGU  
ADRES WYKONAWCY : J.W.

Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>Wykonanie siłowni pod chmurką w m. Dubeninki i Żytkiejmy wraz z infrastrukturą komunikacyjną</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY W M. ŻYTKIEJMY, DZ. NR 223/2</b>			
1 d.1	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm pod alejkę 150*2	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.00</b>
2 d.1	KNR 2-23 0206-01	Przygotowanie i rozścielenie warstwy vegetacyjnej z mieszanki wykonanej poza terenem rozścielenia ręcznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm 0.012	ha ha		
				0.01	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.01</b>
3 d.1	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV przy alejce 150*2	m m		
				300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.00</b>
4 d.1	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 150*2	m m		
				300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.00</b>
5 d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 300	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				300.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>300.00</b>
6 d.1	OFERTA CENOWA kalk. szczegó- łowa	Dostawa i montaż 5 urządzeń BODY WORKS OUTDOOR FITNESS	zest zest		
		1		1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
7 d.1	KNR 2-21 0607-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowe 3	m m		
				3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
8 d.1	KNR 2-21 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa 3	m m		
				3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY W M. DUBENINKI, DZ. NR 138/20,138/19</b>			
9 d.2	KNR 2-31 0106-01	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm grubość po zagęszczeniu 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
10 d.2	KNR 2-31 0401-02	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV 120	m m		
				120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
11 d.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 120	m m		
				120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
12 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 120	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>		
				120.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>120.00</b>
13 d.2	WYCENA OFERTOWA kalk. szczegó- łowa	Dostawa i montaż 5 urządzeń BODY WORKS OUTDOOR FITNESS	zest zest		
		1		1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
14 d.2	KNR 2-23 0206-05	Przygotowanie i rozścielenie warstwy vegetacyjnej z mieszanki na terenie rozścielenia i mech.wymieszaniem o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm 0.02	ha ha		
				0.02	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.02</b>
15 d.2	KNR 2-31 0401-01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II przy projektowanych schodach zewnętrznych 25	m m		
				25.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
16 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem 2.4	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>		
				2.40	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.40</b>
17 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 25	m m		
				25.00	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				<b>RAZEM</b>	<b>25.00</b>
18	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce	m <sup>2</sup>		
d.2	0511-02	cementowo-piaskowej - wykonanie schodów zewnętrznych	m <sup>2</sup>	14.00	
		14		<b>RAZEM</b>	<b>14.00</b>
19	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowa	m		
d.2	0607-01		m	3.00	
		3		<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
20	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa	m		
d.2	0607-02		m	3.00	
		3		<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Wykonanie siłowni pod chmurką w m. Dubeninki i Żytkiejmy wraz z infrastrukturą komunikacyjną</b>								
1		<b>ROBOTY W M. ŻYTKIEJMY , DZ. NR 223/2</b>						
1	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm pod alejkę	m <sup>2</sup>					
d.1	0114-01	obmiar = 300.00 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.0168r-g/m <sup>2</sup>	r-g	5.040				
2*		-- M -- pospółka 0.2455m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	73.650				
3*		woda 0.02m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	6.000				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
5*		-- S -- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0.0026m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.780				
6*		walec statyczny samojezdny 10 t 0.0182m-g/m <sup>2</sup>	m-g	5.460				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
2	KNR 2-23	Przygotowanie i rozścielenie warstwy wegetacyjnej z mieszanki wykonanej poza terenem rozścielenia ręcznie o grubości warstwy po zagęszczeniu 10 cm	ha					
d.1	0206-01	obmiar = 0.01 ha						
1*		-- R -- robocizna 9779.24*0.955=9339.1742r-g/ha	r-g	93.392				
2*		-- M -- torf ogrodniczy 1176balot/ha	balot	11.760				
3*		ziemia urodzajna (humus) 441m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	4.410				
4*		pospółka do nawierzchni drogowych 735m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	7.350				
5*		nawóz mineralny Azofoska 3675kg/ha	kg	36.750				
6*		woda 280m <sup>3</sup> /ha	m <sup>3</sup>	2.800				
7*		materiały pomocnicze 1%(od M)	%	1.000				
8*		-- S -- ciągnik kołowy 29-37 kW 40.03m-g/ha	m-g	0.400				
9*		samochód samowyładowczy do 5 t 196.03m-g/ha	m-g	1.960				
10*		koparka jednoznaczyniowa kołowa 0.25 m3 106.9m-g/ha	m-g	1.069				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
3	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV przy alejce	m					
d.1	0401-02	obmiar = 300.00 m						
1*		-- R -- robocizna 0.1489r-g/m	r-g	44.670				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
4	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m					
d.1	0407-04							

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		obmiar = 300.00 m -- R -- robocizna 0.2458r-g/m	r-g	73.740				
2*		-- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1.02m/m	m	306.000				
3*		piasek 0.006m³/m	m³	1.800				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0001t/m	t	0.030				
5*		woda 0.0004m³/m	m³	0.120				
6*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
5	KNR 2-31 d.1 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej obmiar = 300.00 m²	m²					
1*		-- R -- robocizna 1.2342r-g/m²	r-g	370.260				
2*		-- M -- kostka brukowa 6 cm szara 1.025m²/m²	m²	307.500				
3*		piasek 0.0788m³/m²	m³	23.640				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.0117t/m²	t	3.510				
5*		woda 0.026m³/m²	m³	7.800				
6*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0.13m-g/m²	m-g	39.000				
8*		piła do cięcia kostki 0.025m-g/m²	m-g	7.500				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
6	OFERTA d.1 CENOWA kalk. szczegółowa	Dostawa i montaż 5 urządzeń BODY WORKS OUTDOOR FITNESS  obmiar = 1.00 zest	zest					
1*		-- M -- BW (ELK)01 1szt/zest	szt	1.000				
2*		BW(ELK)02 1szt/zest	szt	1.000				
3*		BW(ELK)03 1szt/zest	szt	1.000				
4*		BW(ELK)05 1szt/zest	szt	1.000				
5*		BW(ELK)07 1szt/zest	szt	1.000				
6*		TABLICA INFORMACYJNA 1szt/zest	szt	1.000				
7*		-- S -- DOSTAWA-TRANSPORT 1szt/zest	szt	1.000				
8*		MONTAŻ ZESTAWU 1zest/zest	zest	1.000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>Cena jednostkowa:</b>								
7	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych -	m					
d.1	0607-01	podpory żelbetowe obmiar = 3.00 m						
1*		-- R -- robocizna 5.06*0.955=4.8323r-g/m	r-g	14.497				
2*		-- M -- podpory żelbetowe 1.5szt./m	szt.	4.500				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
8	KNR 2-21	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych -	m					
d.1	0607-02	obudowa drewniana siedzeniowa obmiar = 3.00 m						
1*		-- R -- robocizna 3.3*0.955=3.1515r-g/m	r-g	9.455				
2*		-- M -- łaty iglaste nasyczone kl.II 0.04m³/m	m³	0.120				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

ROBOTY W M. ŻYTKIEJMY , DZ. NR 223/2

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
<b>ROBOTY W M. DUBENINKI, DZ. NR 138/20,138/19</b>								
9	KNR 2-31	Warstwa odcinająca zagęszczana ręcznie - 6 cm	m <sup>2</sup>					
d.2	0106-01	grubość po zagęszczeniu obmiar = 120.00 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 0.0628r-g/m <sup>2</sup>	r-g	7.536				
2*		-- M -- piasek 0.0738m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	8.856				
3*		woda 0.005m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.600				
4*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m					
d.2	0401-02	obmiar = 120.00 m						
1*		-- R -- robocizna 0.1489r-g/m	r-g	17.868				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
11	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m					
d.2	0407-04	obmiar = 120.00 m						
1*		-- R -- robocizna 0.2458r-g/m	r-g	29.496				
2*		-- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1.02m/m	m	122.400				
3*		piasek 0.006m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.720				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0001t/m	t	0.012				
5*		woda 0.0004m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.048				
6*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
12	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>					
d.2	0511-02	obmiar = 120.00 m <sup>2</sup>						
1*		-- R -- robocizna 1.2342r-g/m <sup>2</sup>	r-g	148.104				
2*		-- M -- kostka brukowa 6 cm szara 1.025m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	123.000				
3*		piasek 0.0788m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	9.456				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.0117t/m <sup>2</sup>	t	1.404				
5*		woda 0.026m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	3.120				
6*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
7*		-- S -- wibrator powierzchniowy 0.13m-g/m <sup>2</sup>	m-g	15.600				



Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
8*		piła do cięcia kostki 0.025m-g/m <sup>2</sup>	m-g	3.000				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
13	WYCENA	Dostawa i montaż 5 urządzeń BODY WORKS	zest					
d.2	OFERTOWA	OUTDOOR FITNESS						
	kalk. szczegó- łowa	obmiar = 1.00 zest						
		-- M --						
1*		BW (ELK)01	szt	1.000				
		1szt/zest						
2*		BW(ELK)02	szt	1.000				
		1szt/zest						
3*		BW((ELK)03	szt	1.000				
		1szt/zest						
4*		BW(ELK)05	szt	1.000				
		1szt/zest						
5*		BW(ELK)07	szt	1.000				
		1szt/zest						
6*		TABLICA INFORMACYJNA	szt	1.000				
		1szt/zest						
		-- S --						
7*		DOSTAWA -TRANSPORT	kpl	1.000				
		1kpl/zest						
8*		MONTAŻ ZESTAWU	zest	1.000				
		1zest/zest						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
14	KNR 2-23	Przygotowanie i rozścielenie warstwy wegetacyj-	ha					
d.2	0206-05	nej z mieszanki na terenie rozścielania i mech.wymieszaniem o grubości warstwy po za- gęszczeniu 10 cm obmiar = 0.02 ha						
		-- R --						
1*		robocizna	r-g	83.776				
		4386.17*0.955=4188.7924r-g/ha						
		-- M --						
2*		torf ogrodniczy	ba- lot	23.520				
		1176balot/ha						
3*		ziemia urodzajna (humus)	m <sup>3</sup>	8.820				
		441m <sup>3</sup> /ha						
4*		pospółka do nawierzchni drogowych	m <sup>3</sup>	14.700				
		735m <sup>3</sup> /ha						
5*		nawóz mineralny Azofoska	kg	73.500				
		3675kg/ha						
6*		woda	m <sup>3</sup>	5.600				
		280m <sup>3</sup> /ha						
7*		materiały pomocnicze	%	1.000				
		1%(od M)						
		-- S --						
8*		ciągnik kołowy 29-37 kW	m-g	1.247				
		62.35m-g/ha						
9*		ciągnik kołowy 18-22 kW	m-g	0.100				
		5m-g/ha						
10*		samochód samowładowczy do 5 t	m-g	2.029				
		101.44m-g/ha						
11*		koparka jednoznaczyniowa kołowa 0.25 m3	m-g	0.976				
		48.8m-g/ha						
12*		glebogryzarka ciągniona	m-g	0.100				
		5m-g/ha						
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
15	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wy-	m					
d.2	0401-01	miarach 20x20 cm w gruncie kat.I-II przy projek- towanych schodach zewnętrznych obmiar = 25.00 m						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		-- R -- robocizna 0.0749r-g/m	r-g	1.873				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
16	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem  obmiar = 2.40 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>					
1*		-- R -- robocizna 9.02r-g/m <sup>3</sup>	r-g	21.648				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III 0.04m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.096				
3*		piasek 0.27m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	0.648				
4*		woda 0.47m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	1.128				
5*		materiały pomocnicze 0.5%(od M2+M3+M4)	%	0.500				
6*		mieszanka betonowa 1.04m <sup>3</sup> /m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	2.496				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
17	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową obmiar = 25.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.2771r-g/m	r-g	6.928				
2*		-- M -- obrzeża betonowe 30x8 cm 1.02m/m	m	25.500				
3*		piasek 0.0055m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.138				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0.0016t/m	t	0.040				
5*		woda 0.0014m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.035				
6*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
18	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wykonanie schodów zewnętrznych obmiar = 14.00 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 1.2342r-g/m <sup>2</sup>	r-g	17.279				
2*		-- M -- kostka brukowa 6 cm szara 1.025m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	14.350				
3*		piasek 0.0788m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	1.103				
4*		cement portlandzki zwykły bez dodatków "35" 0.0117t/m <sup>2</sup>	t	0.164				
5*		woda 0.026m <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>3</sup>	0.364				
6*		materiały pomocnicze 0.5%(od M)	%	0.500				
		-- S --						

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		wibrator powierzchniowy 0.13m-g/m <sup>2</sup>	m-g	1.820				
8*		piła do cięcia kostki 0.025m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.350				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
19	KNR 2-21 d.2 0607-01	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - podpory żelbetowa obmiar = 3.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 5.06*0.955=4.8323r-g/m	r-g	14.497				
2*		-- M -- podpory żelbetowa 1.5szt./m	szt.	4.500				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								
20	KNR 2-21 d.2 0607-02	Ławki parkowe z prefabrykatów żelbetowych - obudowa drewniana siedzeniowa obmiar = 3.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 3.3*0.955=3.1515r-g/m	r-g	9.455				
2*		-- M -- łaty iglaste nasycone kl.II 0.04m <sup>3</sup> /m	m <sup>3</sup>	0.120				
<b>Razem koszty bezpośrednie:</b>								
<b>Razem z narzutami:</b>								
<b>Cena jednostkowa:</b>								

PODSUMOWANIE

ROBOTY W M. DUBENINKI, DZ. NR 138/20,138/19

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				
VAT [V]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie:

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
1	ROBOTY W M. ŻYTKIEJMY , DZ. NR 223/2						
2	ROBOTY W M. DUBENINKI, DZ. NR 138/20,138/19						
	<b>RAZEM netto</b>						
	<b>VAT</b>						
	<b>Razem brutto</b>						

Słownie:

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 8	ROBOTY W M. ŻYTKIEJMY , DZ. NR 223/2					
2	9 - 20	ROBOTY W M. DUBENINKI, DZ. NR 138/20,138/19					
		<b>RAZEM netto</b>					
		<b>VAT</b>					
		<b>Razem brutto</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>							
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							
<b>Podatek VAT</b>							

Słownie: