

---

## SZABLON KOSZTORYSU OFERTOWEGO

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku gospodarczego  
ADRES INWESTYCJI : Leśniczówka Zalesie  
INWESTOR : P.G.L. L.P. Nadleśnictwo Elbląg  
ADRES INWESTORA : Elbląg, ul. Marymoncka 5  
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

---

Ogółem wartość kosztorysowa robót :                      zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>L-czówka Zalesie - budynek gospodarczy</b>					
<b>1 ROBOTY BUDOWLANE</b>					
<b>1.1 Roboty fundamentowe</b>					
1 d.1.1	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) Odkładanie urobku po obu stronach wykopu.	m <sup>3</sup>	21,205		
2 d.1.1	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym	m <sup>3</sup>	2,121		
3 d.1.1	Podkłady z betonu zwykłego, z kruszywa naturalnego, na podłożu gruntowym.	m <sup>3</sup>	2,121		
4 d.1.1	Ławy fundamentowe żelbetowe prostokątne o szerokości do 0,6 m.	m <sup>3</sup>	7,718		
5 d.1.1	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m <sup>3</sup> - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	0,200		
6 d.1.1	Izolacje przeciwwilgociowe dwiema warstwami papy na lepiku na gorąco ław fundament.murowanych z wyrównaniem zaprawą	m <sup>2</sup>	10,613		
7 d.1.1	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 9 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	0,088		
8 d.1.1	Fundamenty z bloczków betonowych 25*38*15 cm na zaprawie cementowej	m <sup>3</sup>	7,079		
9 d.1.1	Tynki cementowe kategorii II - i ściany płaskie i powierzchnie poziome (balkony, loggie) wykonane ręcznie.	m <sup>2</sup>	28,315		
10 d.1.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe z emulsji asfaltowej - pierwsza warstwa.	m <sup>2</sup>	28,315		
11 d.1.1	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe pionowe z emulsji asfaltowej - każda następna warstwa.	m <sup>2</sup>	28,315		
12 d.1.1	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl. do 3 m	m <sup>3</sup>	1,966		
13 d.1.1	Izolacje przeciwwilgociowe dwoma warstwami papy smołowej na lepiku na gorąco ław fundamentowych murowanych z wyrównaniem zapraw (roztwór asfaltowy do gruntów). Krotność = 2	m <sup>2</sup>	10,113		
14 d.1.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,095		
15 d.1.1	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,219		
<b>1.2 Roboty murowe</b>					
16 d.1.2	Ściany budynków jednokondygnacyjnych z bloczków z betonu komórkowego o wysokości do 4,5m i grubości 24 cm.	m <sup>2</sup>	87,280		
17 d.1.2	Ścianki działowe z płytek piano- lub gazobetonowych grubości 12 cm	m <sup>2</sup>	22,925		
18 d.1.2	Otwory w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków na okna.	szt	6,000		
19 d.1.2	Otwory w ścianach o grubości 1 cegły z cegieł pojedynczych, bloczków i pustaków na drzwi, drzwi balkonowe i wrota.	szt	4,000		
20 d.1.2	Obsadzenie krtek wentylacyjnych w ścianach z cegieł.	szt	8,000		
21 d.1.2	Ścianki działowe z luksferów, 20x20x5 cm Jako robota w bud.z elem.prefabrykowanych - ścianki działowe do 3 m <sup>2</sup> w jednym miejscu	m <sup>2</sup>	1,000		
<b>1.3 Konstrukcje betonowe</b>					
22 d.1.3	Belki i podciągi żelbetowe o stosunku długości deskowanego obwodu do przekroju belki do 8m/m <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	1,125		
23 d.1.3	Wieżce monolityczne na ścianach zewnętrznych o szerokości do 30 cm.	m <sup>3</sup>	2,468		
24 d.1.3	Żelbetowe płyty stropowe, grubości 15 cm płaskie - z zastosowaniem pompy do betonu	m <sup>2</sup>	59,685		
25 d.1.3	Słupy żelbetowe, prostokątne o wysokości do 4 m; stosunek deskowanego obwodu do przekroju do 6 - ręczne układanie betonu	m <sup>3</sup>	0,115		
26 d.1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty gładkie	t	0,029		
27 d.1.3	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane	t	0,848		
28 d.1.3	Kotwy murelat i podstawy słupów ze stali okrągłej	szt.	38,000		
29 d.1.3	Kotwy słupów	szt.	4,000		
<b>1.4 Roboty ciesielskie</b>					
30 d.1.4	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, murlaty, przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	0,848		
31 d.1.4	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, słupy o długości do 2m, przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm <sup>2</sup> .	m <sup>3</sup>	0,092		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
32 d.1.4	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyc.	m <sup>3</sup> drew.	0,199		
33 d.1.4	Ramy górne i płatwie, długość ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna ponad 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup> drew.	0,471		
34 d.1.4	Kleszcze przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	0,606		
35 d.1.4	Krokwie zwykłe, długość ponad 4.5 m przekrój poprzeczny drewna do 180 cm2 z tarcicy nasyczonej	m <sup>3</sup>	2,093		
36 d.1.4	Konstrukcje dachowe z tarcicy nasyczonej, wiatrownice o przekroju poprzecznym drewna do 180 cm2.	m <sup>3</sup>	0,328		
37 d.1.4	Obicie okapów z desek profilowanych o grubości 25 mm	m <sup>2</sup>	50,780		
38 d.1.4	Oslona drewniana ściany zew. - szkielet z łąt i krawędziaków	m <sup>3</sup>	0,276		
39 d.1.4	Rusztzy drewniane pod boazerię na ścianach tynkowanych ceglanych	m <sup>2</sup>	20,250		
40 d.1.4	Obicie ścian drewnianych z desek profilowanych o grubości 25 mm - pełne	m <sup>2</sup>	20,250		
41 d.1.4	Ścianki drewniane - szkielet z łąt	m <sup>3</sup>	0,203		
42 d.1.4	Ścianki i przepierzenia drewniane, obicie jednostronne szkieletu deskami grubości 25 mm.	m <sup>2</sup>	10,125		
43 d.1.4	Dwukrotna impregnacja grzybobójcza bali i krawędziaków metodą smarowania preparatami olejowymi	m <sup>2</sup>	42,762		
44 d.1.4	Impregnacja grzybobójcza dwukrotna desek i płyt metodą smarowania preparatami olejowymi.	m <sup>2</sup>	140,322		
45 d.1.4	Montaż strychowych schodów składanych 120*70	kpl	1,000		
<b>1.5 Roboty dekarско-blacharskie</b>					
46 d.1.5	Pokrycie dachów nieoddeskowanych dachówką ceramiczną z otworami z przykręceniem wkrętami - ułożenie na krokwiach ekranu zabezpieczającego z folii z przybiciem kontrłat	m <sup>2</sup>	153,406		
47 d.1.5	Ołaczenie połaci dachowych łątami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej	m <sup>2</sup>	153,406		
48 d.1.5	Pokrycie dachów dachówką - zakładkowa ceramiczna nachylenie połaci ponad 85 % dachówka ceramiczna zakładkowa Renesansowa L15 - angoba czerwona dachówka ceramiczna zakładkowa Renesansowa L15 - angoba czerwona - szczytowa dachówka ceramiczna zakładkowa Renesansowa L15 - angoba czerwona - wentylacyjna Gąsior dach.ceram.podstawowy (3szt./m)	m <sup>2</sup>	153,406		
49 d.1.5	Pokrycie dachów blachą dachówkopodobną - blachy okapowe	m	30,620		
50 d.1.5	Montaż barier śniegowych l=2,0 m	m	12,000		
51 d.1.5	Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż rynien - analogia rynny stalowe powlekane fi125mm	m	30,600		
52 d.1.5	Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych - analogia stalowe powlekane	szt.	4,000		
53 d.1.5	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 115 mm łączone na klej - montaż denek rynnowych - analogia stalowe powlekane	szt.	4,000		
54 d.1.5	Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 90 mm - analogia stalowe powlekane	m	14,000		
55 d.1.5	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekanej o szer.w rozwinięciu ponad 25 cm	m <sup>2</sup>	6,250		
<b>1.6 Roboty tynkarskie</b>					
56 d.1.6	Tynki zwykłe II kategorii stropów i podciągów wykonywane ręcznie.	m <sup>2</sup>	58,995		
57 d.1.6	Tynki wewn.zwykłe kat.II wykon.ręcznie na ścianach i słupach	m <sup>2</sup>	169,100		
58 d.1.6	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ścianach płaskich i powierzchniach poziomych (balkony i loggie) wykonywane ręcznie - z wykończeniem 3-ciej warstwy baranek lub kornik jak na budynku mieszkalnym	m <sup>2</sup>	3,935		
59 d.1.6	Tynki zewnętrzne zwykłe kat. III na ościeżach o szerokości do 15 cm wykonywane ręcznie	m <sup>2</sup>	2,400		
60 d.1.6	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wysokości do 10 m.	m <sup>2</sup>	53,125		
61 d.1.6	Zatarcie na gładko parapetów wewnętrznych	miejs.	2,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
62	Licowanie płytami klinkierowymi o wymiarach 25x12 cm ościeży d.1.6 - parapety zew.	m <sup>2</sup>	0,270		
<b>1.7 Podkłady i posadzki</b>					
63	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma pod posadzki. (Analogia)	m <sup>2</sup>	61,755		
64	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr. d.1.7 20 mm zatarte na ostro	m <sup>2</sup>	61,755		
65	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 2	m <sup>2</sup>	61,755		
66	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie d.1.7 siatką stalową	m <sup>2</sup>	61,755		
67	Podkłady z betonu zwykłego, z kruszywa naturalnego, na podłożu gruntowym.	m <sup>3</sup>	5,900		
68	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma pod posadzki. (Analogia)	m <sup>2</sup>	58,995		
69	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatartej na ostro.	m <sup>2</sup>	58,995		
70	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m <sup>2</sup>	58,995		
71	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie d.1.7 siatką stalową	m <sup>2</sup>	58,995		
<b>1.8 Stolarka i ślusarka otworowa</b>					
72	Okna PCV zespolone z szybą zespoloną, okucia obwiedniowe rozwierano - uchylne kolor ciemnobrązowy	m <sup>2</sup>	1,620		
73	Drzwi stalowe zewnętrzne pełne ocieplane o powierzchni do 2 m <sup>2</sup> w kolorze ciemny brąz, drzwi stalowe pełne ocieplone zgodne z zestawieniem stolark z kompletem okuć, z zamontowaną wkładką patentową - fabrycznie wykończone, okleina typu wood-grain <i>drzwi stalowe pełne ocieplone zgodnie z zestawieniem stolarki z kompletem okuć, zamontowaną wkładką patentową - fabrycznie wykończone, okleina typu woodgrain</i>	m <sup>2</sup>	3,600		
74	Bramy garażowe kompletne segmentowe podnoszone ręcznie zgodnie z zało- zeniami projektu budowlanego w kolorze ciemny brąz, okleina typu woodgrain	m <sup>2</sup>	11,440		
<b>1.9 Roboty malarskie</b>					
75	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych d.1.9	m <sup>2</sup>	207,845		
76	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m <sup>2</sup>	207,845		
77	Malowanie tynków zewnętrznych farbą silikonową "Isposan", "Isposil"	m <sup>2</sup>	207,845		
<b>2 ROBOTY ZEWNĘTRZNE</b>					
78	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników d.2 w gruncie kat.III-IV głębok. 20 cm	m <sup>2</sup>	163,892		
79	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.III-IV	m <sup>2</sup>	163,892		
80	Ręczne zagęszczenie warstwy odsączającej w korycie i na poszerzeniach - grub.warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>	163,892		
81	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wym. 20x20 cm w gruncie kat.III-IV	m	66,670		
82	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	66,670		
83	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>	163,892		
84	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	163,892		
85	Ścieki z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce cem.piaskowej - strefa rur spustowych	m	2,000		
86	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m <sup>2</sup>	20,000		
87	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km d.2 grunt.kat. I-II	m <sup>3</sup>	3,000		
88	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	20,000		
89	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domieszkami ulepsza- jącymi z kruszywa łamanego 18 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - uzupełnienie nawierzchni przy wjeździe do garażu	m <sup>2</sup>	20,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
90	Podbudowa z kruszywa naturalnego jednowarstwowa z domiesz- kami ulepszającymi z kruszywa łamanego 18 % - za każdy dal- szy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 2	m <sup>2</sup>	20,000		
<b>3 INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b>					
<b>3.1 WLZ i rozdzielnice</b>					
91	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III	m	43,000		
92	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	43,000		
93	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm-DVK 110	m	43,000		
94	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych <i>Przewód YDY-450/750 V 5x6mm<sup>2</sup></i>	m	43,000		
95	Sprawdzenie rezystancji izolacji odcinka kabla o dł. do 100 m	odc.	2,000		
96	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m	m	43,000		
97	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0.8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III	m	43,000		
98	Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych o masie do 50kg wraz z konstrukcją - mocowanie przez przykręcenie do gotowego podłoża	szt.	2,000		
99	Montaż uchwytów pod rury stalowe układane pojedynczo z przy- gotowaniem podłoża mechanicznie - osadzenie w podłożu beto- nowym	m	16,000		
100	Rury winidurkowe o śr. do 47 mm układane n.t. na gotowych uchwytach	m	16,000		
101	Przewody kabelkowe w osłonie polwinitowej (łączny przekr.żył Cu-24 mm <sup>2</sup> ) wciągane do rur <i>Przewód YDY-750V 5x10mm<sup>2</sup></i>	m	18,000		
102	Montaż na gotowym podłożu zacisków prądowych AL-Cu, przy- cisków mocowanych przez przykręcenie z podłączeniem	szt.	8,000		
103	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg	szt.	2,000		
104	Sprawdzenie i pomiar 1-fazowego obwodu elektrycznego niskie- go napięcia	pomiar	6,000		
105	Sprawdzenie i pomiar 3-fazowego obwodu elektrycznego niskie- go napięcia	pomiar	2,000		
106	Wykucie bruzd dla rur RKL21, RS28 w cegle	m	18,000		
107	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane p.t. w gotowych bruz- dach w podłożu innym niż beton	m	18,000		
108	Rozłącznik lub wyłącznik przeciwporażeniowy 3 (4)-biegunowy w rozdzielnicach-DO2/25A	szt.	2,000		
109	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 5-żyłowy	odc.	2,000		
<b>3.2 Instalacja oświetleniowa</b>					
110	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	6,000		
111	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	6,000		
112	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	6,000		
113	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> ukła- dane p.t. w podłożu innym niż betonowe-YDYp 3x1,5mm <sup>2</sup> <i>Przewód YDYp-450/750V 3x1,5mm<sup>2</sup></i>	m	120,000		
114	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.	6,000		
115	Łączniki i przyciski instalacyjne bryzgoszczelne jednobiegunowe	szt.	1,000		
116	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t. na podłożu innym niż beton	m	30,000		
117	Odgłęźniki bryzgoszczelne z tworzywa sztucznego o 3 wylotach przykręcane	szt.	2,000		
118	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) wg projektu <i>oprawy typu LED 40W IP65</i>	kpl.	8,000		
119	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) <i>oprawy LED 30W IP65 z czujnikiem ruchu i zmierniku</i>	kpl.	3,000		
120	Oprawy oświetleniowe żarowe bryzgoodporne strugoodporne porcelanowe przykręcane <i>oprawa LED 24W - IP65 - plafon</i>	kpl.	5,000		

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (4 x 5)
1	2	3	4	5	6
<b>3.3 Instalacja gniazd 230V/400V</b>					
121 d.3.3	Przebijanie otworów śr. 25 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.	2,000		
122 d.3.3	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm <sup>2</sup> układane p.t. w podłożu innym niż betonowe-YDYp 3x2,5mm <sup>2</sup> <i>Przewód YDYp-450/750V 3x2,5mm<sup>2</sup></i>	m	95,000		
123 d.3.3	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.	11,000		
124 d.3.3	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.	11,000		
125 d.3.3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym bryz-goszczelne 2-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 2.5 mm <sup>2</sup>	szt.	11,000		
126 d.3.3	Przewody kabelkowe płaskie o łącznym przekroju żył do 30 mm <sup>2</sup> układane w tynku betonowym-YDYp 5x2,5mm <sup>2</sup>	m	15,000		
127 d.3.3	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym wodoszczelne 3-biegunowe przykręcane o obciążalności do 16 A i przekroju przewodów do 4 mm <sup>2</sup>	szt.	2,000		
<b>4 OGRODZENIE</b>					
<b>4.1 Ogrodzenie z siatki</b>					
128 d.4.1	Ogrodzenie z siatki powlekanej grub. 2,5 mm, oczka 5x5 cm, wys. 1.25 m na słupkach stal.z rur śr.70 mm o rozst.2.1 m obsadzonych w gruncie i obetonowanych	m	41,050		
129 d.4.1	Wrota wys. 1.25 m szer. wrót 3,50 m z siatki w ramach stalowych	kpl.	1,000		
130 d.4.1	Furtka wys.1.25 m szer. 1,20 m wys. z siatki w ramach stal. bez pasa dolnego z blachy furtka 1,20 x 1,25 m z kompletem słupków, fabrycznie wykończona	kpl.	1,000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>					
<b>Podatek VAT</b>					
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>					

Słownie: