

## KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Kompleksowa termomodernizacja budynku Urzędu Gminy w Elblągu ul. Browarna 85  
ADRES INWESTYCJI : 82-300 Elbląg ul. Browarna 85  
INWESTOR : Urząd gminy Elbląg  
ADRES INWESTORA : 82-300 Elbląg ul. Browarna 85  
WYKONAWCA ROBÓT : BUD-MAR Usługi Ogólnobudowlane Mariusz Soboń  
ADRES WYKONAWCY : 82-300 Elbląg ul. Bohaterów Westerplatte 8

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Jan Cezary Chomicz  
DATA OPRACOWANIA : 11.07.2021

Stawka roboczogodziny : 20,00 zł

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	80,00 % R, S
Zysk [Z] .....	20,00 % R+Kp(R), S+Kp(S)
VAT [V] .....	23,00 % $\Sigma(R+Kp(R)+Z(R), M, S+Kp(S)+Z(S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 107 940,00 zł  
Podatek VAT : 24 826,20 zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : 132 766,20 zł

**Słownie: sto trzydzieści dwa tysiące siedemset sześćdziesiąt sześć i 20/100 zł**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
11.07.2021

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>Budowa podjazdu z windą dla niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku Gminy Elbląg przy ul. Browarnej 85 w Elblągu.</b>						
<b>1</b>		<b>Budowa podjazdu z windą dla niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku</b>				
<b>1.1</b>		<b>Podjazd.</b>				
d.1.1	1 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 30 cm	m <sup>2</sup>	[(1,80*8,80)] = 15,840	4,37	69,20
d.1.1	2 KNR-W 4-01 0109-06 0109-08	Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość 19.8 km (grunt kat.m3 III)	m <sup>3</sup>	(poz.1*0,37+ poz.37) = 9,781	233,59	2 284,74
d.1.1	3 ZKN 0-01 0001-17	Utylizacja ziemi.	m <sup>3</sup>	poz.2 = 9,8	100,00	980,00
d.1.1	4 KNR AT-06 0108-03	Przewóz kruszyw na odległość do 1 km po drodze o nawierzchni kl. III	kurs	3	22,83	68,50
d.1.1	5 KNR AT-06 0108-06	Przewóz kruszyw i ziemi urodzajnej po drodze o nawierzchni kl. III; dodatek za każdy dalszy 1 km Krotność = 15	kurs	poz.4 = 3,000	248,49	745,48
d.1.1	6 KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża z chudego betonu C 12/15 (B-15).	m <sup>3</sup>	[(1,80+8,80+ 1,80+2,70)* (0,20*0,15+ 0,10*0,10)] = 0,604	683,76	412,99
d.1.1	7 KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	8,800	24,14	212,40
d.1.1	8 KNR 2-31 0104-01 0104-02	Warstwy odsączające z piasku w korycie i na poszerzeniach, wykonanie i zagęszczenie ręczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	[(1,62*2,63)+ (1,72*6,17)] = 14,873	14,17	210,73
d.1.1	9 KNR 2-31 0105-03 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 5 cm grubości warstwy pom2 zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	[(1,62*2,63)+ (1,72*6,17)] = 14,873	5,73	85,13
d.1.1	10 KNR 2-31 0502-04 analogia	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wy-m2 pełnieniem spoin zaprawą cementową	m <sup>2</sup>	[(1,62*2,63)+ (1,72*6,17)] = 14,873	107,57	1 599,98

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.2</b>		<b>Słup.</b>				
11 d.1.2	KNR-W 2-02 0127-03	Ścianki działowe z płytek piano - lub gazobetonowych grubości 12 cm - obudowam2	m <sup>2</sup>	$[(0,34+0,10+0,34+0,10)*3,98] = 3,502$	95,65	334,96
12 d.1.2	KNR-W 2-02 0902-01	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomychm2 (balkony i loggie) wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	$[(0,34+0,34+0,34+0,34)*3,98] = 5,413$	44,78	242,43
13 d.1.2	KNR-W 2-02 1519-03	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową.	m <sup>2</sup>	$[(0,34+0,34+0,34+0,34)*3,98] = 5,413$	41,16	222,82

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.3</b>		<b>Zamurowanie otworu okiennego.</b>				
14 d.1.3	KNR-W 4-01 0304-02	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie cementowo-wapiennej bloczkami z betonu komórkowego	m <sup>3</sup>	[(1,20*0,60*0,42)] = 0,302	736,66	222,47
15 d.1.3	KNR-W 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ściana-m2 nach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- pianobetonów o powierzchni do 1 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>	[(1,20*0,60*0,42)] = 0,302	71,89	21,71
16 d.1.3	KNR-W 4-01 0725-02	Uzupełnienie tynków zewnętrznych zwykłych kategorii II o podłożach z cegły, pus-m2 taków ceramicznych, gazo-i pianobetonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>	[(1,20*0,60*0,42)] = 0,302	49,40	14,92

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.4</b>		<b>Otwór drzwiowy.</b>				
17 d.1.4	KNR 19-01 0432-01	Podstemplowanie zagrożonych stropów z deskowaniem	m	2,500	19,21	48,03
18 d.1.4	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworu w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wa- piennej lub cementowo-wapiennej dla osadzernia nadproża stalowego.	m <sup>3</sup>	$[(2,30*0,15*0,20)*2] = 0,138$	372,90	51,46
19 d.1.4	KNR 4-01 0317- 05	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - wciągnięcie i ułożenie belek stalowych	m	$[(2,300*2)] = 4,600$	263,32	1 211,25
20 d.1.4	KNR 4-01 0317- 06	Uzupełnienie sklepień płaskich Kleina - obmurowanie końców belek	szt.	3,000	44,24	132,71
21 d.1.4	KNR 4-03 1017- 14	Mechaniczne wiercenie otworów o śr.do 14 mm i głębokości do 10 mm w metalu	otw.	3,000	1,72	5,16
22 d.1.4	kalk. indywi- du- alna	Skręcenie belek stalowych i nadproży śrubami M12	szt	3,000	50,00	150,00
23 d.1.4	KNR 2-02 0123- 02	Okładanie (szpałdowanie) ścian i słupów żelbetowych lub stalowych cegłami gru-m2 bości 1/2 ceg.	m <sup>2</sup>	$(2,30*0,20)*2 = 0,920$	160,37	147,54
24 d.1.4	KNR-W 4-01 0331-03	Wykucie otworów w ścianach z cegieł o grubości ponad 1/2 ceg. na zaprawie wa-m3 piennej lub cementowo-wapiennej dla otworów drzwiowych i okiennych	m <sup>3</sup>	$(2,27*1,54*0,42) = 1,468$	372,82	547,30
25 d.1.4	KNR-W 4-01 0711-02	Uzupełnienie tynków wewnętrznych zwykłych kat.III z zaprawy cem.-wap. na ścia-m2 nach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- piano-betonów o powierzchni do 2 m2 w 1 miejscu	m <sup>2</sup>	$(2,25+1,50+2,25)*0,42 = 2,520$	62,46	157,41
26 d.1.4	KNR-W 4-01 0803-01	Uzupełnienie posadzki cementowej o powierzchni 1.0-5.0 m2 w jednym miejscu zm2 zatarciem na ostro	m <sup>2</sup>	$(1,50*0,42) = 0,630$	49,32	31,07
27 d.1.4	KNR-W 4-01 0809-12	Uzupełnienie posadzek o powierzchni do 5.0 m2 w jednym miejscu z płytek terako-m2 towych szklwionych 30x30 cm na kleju	m <sup>2</sup>	$(1,50*0,42) = 0,630$	188,10	118,50
28 d.1.4	KNR-W 4-01 1204-08	Przygotowanie powierzchni pod malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków poszpachlowaniem nierówności	m <sup>2</sup>	$[(5,90*3,20)-(1,50*2,25)] = 15,505$	4,61	71,61
29 d.1.4	KNR-W 4-01 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m <sup>2</sup>	$[(5,90*3,20)-(1,50*2,25)] = 15,505$	9,80	151,82

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.5</b>		<b>Winda (podnośnik pionowy).</b>				
<b>1.5.1</b>		<b>Odwodnienie fundamentu windy..</b>				
30 d.1. 5.1	KNR-W 2-01 0215-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	$[(3,80*0,50)*1,10] = 2,090$	20,23	42,28
31 d.1. 5.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 10 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	$[(3,80*0,50)] = 1,900$	3,91	7,44
32 d.1. 5.1	KNR-W 2-18 0408-01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 110 mm - rura odwadniająca fundament	m	$(0,60+3,800) = 4,400$	36,07	158,71
33 d.1. 5.1	KNR-W 4-01 0208-01	Przebicie otworów o powierzchni do 0.05 m2 w elementach z betonu żwirowego grubości do 10 cm	szt.	1,000	25,92	25,92
34 d.1. 5.1	KNNR 4 1427-01 analogia	Uszczelnienie wcinki tuleja IN SITU przy grubości ściany 10 cm - otwór o śr. 110 mm	szt.	1,000	134,34	134,34
35 d.1. 5.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	$[(3,80*0,50)] = 1,900$	3,91	7,44
36 d.1. 5.1	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i sze-m3 rokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>	$[(3,80*0,50)*0,60] = 1,140$	52,72	60,10

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.5.2</b>		<b>Fundament windy.</b>				
37 d.1. 5.2	KNR-W 2-01 0215-02	Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	$[(2,70*2,20)*0,66] = 3,920$	20,25	79,37
38 d.1. 5.2	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 30 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>	$[(2,70*2,20)] = 5,940$	3,90	23,19
39 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 0259-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowa-ł ne o śr. 10 mm	t	$[(1,65*12)*2*0,617/1000] = 0,024$	2 310,42	55,45
40 d.1. 5.2	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>3</sup>	$[(1,70*1,70)] = 2,890$	352,55	1 018,87
41 d.1. 5.2	KNR-W 2-01 0312-0201	Zasypywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych głębokości do 1.5 m i sze-m3 rokości 0.8-1.5 m; kat. gr. III-IV	m <sup>3</sup>	$1,129 < [(2,20+1,70+2,20)*0,50*0,37] > = 1,129$	52,71	59,51

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.5.3</b>		<b>Winda.</b>				
42 d.1. 5.3	wycena indywidualna	Dostawa i montaż windy (podnośnika pionowego).	kpl.	1,000	91 000,00	91 000,00



## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy-ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł (7 / 5)	Wartość zł
1	2	3	4	5	6	7
<b>1.5.4</b>		<b>Instalacja elektryczna zasilająca.</b>				
43 d.1. 5.4	KNR-W 5-08 0404-07	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 10 kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.	1	2 311,83	2 311,83
44 d.1. 5.4	KNR 4-01 0333- 08	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	1	15,55	15,55
45 d.1. 5.4	KNR 4-01 0333- 09	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	1	21,60	21,60
46 d.1. 5.4	KNR 4-01 0333- 10	Przebicie otworów w ścianach z cegieł o grubości 1 1/2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	1	38,45	38,45
47 d.1. 5.4	KNR-W 5-08 0114-04	Montaż listew elektroinstalacyjnych (naściennych, przypodłogowych i ściennych) mocowanych przez przykręcanie na podłożu ceglanym	m	12,3	61,41	755,36
48 d.1. 5.4	KNR-W 5-08 0226-02	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 12.5 mm <sup>2</sup> układane w gotowych listwach i kanałach elektroinstalacyjnych	m	12,3	22,04	271,08
49 d.1. 5.4	KNR-W 5-08 0209-01	Przewód wtynkowy - łączny przekrój żył do 7.5 mm <sup>2</sup> (podłoże betonowe) układany w tynku	m	12,	9,40	112,78
50 d.1. 5.4	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt	1	214,78	214,78
51 d.1. 5.4	KNR-W 5-08 0407-01	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - wyłącznik nadprądowy 1-biegunowy	szt	1	927,78	927,78
52 d.1. 5.4	KNR-W 5-08 0313-01	Montaż na gotowym podłożu osprzętu przeciwwybuchowego z podłączeniem - puszek przelotowych	szt.	1	45,84	45,84
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						<b>107 940,00</b>
<b>Podatek VAT</b>						<b>24 826,20</b>
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						<b>132 766,20</b>

Słownie: sto trzydzieści dwa tysiące siedemset sześćdziesiąt sześć i 20/100 zł

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 52	Budowa podjazdu z windą dla niepełnosprawnych wraz z przebudową budynku	107 940,00				81,30%
1.1	1 - 10	Podjazd.	6 669,14				5,02%
1.2	11 - 13	Słup.	800,23				0,60%
1.3	14 - 16	Zamurowanie otworu okiennego.	259,11				0,20%
1.4	17 - 29	Otwór drzwiowy.	2 823,84				2,13%
1.5	30 - 52	Winda (podnośnik pionowy).	97 387,68				73,35%
1.5.1	30 - 36	Odwodnienie fundamentu windy..	436,23				0,33%
1.5.2	37 - 41	Fundament windy.	1 236,39				0,93%
1.5.3	42 - 42	Winda.	91 000,00				68,54%
1.5.4	43 - 52	Instalacja elektryczna zasilająca.	4 715,06				3,55%
		RAZEM netto	107 940,00				81,30%
		VAT	24 826,20				18,70%
		Razem brutto	132 766,20				100,00%
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>			<b>132 766,20</b>				
W tym:							
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>			<b>107 940,00</b>				
<b>Podatek VAT</b>			<b>24 826,20</b>				

Słownie: sto trzydzieści dwa tysiące siedemset sześćdziesiąt sześć i 20/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	89,2717	20,00	1 785,44
RAZEM					1 785,44

Słownie: jeden tysiąc siedemset osiemdziesiąt pięć i 44/100 zł

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Dostawca	Cena dostawy	Rabat maksymalny	Rabat zastosowany
1.	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl. II	m <sup>3</sup>	0,0005		0,0005	972,69	0,49					
2.	beton zwykły z kruszywa naturalnego	m <sup>3</sup>	2,9334		2,9334	291,64	855,48					
3.	Beton zwykły z kruszywa naturalnego C 12/15 (B 15)	m <sup>3</sup>	0,6282		0,6282	238,96	150,11					
4.	blozki z betonu komórkowego autoklawizowanego odmiana 04-07 o wym. 49x24x24 cm	szt.	10,4190		10,4190	11,18	116,48					
5.	cegła budowlana pełna	szt.	72,6680		72,6680	1,17	85,02					
6.	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,3103		0,3103	479,16	148,68					
7.	ciasto wapienne (wapno gaszone)	m <sup>3</sup>	0,0145		0,0145	344,78	4,98					
8.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0058		0,0058	782,14	4,52					
9.	deski iglaste obrzynane 25 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0259		0,0259	782,14	20,27					
10.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m <sup>3</sup>	0,0029		0,0029	888,39	2,57					
11.	drewno okrągłe na stemple budowlane	m <sup>3</sup>	0,0200		0,0200	357,06	7,14					
12.	farba olejna nawierzchniowa szara	dm <sup>3</sup>	0,0100		0,0100	17,25	0,17					
13.	farba silikonowa zawierająca kwarc	kg	3,5184		3,5184	48,49	170,61					
14.	farby emulsyjne nawierzchniowe	dm <sup>3</sup>	4,4344		4,4344	14,76	65,45					
15.	gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	4,6515		4,6515	1,68	7,81					
16.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,1000		0,1000	7,45	0,74					
17.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,0578		0,0578	7,45	0,43					
18.	kołki rozporowe plastikowe	szt.	33,2100		33,2100	5,75	190,96					
19.	kształtowniki walcowane - dwuteowniki	kg	112,4240		112,4240	9,90	1 113,00					
20.	listwa elektroinstalacyjna	m	12,7920		12,7920	17,25	220,66					
21.	łączniki (różne)	szt.	8,3640		8,3640	11,50	96,19					
22.	masa fugowa	kg	0,2268		0,2268	12,17	2,76					
23.	masa klejąca(sucha mieszanka)	kg	1,7010		1,7010	1,80	3,06					
24.	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	8,9760		8,9760	12,88	115,61					
25.	Ochronnik przepięciowy B+C	szt.	1,0000		1,0000	920,00	920,00					
26.	piasek	m <sup>3</sup>	5,6534		5,6534	43,98	248,61					
27.	płytki i kształtki podłogowe terakotowe szklowane	m <sup>2</sup>	0,6615		0,6615	99,00	65,49					
28.	płytki z betonu komórkowego 49x24x12 cm	szt.	28,7164		28,7164	6,93	199,00					
29.	płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm	szt.	60,6818		60,6818	16,81	1 020,06					
30.	pręty okrągłe do zbrojenia betonu żebrowane śr 8-10 mm	t	0,0245		0,0245	6,60	0,16					
31.	przewody kabelkowe 12,5 mm2	m	12,7920		12,7920	17,25	220,66					
32.	przewody wtynkowe YDY 3*2,5 mm2	m	12,4800		12,4800	6,90	86,11					
33.	puszki	szt.	1,0000		1,0000	17,25	17,25					
34.	Rozdzielnia windy	szt.	1,0000		1,0000	2 300,00	2 300,00					
35.	rury PVC kanalizacji zewnętrznej kielichowe z uszczelką klasy N lub S o śr. zewn. 110 mm	m	4,4880		4,4880	19,98	89,67					
36.	siatka tkana Rabitza	m <sup>2</sup>	1,1500		1,1500	8,80	10,12					
37.	tuleja IN SITU	szt.	1,0000		1,0000	99,59	99,59					
38.	wapno suchogazzone	t	0,0032		0,0032	556,73	1,78					
39.	wapno suchogazzone	t	0,0027		0,0027	556,73	1,49					
40.	woda	m <sup>3</sup>	0,9765		0,9765	4,60	4,51					
41.	wyłączniki różnicowo-prądowy P 304 25-30 AC.	szt.	1,0000		1,0000	207,00	207,00					
42.	zaprawa	m <sup>3</sup>	0,0350		0,0350	256,67	8,99					
43.	zaprawa	m <sup>3</sup>	0,0478		0,0478	256,67	12,28					
44.	zaprawa cementowo-wapienna M 2	m <sup>3</sup>	0,1142		0,1142	180,81	20,65					
45.	zaprawa cementowo-wapienna M 7	m <sup>3</sup>	0,0032		0,0032	216,46	0,70					
46.	zaprawa wapienna M 0.6	m <sup>3</sup>	0,0152		0,0152	256,67	3,89					
47.	materiały pomocnicze	zł					75,94					
RAZEM							8 997,14					

Słownie: osiem tysięcy dziewięćset dziewięćdziesiąt siedem i 14/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	betoniarka 150 dm3	m-g	0,1912	4,84	0,93
2.	gietarka do prętów	m-g	0,1152	6,99	0,81
3.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	0,5553	74,59	41,42
4.	nożyce do prętów	m-g	0,1392	6,83	0,95
5.	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,1734	220,87	38,30
6.	prościarka do prętów	m-g	0,1032	5,99	0,62
7.	Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	m-g	0,1304	55,41	7,23
8.	samochód o ładowności do 12 t	m-g	4,0290	93,53	376,84
9.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	11,7372	73,12	858,22
10.	Samochód skrzyniowy do 5 t (1)	m-g	0,0673	64,45	4,33
11.	spycharka gąsienicowa 74 kW (100 KM)	m-g	0,0840	104,37	8,76
12.	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,1362	81,11	11,05
13.	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0,0493	64,66	3,19
14.	wyciąg	m-g	1,0605	8,20	8,70
15.	wyciąg	m-g	0,8940	8,20	7,32
				RAZEM	1 368,67

Słownie: jeden tysiąc trzysta sześćdziesiąt osiem i 67/100 zł