

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : KANALIZACJA SANITARNA
ADRES INWESTYCJI : PÓŁNOCNO-ZACHODNIA CZĘŚĆ MIASTA JASTROWIE
INWESTOR : ZECiUK Sp. z o.o. ul. Wojska Polskiego 29
ADRES INWESTORA : 64 - 915 JASTROWIE
BRANŻA : SANITARNA

DATA OPRACOWANIA : 12.01.2012

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
12.01.2012

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
JASTROWIE KANALIZACJA SANITARNA					
1		KOLEKTOR SANITARNY KS-9 [od S7 istn - do S15]			
1.1		ROBOTY ZIEMNE			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1.	0119-03	równinnym			
1		0,315+0,05			
		0.365	km	0.365	
				RAZEM	0.365
2	KNR 2-01	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych	m ³		
d.1.	0317-05	kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3			
1		m -szerokość 0.8-1.5 m			
		47.25+18,00	m ³	65.250	
		65.25		RAZEM	65.250
3	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na	m ³		
d.1.	0217-06	odkład w gruncie kat.III			
1		1139.40+72,00	m ³	1 211.400	
		1211.40		RAZEM	1 211.400
4	KNR 2-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wy-	m ²		
d.1.	0322-01	praskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m			
1		2372,10+180,00	m ²	2 552.100	
		2552.10		RAZEM	2 552.100
5	KNR 2-18	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m ²		
d.1.	0501-02	315.00+50,00			
1		365.00	m ²	365.000	
				RAZEM	365.000
6	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat.I-III	m ³		
d.1.	0212-05	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami			
1		samowytadowczymi na odl.do 1 km - przywiezienie pospółki - ziemi	m ³	133.600	
		pospółka - przywiezienie 66,80 ,ziemia wywwiezienie 66,80		RAZEM	133.600
		133.60			
7	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10	m ³		
d.1.	0230-01	m w gruncie kat. I-III			
1		1211.40	m ³	1 211.400	
				RAZEM	1 211.400
8	KNR 2-01	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1.	0236-03				
1		1211.40	m ³	1 211.400	
				RAZEM	1 211.400
9	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m	m ³		
d.1.	0320-05	kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m			
1		65.25	m ³	65.250	
				RAZEM	65.250
1.2		KOLEKTORY SANITARNE - ROBOTY MONTAŻOWE			
10	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - kanalizacja sani-	m		
d.1.	0408-03	tarna			
2		315.00	m	315.000	
				RAZEM	315.000
11	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.1.	0408-02				
2		50.00	m	50.000	
				RAZEM	50.000
12	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.1.	0613-01	głębok. do 4m			
2		[S8, S9, S13, S14]	stud.	4.000	
		4.00		RAZEM	4.000
13	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.1.	0613-01	głębok. 2,5m			
2		(S15)	stud.	1.000	
		1.00		RAZEM	1.000
14	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie za	[0.5 m]		
d.1.	0613-02	każde 0.5 m różnicy głęb.	stud.		
2					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		5.00	[0.5 m] stud.	5.000	
				RAZEM	5.000
15	KNR 2-18 d.1. 0625-04 2	Studzienki ściekowe śr. 200 z gotowych elementów PCW o śr.315 mm Typ III i IV gł do 4,00 m	szt.		
		3.00	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
16	KNR 2-18 d.1. 0625-04 2	Studzienka ściekowa kompletna typu "WAVIN" o śr. kanału 150 mm rura karbowana o 315 x 3000 właz żeliwny 10 T TYP III i IV	szt.		
		7.00	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
17	KNR 2-18 d.1. 0804-02 2	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm	m		
		365.00	m	365.000	
				RAZEM	365.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
JASTROWIE KANALIZACJA SANITARNA								
1		KOLEKTOR SANITARNY KS-9 [od S7 istn - do S15]						
1.1		ROBOTY ZIEMNE						
1.1.1	KNR 2-01 d. 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 0,315+0.05 obmiar = 0.365 km	km					
1*		-- R -- robocizna 117*0.955=111.735r-g/km	r-g	40.7833				
2*		-- M -- słupki drewniane iglaste śr.70mm 0.104m ³ /km	m ³	0.0380				
3*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 7.5m-g/km	m-g	2.7375				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
2.1.1	KNR 2-01 d. 0317-05	Wykopy liniowe pod fundamenty, rurociągi, kolektory w gruntach suchych kat.III-IV z wydobyciem urobku łopata lub wyciągiem ręcznym głębokość do 3 m -szerokość 0.8-1.5 m 47.25+18,00 obmiar = 65.25 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 3.45*0.955=3.29475r-g/m ³	r-g	214.9824				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
3.1.1	KNR 2-01 d. 0217-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III 1139.40+72,00 obmiar = 1211.40 m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0.1182r-g/m ³	r-g	143.1875				
2*		-- S -- koparka gąsienicowa 0.4 m3 0.0482m-g/m ³	m-g	58.3895				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
4.1.1	KNR 2-01 d. 0322-01	Pełne umocnienie pionowych ścian wykopów liniowych o głębok.do 3.0 m wypraskami w grunt.suchych kat.I-II wraz z rozbiór.(szer.do 1m 2372,10+180,00 obmiar = 2552.10 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna (0,7304 x 50%) - pozycja zastępcza 0.3652*0.955=0.348766r-g/m ²	r-g	890.0857				
2*		-- M -- pale szalunkowe stalowe (wypraski) 0.26kg/m ²	kg	663.5460				
3*		bale iglaste nasycane 50-63mm kl.III 0.00105m ³ /m ²	m ³	2.6797				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		drewno na stemple iglaste nasyczone 0.0009m ³ /m ²	m ³	2.2969				
5*		klamry ciesielskie 0.119kg/m ²	kg	303.6999				
6*		gwoździe budowlane okrągłe gołe 0.0096kg/m ²	kg	24.5002				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
5	KNR 2-18 d. 0501-02	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich o grub.15 cm	m ²					
1.		315.00+50,00						
1		obmiar = 365.00 m ²						
1*		-- R -- robocizna 0.363*0.955=0.346665r-g/m ²	r-g	126.5327				
2*		-- M -- pospółka - kruszywo nienormowane 0.183m ³ /m ²	m ³	66.7950				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
6	KNR 2-01 d. 0212-05	Roboty ziemne wyk.koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odl.do 1 km - przywiezienie pospółki - ziemi	m ³					
1.		pospółka - przywiezienie 66,80 ,ziemia wywwiezienie 66,80						
1		obmiar = 133.60 m ³						
1*		-- R -- robocizna 0.0383r-g/m ³	r-g	5.1169				
2*		-- S -- koparka gąsienicowa 0.4 m ³	m-g	8.8710				
3*		spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0298m-g/m ³	m-g	3.9813				
4*		samochód samowładowczy 5-10 t 0.1276m-g/m ³	m-g	17.0474				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
7	KNR 2-01 d. 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³					
1.		obmiar = 1211.40 m ³						
1								
1*		-- S -- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0.0135m-g/m ³	m-g	16.3539				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
8	KNR 2-01 d. 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³					
1.		obmiar = 1211.40 m ³						
1								
		-- R --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna 0.1022r-g/m ³	r-g	123.8051				
2*		-- S -- zagęszczarka wibracyjna spalinowa 100 m ³ /h 0.031m-g/m ³	m-g	37.5534				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
9	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 3 m kat.gr.III-IV -szerokość 0.8-1.5 m obmiar = 65.25 m ³	m ³					
d.	0320-05							
1.								
1								
1*		-- R -- robocizna 1.42*0.955=1.3561r-g/m ³	r-g	88.4855				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

ROBOTY ZIEMNE

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

OGÓŁEM

Słownie:

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1. 2		KOLEKTORY SANITARNE - ROBOTY MONTAŻOWE						
10	KNR-W 2-18 d. 0408-03 1. 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm - kanalizacja sanitarna obmiar = 315.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.5r-g/m	r-g	157.5000				
2*		-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką typ ciężki ze ścianką litą o śr. zewn. 200 mm 1.02m/m	m	321.3000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
4*		-- S -- samochód skrzyniowy 0.0104m-g/m	m-g	3.2760				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
11	KNR-W 2-18 d. 0408-02 1. 2	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm obmiar = 50.00 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.345r-g/m	r-g	17.2500				
2*		-- M -- rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką typ ciężki ze ścianką litą o śr. zewn. 160 mm 1.02m/m	m	51.0000				
3*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
4*		-- S -- samochód skrzyniowy 0.0083m-g/m	m-g	0.4150				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
12	KNR 2-18 d. 0613-01 1. 2	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. do 4m [S8, S9, S13, S14] obmiar = 4.00 stud.	stud.					
1*		-- R -- robocizna 28.46*0.955=27.1793r-g/stud.	r-g	108.7172				
2*		-- M -- krąg betonowy 1000 mm wys. 500 mm' 5.25szt/stud.	szt	21.0000				
3*		cegła ceramiczna pełna budowlana kl.150 234szt/stud.	szt	936.0000				
4*		masa betonowa zwykła B-75 z kruszywa naturalnego 0.232m ³ /stud.	m ³	0.9280				
5*		masa betonowa zwykła B-100 z kruszywa naturalnego 0.47m ³ /stud.	m ³	1.8800				
6*		zaprawa cementowa M 80 0.36m ³ /stud.	m ³	1.4400				

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7*		roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji 'Abi-zol R' 8.38kg/stud.	kg	33.5200				
8*		roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abi-zol 'P' 16.96kg/stud.	kg	67.8400				
9*		stopnie włazowe żeliwne 8szt/stud.	szt	32.0000				
10*		właz żeliwny ciężki 1szt/stud.	szt	4.0000				
11*		pokrywy żelbetowe nadstudzienne 1szt/stud.	szt	4.0000				
12*		pierścienie odciążające żelbetowe 1szt/stud.	szt	4.0000				
13*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
14*		-- S -- żuraw samochodowy 4 t 3.04m-g/stud.	m-g	12.1600				
15*		samochód skrzyniowy 5-10 t 2.93m-g/stud.	m-g	11.7200				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
13	KNR 2-18 d. 0613-01	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie o głębok. 2, 5m (S15) obmiar = 1.00 stud.	stud.					
1*		-- R -- robocizna 28.46*0.955=27.1793r-g/stud.	r-g	27.1793				
2*		-- M -- krąg betonowy 1000 mm wys. 500 mm 5.25szt/stud.	szt	5.2500				
3*		cegła ceramiczna pełna budowlana kl.150 234szt/stud.	szt	234.0000				
4*		masa betonowa zwykła B-75 z kruszywa naturalnego 0.232m ³ /stud.	m ³	0.2320				
5*		masa betonowa zwykła B-100 z kruszywa naturalnego 0.47m ³ /stud.	m ³	0.4700				
6*		zaprawa cementowa M 80 0.36m ³ /stud.	m ³	0.3600				
7*		roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji 'Abi-zol R' 8.38kg/stud.	kg	8.3800				
8*		roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abi-zol 'P' 16.96kg/stud.	kg	16.9600				
9*		stopnie włazowe żeliwne 8szt/stud.	szt	8.0000				
10*		właz żeliwny ciężki 1szt/stud.	szt	1.0000				
11*		pokrywy żelbetowe nadstudzienne 1szt/stud.	szt	1.0000				
12*		pierścienie odciążające żelbetowe 1szt/stud.	szt	1.0000				
13*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
14*		-- S -- żuraw samochodowy 4 t 3.04m-g/stud.	m-g	3.0400				
15*		samochód skrzyniowy 5-10 t 2.93m-g/stud.	m-g	2.9300				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem z narzutami:								
14	KNR 2-18 d. 0613-02	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1000 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. obmiar = 5.00 [[0.5 m] stud.]	[0.5 m] stud.					
1*		-- R -- robocizna 2.13*0.955=2.03415r-g/[0.5 m] stud.	r-g	10.1708				
2*		-- M -- krąg betonowy 1000 mm wys. 500 mm 1.05szt/[0.5 m] stud.	szt	5.2500				
3*		zaprawa cementowa M 80 0.01m ³ /[0.5 m] stud.	m ³	0.0500				
4*		roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji 'Abizol R' 1.59kg/[0.5 m] stud.	kg	7.9500				
5*		roztwór asfaltowy do gruntowania i izolacji Abizol 'P' 3.22kg/[0.5 m] stud.	kg	16.1000				
6*		stopnie włazowe żeliwne 1.7szt/[0.5 m] stud.	szt	8.5000				
7*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
8*		-- S -- żuraw samochodowy 4 t 0.5m-g/[0.5 m] stud.	m-g	2.5000				
9*		samochód skrzyniowy 5-10 t 0.25m-g/[0.5 m] stud.	m-g	1.2500				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
15	KNR 2-18 d. 0625-04	Studzienki ściekowe śr. 200 z gotowych elementów PCW o śr.315 mm Typ III i IV gł do 4,00 m obmiar = 3.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 6.19*0.955=5.91145r-g/szt.	r-g	17.7344				
2*		-- M -- studzienka kompletna typu "WAVIN" o śr. kanału 200 mm rura karbowana o 315 x 3000 właz żeliwny 40 T 1szt/szt.	szt	3.0000				
3*		piasek do betonów zwykłych 0.13m ³ /szt.	m ³	0.3900				
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
5*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5t 1.04m-g/szt.	m-g	3.1200				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
16	KNR 2-18 d. 0625-04	Studzienka ściekowa kompletna typu "WAVIN" o śr. kanału 150 mm rura karbowana o 315 x 3000 właz żeliwny 10 T TYP III i IV obmiar = 7.00 szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 6.19*0.955=5.91145r-g/szt.	r-g	41.3802				
		-- M --						

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		studzienka kompletna typu "WAVIN" o śr. kanału 150 mm rura karbowana o 315 x 3000 właz żeliwny 10 T 1szt/szt.	szt	7.0000				
3*		piasek do betonów zwykłych 0.13m ³ /szt.	m ³	0.9100				
4*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
5*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5t 1.04m-g/szt.	m-g	7.2800				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								
17	KNR 2-18 d. 0804-02	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 200 mm obmiar = 365.00 m	m					
1.								
2								
1*		-- R -- robocizna 0.2915*0.955=0.278383r-g/m	r-g	101.6098				
2*		-- M -- deski iglaste obrzynane nasycone 28-45 mm kl.III 0.00003m ³ /m	m ³	0.0110				
3*		drewno na stemple budowlane okrągłe śr.6- 20cm iglaste dług. 8.9m 0.00064m ³ /m	m ³	0.2336				
4*		uszczelki gumowe płaskie do połączeń kołnier- zowych o śr.nominalnej 200 mm 0.022szt/m	szt	8.0300				
5*		woda" 0.09m ³ /m	m ³	32.8500				
6*		materiały pomocnicze 2.5%(od M)	%	2.5000				
7*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.0316m-g/m	m-g	11.5340				
Razem koszty bezpośrednie:								
Jednostkowe koszty bezpośrednie:								
Koszty pośrednie 70% od (R, S)								
Zysk 20% od (R+Kp(R), S+Kp(S))								
Razem z narzutami:								

PODSUMOWANIE

KOLEKTORY SANITARNE - ROBOTY MONTAŻOWE

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

OGÓŁEM

Słownie:

KOLEKTOR SANITARNY KS-9 [od S7 istn - do S15]				
	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: