
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : BUDYNEK STACJI RATOWNICTWA MORSKIEGO
ADRES INWESTYCJI : SZTUTOWO UL. OBOZOWA
INWESTOR : MORSKA SŁUŻBA POSZUKIWAŃ I RATOWNICTWA
ADRES INWESTORA : GDYNIA
BRANŻA : SANITARNA: Zewnętrzna sieć kanalizacji grawitacyjnej

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ryszard Wojsławski
DATA OPRACOWANIA : 04.04.2008

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0,00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.04.2008

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ZIEMNE				0,00
2	ROBOTY MONTAŻOWE - STUDNIE RE- WIZYJNE				0,00
3	ROBOTY MONTAŻOWE - RUROCIĄGI				0,00
	RAZEM				0,00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ZIEMNE					
1	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 na	m ³		
d.1	0215-02	odkład w gruncie kat.III	m ³	9,360	
		0,8*0,78*15,0 <S-1 - Budynek>	m ³	3,200	
		2*2*0,8 <Studnia fi 1200 mm>			
				RAZEM	12,560
2	KNR 2-01	Podsypka pod rurociągiem z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego	m ³		
d.1	0610-06	kruszywa grubości 10 cm	m ³	1,200	
		0,8*0,1*15,0 <S-1 - Budynek>			
				RAZEM	1,200
3	KNR 2-01	Obsypka pod rurociągiem z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego	m ³		
d.1	0610-06	kruszywa grubości 20 cm ponad wierzch rurociągu	m ³		
	analogia	0,8*0,36*15,0 <S-1 - Budynek>	m ³	4,320	
		-3,14*0,08*2*15 <Obj ętość rury fi 160 mm>	m ³	-0,301	
				RAZEM	4,019
4	KNR 2-01	Zagęszczanie obsypki ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01	4,019	m ³	4,019	
				RAZEM	4,019
5	KNR 2-01	Zасыpywanie wykopów koparko-spycharkami z przemieszczeniem gruntu na	m ³		
d.1	0230-01	odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m ³		
	analogia	12,56 <Wykop>	m ³	12,560	
		-1,2 <Podsypka>	m ³	-1,200	
		-4,019 <Obsypka>	m ³	-4,019	
		-3,14*0,74*2*0,8 <Objętość studni fi 1200 mm>	m ³	-1,376	
				RAZEM	5,965
6	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-03	5,965	m ³	5,965	
				RAZEM	5,965
7	KNR 2-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III	m ³		
d.1	0211-01	uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami sa-	m ³		
		mowyladowczymi na odl.do 1 km - wywóz nadmiaru gruntu	m ³	6,595	
		12,56-5,965			
				RAZEM	6,595
8	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samo-	m ³		
d.1	0214-04	chodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - wywóz	m ³		
		nadmiaru gruntu na odległość 10 km			
		wsp. S=18			
		12,56-5,965	m ³	6,595	
				RAZEM	6,595
9	cena zakła-	Utylizacja gruntu na wysypisku śmieci	t		
d.1	dowa	6,595*1,6	t	10,552	
				RAZEM	10,552
2 ROBOTY MONTAŻOWE - STUDNIE REWIZYJNE					
10	KNR-W 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni	m ³		
d.2	0513-07	muruwana	m ³	0,569	
	analogia	(3,14*0,85^2*0,5)-(3,14*0,6^2*0,5)			
				RAZEM	0,569
11	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie o	stud.		
d.2	0613-03	głębok. 3m	stud.	1,000	
		1		RAZEM	1,000
12	KNR 2-18	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr.1200 mm w gotowym wykopie za	[0.5 m]		
d.2	0613-04	każde 0.5 m różnicy głęb.	stud.	-4,000	
		-4	[0.5 m]		
			stud.		
				RAZEM	-4,000
3 ROBOTY MONTAŻOWE - RUROCIĄGI					
13	KNR-W 2-18	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm	m		
d.3	0408-02	15+2,5	m	17,500	
				RAZEM	17,500
14	KNR 2-19	Rury ochronne o śr.nom.250 mm	m		
d.3	0119-04	1	m	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR 2-19	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom.250 mm - pianką poliuretanową	szt.		
d.3	0122-04	2	szt.	2,000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	2,000
16	KNR-W 2-18	Przejście przez ściany komór tulejami "PS" przy grubości ściany 20 cm - tuleja	szt		
d.3	0527-01	fi 160 mm			
	analogia	2	szt	2,000	
				RAZEM	2,000
17	KNR 2-18	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nominalnej 160 mm	m		
d.3	0804-01				
	analogia	15+2,5	m	17,500	
				RAZEM	17,500

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1 ROBOTY ZIEMNE								
1 d.1	KNR 2-01 0215-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m ³ na odkład w gruncie kat.III obmiar = 12,56m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0,1322r-g/m ³	r-g	1,660	0,000	0,00		
2*		-- S -- Kop.-spych.na p.ciag.0,15m ³ (1) 0,082m-g/m ³	m-g	1,030	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
2 d.1	KNR 2-01 0610-06	Podsypka pod rurociągiem z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa grubości 10 cm obmiar = 1,2m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2,64*0.955=2,5212r-g/m ³	r-g	3,025	0,000	0,00		
2*		-- M -- Piasek uszlachetniony 1,2m ³ /m ³	m ³	1,440	0,000		0,00	
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
3 d.1	KNR 2-01 0610-06 analogia	Obsypka pod rurociągiem z piasku w gotowym suchym wykopie z gotowego kruszywa grubości 20 cm ponad wierzch rurociągu obmiar = 4,019m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 2,64*0.955=2,5212r-g/m ³	r-g	10,133	0,000	0,00		
2*		-- M -- Piasek uszlachetniony 1,2m ³ /m ³	m ³	4,823	0,000		0,00	
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
4 d.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczanie obsypki ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III obmiar = 4,019m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0,1337r-g/m ³	r-g	0,537	0,000	0,00		
2*		-- S -- Ubijak spalinowy 200kg 0,0704m-g/m ³	m-g	0,283	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
5 d.1	KNR 2-01 0230-01 analogia	Zasypywanie wykopów koparko-spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III obmiar = 5,965m ³	m ³					
1*		-- S -- Kop.-spych.na p.ciag.0,15m ³ (1) 0,0135m-g/m ³	m-g	0,081	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
6 d.1	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczanie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III obmiar = 5,965m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0,1022r-g/m ³ -- S --	r-g	0,610	0,000	0,00		

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Zagęszcz.wibr.spal.kr.100m3/h 0,031m-g/m ³	m-g	0,185	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
7 d.1	KNR 2-01 0211-01	Roboty ziemne wyk.koparkami przedsięwzię- mi 0.15 m3 w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazy- nowanej w hałdach z transportem urobku samo- chodami samowyladowczymi na odl.do 1 km - wywóz nadmiaru gruntu obmiar = 6,595m ³	m ³					
1*		-- R -- robocizna 0,0402r-g/m ³	r-g	0,265	0,000	0,00		
2*		-- S -- Kop.-spych.na p.ciąg.0,15m3(1) 0,0855m-g/m ³	m-g	0,564	0,000			0,00
3*		Samochód samowylad.do 5t (1) 0,2132m-g/m ³	m-g	1,406	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
8 d.1	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyl- adowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - wywóz nadmiaru gruntu na odległość 10 km wsp. S=18 obmiar = 6,595m ³	m ³					
1*		-- S -- Samochód samowylad.do 5t (1) 0,0152*18=0,2736m-g/m ³	m-g	1,804	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
9 d.1	cena zakłado- wa	Utylizacja gruntu na wysypisku śmieci obmiar = 10,552t	t					
1*		-- M -- Koszt utylizacji gruntu 1t/t	t	10,552	0,000		0,00	
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

ROBOTY ZIEMNE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2 ROBOTY MONTAŻOWE - STUDNIE REWIZYJNE								
10 d.2	KNR-W 2-18 0513-07 analogia	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych w gotowym wykopie - podstawa studni murowana obmiar = 0,569m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 10,1r-g/m³	r-g	5,747	0,000	0,00		
2*		-- M -- Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.25 400szt/m³	szt	227,600	0,000		0,00	
3*		Zaprawa cementowa M-7 0,652m³/m³	m³	0,371	0,000		0,00	
4*		Roztwór asfaltowy do gruntowania 3,72kg/m³	kg	2,117	0,000		0,00	
5*		Roztwór asfaltowy izolacyjny 6,78kg/m³	kg	3,858	0,000		0,00	
6*		materiały pomocnicze 2,5%	%	2,500	0,000		0,00	
7*		-- S -- Samochód skrzyn.do 5.0t (1) 0,99m-g/m³	m-g	0,563	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
11 d.2	KNR 2-18 0613-03	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie o głębok. 3m obmiar = 1stud.	stud					
1*		-- R -- robocizna 36,05*0.955=34,42775r-g/stud.	r-g	34,428	0,000	0,00		
2*		-- M -- Krag żelbetowy o wys. 500 mm fi 1200 mm 5,25szt/stud.	szt	5,250	0,000		0,00	
3*		Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.25 54szt/stud.	szt	54,000	0,000		0,00	
4*		Beton zwykły B-7,5 0,301m³/stud.	m³	0,301	0,000		0,00	
5*		Beton zwykły B-10 (C8/10) 0,644m³/stud.	m³	0,644	0,000		0,00	
6*		Zaprawa cementowa M-7 0,41m³/stud.	m³	0,410	0,000		0,00	
7*		Roztwór asfaltowy do gruntowania 9,82kg/stud.	kg	9,820	0,000		0,00	
8*		Roztwór asfaltowy izolacyjny 22,21kg/stud.	kg	22,210	0,000		0,00	
9*		Stopień włazowy żeliwny do studzienek 8szt/stud.	szt	8,000	0,000		0,00	
10*		Właz kanałowy żel. fi 600 mm kl.B (12,5t) 1szt/stud.	szt	1,000	0,000		0,00	
11*		Pokrywa nadstudzienna żelb. fi 144/60 cm 1szt/stud.	szt	1,000	0,000		0,00	
12*		materiały pomocnicze 2,5%	%	2,500	0,000		0,00	
13*		-- S -- Żuraw samochodowy 5-6t (1) 2,8m-g/stud.	m-g	2,800	0,000			0,00
14*		Samochód skrzyn.5-10t (1) 3,02m-g/stud.	m-g	3,020	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
12 d.2	KNR 2-18 0613-04	Studnie rewizyjne z kręgów betonowych o śr. 1200 mm w gotowym wykopie za każde 0.5 m różnicy głęb. obmiar = -4[0.5 m] stud.	[0.5 m] stud					
1*		-- R -- robocizna 2,37*0.955=2,26335r-g/[0.5 m] stud.	r-g	-9,053	0,000	0,00		
2*		-- M -- Krag żelbetowy o wys. 500 mm fi 1200 mm 1,05szt/[0.5 m] stud.	szt	-4,200	0,000		0,00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Zaprawa cementowa M-7 0,01m³/[0.5 m] stud.	m³	-0,040	0,000		0,00	
4*		Roztwór asfaltowy do gruntowania 1,9kg/[0.5 m] stud.	kg	-7,600	0,000		0,00	
5*		Roztwór asfaltowy izolacyjny 4,22kg/[0.5 m] stud.	kg	-16,880	0,000		0,00	
6*		Stopień włazowy żeliwny do studzienek 1,7szt/[0.5 m] stud.	szt	-6,800	0,000		0,00	
7*		materiały pomocnicze 2,5%	%	2,500	0,000		0,00	
8*		-- S -- Żuraw samochodowy 5-6t (1) 0,47m-g/[0.5 m] stud.	m-g	-1,880	0,000			0,00
9*		Samochód skrzyn.5-10t (1) 0,28m-g/[0.5 m] stud.	m-g	-1,120	0,000			0,00
Razem z narzutami:					0,000	0,000	0,000	0,000
Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

ROBOTY MONTAŻOWE - STUDNIE REWIZYJNE

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3 ROBOTY MONTAŻOWE - RUROCIĄGI								
13 d.3	KNR-W 2-18 0408-02	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm obmiar = 17,5m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,345r-g/m	r-g	6,038	0,000	0,00		
2*		-- M -- Rura z PCW kielich.do kan.zew.fi 160/4,7mm 1,02m/m	m	17,850	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2,5%	%	2,500	0,000		0,00	
4*		-- S -- Samochód skrzyn.5-10t (1) 0,0083m-g/m	m-g	0,145	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
14 d.3	KNR 2-19 0119-04	Rury ochronne o śr.nom.250 mm obmiar = 1m	m					
1*		-- R -- robocizna 1,64*0.955=1,5662r-g/m	r-g	1,566	0,000	0,00		
2*		-- M -- Rura st.przewod.z/szwem fi 273,0/8,0 mm 0m/m * 189,65zł/m	m	0,000	0,000		0,00	
3*		Płozy RACI 3szt/m	szt	3,000	0,000		0,00	
4*		Tlen sprężony techniczny 0,08m³/m	m³	0,080	0,000		0,00	
5*		Acetylen rozpuszczony techniczny 0,05kg/m	kg	0,050	0,000		0,00	
6*		Lepik asfalt.stos.na zimno ICOPAL GLUE 0,52kg/m	kg	0,520	0,000		0,00	
7*		-- S -- Żuraw samochodowy 5-6t (1) 1,04m-g/m	m-g	1,040	0,000			0,00
8*		Samochód dźwigowy 10t (1) 0,6m-g/m	m-g	0,600	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
15 d.3	KNR 2-19 0122-04	Uszczelnianie końców rur ochronnych o śr.nom. 250 mm - pianką poliuretanową obmiar = 2szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2,04*0.955=1,9482r-g/szt.	r-g	3,896	0,000	0,00		
2*		-- M -- Pianka poliuretanowa 2,7kg/szt.	kg	5,400	0,000		0,00	
3*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,05m-g/szt.	m-g	0,100	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
16 d.3	KNR-W 2-18 0527-01 analogia	Przejście przez ściany komór tulejami "PS" przy grubości ściany 20 cm - tuleja fi 160 mm obmiar = 2szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0,47r-g/szt	r-g	0,940	0,000	0,00		
2*		-- M -- Tuleja ochronna PS długa fi 160 mm 1szt/szt	szt	2,000	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2,5%	%	2,500	0,000		0,00	

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4*		-- S -- Samochód dostaw.do 0.9t (1) 0,1m-g/szt	m-g	0,200	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000
17 d.3	KNR 2-18 0804-01 analogia	Próba szczelności kanałów rurowych o śr.nomi- nalnej 160 mm obmiar = 17,5m	m					
1*		-- R -- robocizna 0,2915*0.955=0,278383r-g/m	r-g	4,872	0,000	0,00		
2*		-- M -- Woda z rurociagu 0,05m³/m	m³	0,875	0,000		0,00	
3*		materiały pomocnicze 2,5%	%	2,500	0,000		0,00	
4*		-- S -- Samochód beczkowiec 4.0t (1) 0,012m-g/m	m-g	0,210	0,000			0,00
Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0,000	0,000	0,000	0,000

PODSUMOWANIE

ROBOTY MONTAŻOWE - RUROCIĄGI

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	64,664	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena do- stawcy	Ra- bat mak- sy- mal- ny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	Acetylen rozpuszczony tech- niczny	kg	0,050		0,050	0,00	0,00					
2.	Beton zwykły B-10 (C8/10)	m ³	0,644		0,644	0,00	0,00					
3.	Beton zwykły B-7,5	m ³	0,301		0,301	0,00	0,00					
4.	Cegła bud.klink.pełna 25x12x6,5cm-kl.25	szt	281,600		281,600	0,00	0,00					
5.	Koszt utylizacji gruntu	t	10,552		10,552	0,00	0,00					
6.	Krąg żelbetowy o wys. 500 mm fi 1200 mm	szt	1,050		1,050	0,00	0,00					
7.	Lepik asfalt.stos.na zimno ICO- PAL GLUE	kg	0,520		0,520	0,00	0,00					
8.	Pianka poliuretanowa	kg	5,400		5,400	0,00	0,00					
9.	Piasek uszlachetniony	m ³	6,263		6,263	0,00	0,00					
10.	Płazy RACI	szt	3,000		3,000	0,00	0,00					
11.	Pokrywa nadstudzienna żelb. fi 144/60 cm	szt	1,000		1,000	0,00	0,00					
12.	Roztwór asfaltowy do grunto- wania	kg	4,337		4,337	0,00	0,00					
13.	Roztwór asfaltowy izolacyjny	kg	9,188		9,188	0,00	0,00					
14.	Rura st.przewod.z/szwem fi 273,0/8,0 mm	m	0,000		0,000	189,65	0,00					
15.	Rura z PCW kielich.do kan. zew.fi 160/4,7mm	m	17,850		17,850	0,00	0,00					
16.	Stopień włazowy żeliwny do studzienek	szt	1,200		1,200	0,00	0,00					
17.	Tlen sprężony techniczny	m ³	0,080		0,080	0,00	0,00					
18.	Tuleja ochronna PS długa fi 160 mm	szt	2,000		2,000	0,00	0,00					
19.	Właz kanałowy żel. fi 600 mm kl.B (12,5t)	szt	1,000		1,000	0,00	0,00					
20.	Woda z rurociągu	m ³	0,875		0,875	0,00	0,00					
21.	Zaprawa cementowa M-7	m ³	0,741		0,741	0,00	0,00					
22.	materiały pomocnicze	zł					0,00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	Kop.-spych.na p.ciag.0,15m3(1)	m-g	1,674	0,00	0,00
2.	Samochód beczkowóz 4.0t (1)	m-g	0,210	0,00	0,00
3.	Samochód dłużykowy 10t (1)	m-g	0,600	0,00	0,00
4.	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0,300	0,00	0,00
5.	Samochód samowyład.do 5t (1)	m-g	3,210	0,00	0,00
6.	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	2,045	0,00	0,00
7.	Samochód skrzyn.do 5.0t (1)	m-g	0,563	0,00	0,00
8.	Ubijak spalinowy 200kg	m-g	0,283	0,00	0,00
9.	Zagęszcz.wibr.spal.kr.100m3/h	m-g	0,185	0,00	0,00
10.	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	1,960	0,00	0,00
RAZEM					

Słownie: zero i 00/100 zł