

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1.1		Rozbiórka konstrukcji podziemnych			
1 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka i zasypanie gruntem studni głębinowej	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka i zasypanie gruntem zbiornika p.poż.- prostokątny	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka i zasypanie gruntem zbiornika paliwa	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
1.2		Rozbiórka budynku toalety			
4 d.1.2	Kalk. własna	Demontaż furtki z pretów stalowych	szt		
		2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5 d.1.2	Kalk. własna	Demontaż instalacji sanitarnych	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
6 d.1.2	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku (13,50+11,50+8,0*2+6,082)*0,60	m ²		
			m ²	28,249	
				RAZEM	28,249
7 d.1.2	KNR-W 4-01 0518-06 z. sz.2.3. 9909- 04/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2	m ²		
		1	m ²	1,000	
				RAZEM	1,000
8 d.1.2	KNR-W 4-01 0518-07 z. sz.2.3. 9909- 04/3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m2	m ²		
		6,50*11,50	m ²	74,750	
				RAZEM	74,750
9 d.1.2	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm (13,50*8,50)*0,15	m ³		
			m ³	17,213	
				RAZEM	17,213
10 d.1.2	KNR 4-04 0303-02	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm<przyjęto 30m3>	m ³		
		30,0	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
11 d.1.2	KNR 4-04 0306-01	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości do 50 cm-fundamenty< przyjęto 15,0m3>	m ³		
		15,0	m ³	15,000	
				RAZEM	15,000
12 d.1.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km (poz.1+poz.2+poz.3)*50,0 poz.9+poz.10+poz.11+2,0	m ³ m ³ m ³	 200,000 64,213	
				RAZEM	264,213
2		Izolacja ścian fundamentowych i fundamentów Ratusza			
13 d.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III (18,30*2+37,50*2)*1,0*1,70	m ³ m ³	 189,720	
				RAZEM	189,720
14 d.2	KNR 2-01 0320-0502	Zasypywanie ścian fundamentowych	m ³ m ³	 180,000	
		180,0		RAZEM	180,000
15 d.2	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³ m ³	 180,000	
		180		RAZEM	180,000
16 d.2	KNR 0-40 0211-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane mechanicznie (19,0*2+38,0*2)*1,60	m ² m ²	 182,400	
				RAZEM	182,400
17 d.2	KNR 0-40 0211-02	Tynki renowacyjne wykonywane mechanicznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku-krotność 4 poz.16	m ² m ²	 182,400	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18	KNR AT-27 d.2 0101-02	Skucie tynków renowacyjnych poz.17	m ² m ²	RAZEM 182,400	182,400
19	KNR-W 2-02 d.2 0906-02	Tynki zewnętrzne zwykłe wapienne na ścianach wykonywane mechanicznie poz.17	m ² m ²	RAZEM 182,400	182,400
20	Kalk. własna d.2	Nałożenie na tynk wapienny płyty PCV umożliwiającej wentylację wilgoci poz.17	m ² m ²	RAZEM 182,400	182,400
21	Kalk. własna d.2	Montaż systemu wentylacji wilgoci PCV umożliwiającej wentylację wilgoci ze ściany fundamentowej z rur i kształtek PCV zg. z wytycznym producenta systemu 19,0*2+38,0*2	m m	114,000	114,000
3		Odwodnienie liniowe szczelinowe		RAZEM	114,000
22	KNR 9-26 d.3 0102-03 z.s. 2.2. z.s.2.3.	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 100 do 150 mm; klasa obciążenia C250 - wąskie ruszty szczelinowe - uśrednienie dla spadku kaskadowego <przy rynku> 107,0 <wokół fontanny> 57,70 <przy ratuszu> 18,70+38,50	m m m m	107,000 57,700 57,200	221,900
4		Wyposażenie posadzek		RAZEM	221,900
23	analiza własna d.4	Montaż słupków ulicznych 0	szt szt	0,000	0,000
24	analiza własna d.4	Dostawa i montaż z podłączeniem do kanalizacji deszczowej kratki ściekowej żeliwnej wym. 45x30 cm 24	szt szt	24,000	24,000
25	analiza własna d.4	Osadzenie kraty stalowej ocynkowanej o oczku 2x2 cm pod drzewa projektowane na obrzeżu rynku ; wymiar 115,50x121,50 cm 12	szt szt	12,000	12,000
26	analiza własna d.4	Osadzenie kraty stalowej ocynkowanej o oczku 2x2 cm pod drzewa projektowane na rynku ; wymiar 200,0x200,0 cm 3,0	szt szt	3,000	3,000
27	analiza własna d.4	Osadzenie kraty stalowej ocynkowanej o oczku 2x2 cm pod drzewa istniejące na rynku ; wymiar 200,0x200,0 cm 5,0	szt szt	5,000	5,000
				RAZEM	5,000

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		Roboty rozbiórkowe						
1.1		Rozbiórka konstrukcji podziemnych						
1 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka i zasypanie gruntem studni głębiny przedmiar = 1 szt	szt					
	1* 999	-- R -- robocizna 20,0 r-g/szt	r-g	20,0000	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:						0,000	0,000	0,000
Cena jednostkowa:			0,00					
2 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka i zasypanie gruntem zbiornika p. poż.- prostokątny przedmiar = 1 szt	szt					
	1* 999	-- R -- robocizna 60,0 r-g/szt	r-g	60,0000	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:						0,000	0,000	0,000
Cena jednostkowa:			0,00					
3 d.1.1	kalk. własna	Rozbiórka i zasypanie gruntem zbiornika paliwa przedmiar = 2 szt	szt					
	1* 999	-- R -- robocizna 40,0 r-g/szt	r-g	80,0000	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:						0,000	0,000	0,000
Cena jednostkowa:			0,00					

PODSUMOWANIE

				Rozbiórka konstrukcji podziemnych			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt		
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1.2		Rozbiórka budynku toalety						
4 d.1.2	Kalk. własna	Demontaż furtki z pretów stalowych przedmiar = 2 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 0,50 r-g/szt	r-g	1,0000	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
5 d.1.2	Kalk. własna	Demontaż instalacji sanitarnych przedmiar = 1 kpl	kpl					
1*	999	-- R -- robocizna 20,0 r-g/kpl	r-g	20,0000	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
6 d.1.2	KNR-W 4-01 0545-07	Rozebranie obróbek murów ogniwowych, okapów, kołnierzy, gzymsów itp. z blachy nadającej się do użytku przedmiar = $(13,50+11,50+8,0*2+6,082)*0,60$ = 28,249 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0,39 r-g/m ²	r-g	11,0171	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
7 d.1.2	KNR-W 4-01 0518-06 z.sz. 2.3. 9909-04/ 3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m ² przedmiar = 1 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0,31*1,05=0,3255 r-g/m ²	r-g	0,3255	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
8 d.1.2	KNR-W 4-01 0518-07 z.sz. 2.3. 9909-04/ 3	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - powierzchnia wykonywanych robót do 100 m ² przedmiar = 6,50*11,50 = 74,750 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0,05*1,05=0,0525 r-g/m ²	r-g	3,9244	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
9 d.1.2	KNR 4-04 0305-08	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 15 cm przedmiar = $(13,50*8,50)*0,15$ = 17,213 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 8,21 r-g/m ³	r-g	141,3187	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
10 d.1.2	KNR 4-04 0303-02	Rozebranie ścian żelbetowych o grubości do 30 cm<przyjęto 30m3> przedmiar = 30,0 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 16,01 r-g/m ³	r-g	480,3000	0,000	0,00		
2*	2600105	-- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II 0,015 m ³ /m ³	m ³	0,4500	0,000		0,00	
3*	2600621	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II 0,009 m ³ /m ³	m ³	0,2700	0,000		0,00	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	15,9000	0,000		0,00	
5*	0000000	0,53 kg/m ³ materiały pomocnicze	%	0,5000	0,000		0,00	
		0,5 %(od M)						
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
11	KNR 4-04	Rozebranie konstrukcji żelbetowych o grubości	m ³					
d.1.2	0306-01	do 50 cm-fundamenty< przyjęto 15,0m ³ >						
		przedmiar = 15,0 m ³						
1*	999	-- R -- robocizna	r-g	209,5500	0,000	0,00		
		13,97 r-g/m ³						
2*	2600105	-- M -- bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.II	m ³	0,1200	0,000		0,00	
		0,008 m ³ /m ³						
3*	2600621	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.II	m ³	0,0750	0,000		0,00	
		0,005 m ³ /m ³						
4*	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	4,2000	0,000		0,00	
		0,28 kg/m ³						
5*	0000000	materiały pomocnicze	%	0,5000	0,000		0,00	
		0,5 %(od M)						
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy me-	m ³					
d.1.2	1103-04	chanicznym załadowaniu i wyładowaniu samo-						
	1103-05	chodem samowładowniczym na odległość 10						
		km						
		przedmiar =						
		(poz.1+poz.2+poz.3)*50,0		200,000				
		poz.9+poz.10+poz.11+2,0		64,213				
		RAZEM		264,213 m ³				
1*	39811	-- S -- samochód samowładowniczy do 5 t	m-g	134,7486	0,000			0,00
		0,177+9*0,037=0,51 m-g/m ³						
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

Rozbiórka budynku toalety

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

Roboty rozbiórkowe

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2		izolacja ścian fundamentowych i fundamentów Ratusza						
13 d.2	KNR 4-01 0104-02	Wykopy o ścianach pionowych przy odkrywaniu odcinkami istniejących fundamentów o głębokości do 1.5 m w gruncie kat. III przedmiar = $(18,30*2+37,50*2)*1,0*1,70 = 189,720 \text{ m}^3$	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 4,2 r-g/m ³	r-g	796,8240	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
14 d.2	KNR 2-01 0320-0502	Zasypywanie ścian fundamentowych przedmiar = 180,0 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 1,7095 r-g/m ³	r-g	307,7100	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
15 d.2	KNR-W 2-01 0228-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III przedmiar = 180 m ³	m ³					
1*	999	-- R -- robocizna 0,134 r-g/m ³	r-g	24,1200	0,000	0,00		
2*	12612	-- S -- ubijak spalinowy 200 kg 0,0704 m-g/m ³	m-g	12,6720	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
16 d.2	KNR 0-40 0211-01	Tynki renowacyjne jednowarstwowe o gr. 1 cm wykonywane mechanicznie przedmiar = $(19,0*2+38,0*2)*1,60 = 182,400 \text{ m}^2$	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0,2 r-g/m ²	r-g	36,4800	0,000	0,00		
2*	2350060	-- M -- tynk renowacyjny 7,4 kg/m ²	kg	1 349,7600	0,000		0,00	
3*	46200	-- S -- agregat tynkarski 0,06 m-g/m ²	m-g	10,9440	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
17 d.2	KNR 0-40 0211-02	Tynki renowacyjne wykonywane mechanicznie - dodatek za każde 0,5 cm grubości tynku-krotność 4 przedmiar = poz.16 = 182,400 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0,05*4=0,2 r-g/m ²	r-g	36,4800	0,000	0,00		
2*	2350060	-- M -- tynk renowacyjny 3,7 kg/m ²	kg	674,8800	0,000		0,00	
3*	46200	-- S -- agregat tynkarski 0,02*4=0,08 m-g/m ²	m-g	14,5920	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:					0,000			
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
18 d.2	KNR AT-27 0101-02	Skucie tynków renowacyjnych przedmiar = poz.17 = 182,400 m ²	m ²					

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*	999	-- R -- robocizna 0,29 r-g/m ²	r-g	52,8960	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
19	KNR-W 2-02 d.2 0906-02	Tynki zewnętrzne zwykłe wapienne na ścianach wykonywane mechanicznie przedmiar = poz.17 = 182,400 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0,64 r-g/m ²	r-g	116,7360	0,000	0,00		
2*	2380802	-- M -- NHL-M Historyczna, wapienna zaprawa murarska 18 kg/m ²	kg	3 283,2000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 1,5 %(od M)	%	1,5000	0,000		0,00	
4*	46200	-- S -- mieszarka wolnospadowa 0,101 m-g/m ²	m-g	18,4224	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
20	Kalk. własna d.2	Nałożenie na tynk wapienny płyty PCV umożliwiającej wentylację wilgoci przedmiar = poz.17 = 182,400 m ²	m ²					
1*	999	-- R -- robocizna 0,15 r-g/m ²	r-g	27,3600	0,000	0,00		
2*		-- M -- płyta PCV 1 szt/m ²	szt	182,4000	0,000		0,00	Mi
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000
21	Kalk. własna d.2	Montaż systemu wentylacji wilgoci PCV umożliwiającej wentylację wilgoci ze ściany fundamentowej z rur i kształtek PCV zg. z wytycznym producenta systemu przedmiar = 19,0*2+38,0*2 = 114,000 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 1,5 r-g/m	r-g	171,0000	0,000	0,00		
2*		-- M -- system wentylacji wilgoci z rur i kształtek PCV 1,0 m/m	m	114,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

Izolacja ścian fundamentowych i fundamentów Ratusza			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
			Sprzęt

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		Odwodnienie liniowe szczelinowe						
22 d.3	KNR 9-26 0102-03 z.s.2. 2. z.s.2.3.	Odwodnienia liniowe z polimerobetonu lub tworzywa sztucznego o szerokości w świetle 100 mm i wysokości ponad 100 do 150 mm; klasa obciążenia C250 - wąskie ruszty szczelinowe - uśrednienie dla spadku kaskadowego przedmiar = <przy rynku> 107,0 107,000 <wokół fontanny> 57,70 57,700 <przy ratuszu> 18,70+38,50 57,200 RAZEM 221,900 m	m					
1*	999	-- R -- robocizna 1,241*1,04*1,12=1,445517 r-g/m	r-g	320,7602	0,000	0,00		
2*	6384901	-- M -- koryto odwodnienia szer. 100 mm i wysokości ponad 100 do 150 mm z polimerobetonu; klasa obciążenia C250 1,05 szt/m	szt	232,9950	0,000		0,00	
3*	6384921	ruszt koryta odwodnienia szer. 100 mm z żeliwa; klasa obciążenia C250 1,04 szt/m	szt	230,7760	0,000		0,00	
4*	2370699	beton C25/30 0,098 m³/m	m³	21,7462	0,000		0,00	
5*	0000000	materiały pomocnicze 7,5 %(od M)	%	7,5000	0,000		0,00	
6*	39000	-- S -- środek transportowy 0,034*1,12=0,03808 m-g/m	m-g	8,4500	0,000			0,00
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:			0,00			0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

				Odwodnienie liniowe szczelinowe			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt		
RAZEM							

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4		Wypożyczenie posadzek						
23	analiza włas- d.4 na	Montaż słupków ulicznych przedmiar = 0 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 3,5 r-g/szt	r-g	0,0000	0,000	0,00		
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,00						0,000	0,000	0,000
24	analiza włas- d.4 na	Dostawa i montaż z podłączeniem do kanali- zacji deszczowej kratki ściekowej żeliwnej wym. 45x30 cm przedmiar = 24 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 6,0 r-g/szt	r-g	144,0000	0,000	0,00		
2*	222071001	-- M -- Kratka wlotowa - żeliwna 1 szt/szt	szt	24,0000	0,000		0,00	
3*	0000000	materiały pomocnicze 5 %(od R)	%	5,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,00						0,000	0,000	0,000
25	analiza włas- d.4 na	Osadzenie kraty stalowej ocynkowanej o oczku 2x2 cm pod drzewa projektowane na obrzeżu rynku ; wymiar 115,50x121,50 cm przedmiar = 12 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 6,0 r-g/szt	r-g	72,0000	0,000	0,00		
2*	0000000	-- M -- materiały pomocnicze 5 %(od R)	%	5,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,00						0,000	0,000	0,000
26	analiza włas- d.4 na	Osadzenie kraty stalowej ocynkowanej o oczku 2x2 cm pod drzewa projektowane na rynku ; wymiar 200,0x200,0 cm przedmiar = 3,0 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 6,0 r-g/szt	r-g	18,0000	0,000	0,00		
2*	0000000	-- M -- materiały pomocnicze 5 %(od R)	%	5,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,00						0,000	0,000	0,000
27	analiza włas- d.4 na	Osadzenie kraty stalowej ocynkowanej o oczku 2x2 cm pod drzewa istniejące na rynku ; wy- miar 200,0x200,0 cm przedmiar = 5,0 szt	szt					
1*	999	-- R -- robocizna 6,0 r-g/szt	r-g	30,0000	0,000	0,00		
2*	0000000	-- M -- materiały pomocnicze 5 %(od R)	%	5,0000	0,000		0,00	
Razem koszty bezpośrednie:					0,000			
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa: 0,00						0,000	0,000	0,000

Wypożyczenie posadzek			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS			
RAZEM	RAZEM	Robocizna	Materiały
OGÓŁEM			

Słownie: zero i 00/100 zł