
Kosztorys nakładczy/Przedmiar robót

NAZWA INWESTYCJI: „Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania
w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego
na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki
gmina Aleksandrów Kujawski”
OBI/96/2501812

ADRES INWESTYCJI: Stawki ul. Pogodna działka nr 29/15 gmina Aleksandrów Kujawski

NAZWA INWESTORA: Energa-Operator S.A. Oddział w Toruniu

ADRES INWESTORA: ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruń

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE

Marcin Lach

DATA OPRACOWANIA: 03.12.2025

POZIOM CEN: Sekocenbud IV kwartał 2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
03.12.2025

Data zatwierdzenia

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

Tabela elementów scalonych

Lp.	Nazwa	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt	KzMat	Kp	Z	Razem	Udział %
	Kosztorys razem									

Słownie:

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: „Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”					
1	KNNR 5 0703-01	Wykopy ręczne próbne wraz z zasypaniem w gruncie kat. III	m3		
		1	m3	1,000	
				RAZEM	1,000
2	KNR 2-01 0701-0204	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,2 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
3	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
4	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych SRS-G o średnicy do 110 mm w wykopie	m		
		13	m	13,000	
				RAZEM	13,000
5	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m3		
		4	m3	4,000	
				RAZEM	4,000
6	KNR 5-10 0306-02	Mechaniczne przepychanie rur SRS-G o średnicy 110 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę	m		
		14	m	14,000	
				RAZEM	14,000
7	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YAKXS 4x120mm2	m		
		3	m	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNR 5-10 0114-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych - proj. YAKXS 4x120mm2 + isn. YAKY 4x120mm2	m		
		27	m	27,000	
				RAZEM	27,000
9	KNR 5-10 0103-03	Wprowadzenie do złącza kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV - proj. 2 x YAKXS 4x120mm2	m		
		4	m	4,000	
				RAZEM	4,000
10	KNR 5-10 0603-08	Zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
11	KNR 5-10 0508-07	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
12	KNR 2-01 0704-0204	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
13	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczanie gruntu ubijakami mechanicznymi, grunt kat. III-IV	m2		

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		9 * 0,4	m2	3,600	
				RAZEM	3,600
14	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III)	dół.		
		1	dół.	1,000	
				RAZEM	1,000
15	KNR-W 2-25 0622-03	Montaż szafki pomiarowej typu P2-Rs/LZV/LZR/F	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
16	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - ogranicznik mocy 3-biegunowy	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
17	KNR 5-14 0604-01	Przykrecaanie tabliczek opisowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	10,000
18	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m		
		10	m	10,000	
				RAZEM	10,000
19	KNR 5-10 0809-11	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m		
		9	m	9,000	
				RAZEM	9,000
20	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N. - kabel 4-żyłowy	odc.		
		1	odc.	1,000	
				RAZEM	1,000
21	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
22	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar)	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
23	KNZ 1 01-07	Dostarczenie kabla YAKXS 4x120mm2	m		
		34	m	34,000	
				RAZEM	34,000
24		Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
25		Opłata za zajęcie pasa drogowego i projekt organizacji ruchu	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
26	KNR 2-31 1402-02	Ręczne przywrócenie terenu do stanu pierwotnego po wykonanych pracach	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000
27	KNNR 11 0711-02	Ręczne wykonanie trawników dywanowych sieciem w terenie płaskim w gruncie kat. III	m2		
		9	m2	9,000	
				RAZEM	9,000

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
KOSZTORYS: „Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”								
1	KNNR 5 0703-01	Wykopy ręczne próbne wraz z zasypianiem w gruncie kat. III	m3	1,000				
1*		przedmiar = 1,000 m3 -- R -- robocizna 8,6 r-g/m3	r-g	8,6000				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
2	KNR 2-01 0701-0204	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębokości do 1,2 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m	9,000				
1*		przedmiar = 9,000 m -- R -- robocizna $1,1891 * 0,955 = 1,135591$ r-g/m	r-g	10,2203				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
3	KNR 5-10 0301-01	Nasypanie warstwy piasku grubości 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m Krotność = 2	m	9,000				
1*		przedmiar = 9,000 m -- R -- robocizna $0,0132 * 0,955 * 2 = 0,025212$ r-g/m	r-g	0,2269				
2*		-- M -- Piasek naturalny kopany $0,05 * 2 = 0,1$ m3/m	m3	0,9000				
3*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
4*		-- S -- samochód samowyładowczy 5 t $0,008 * 2 = 0,016$ m-g/m	m-g	0,1440				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
4	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych SRS-G o średnicy do 110 mm w wykopie	m	13,000				
1*		przedmiar = 13,000 m -- R -- robocizna $0,1342 * 0,955 = 0,128161$ r-g/m	r-g	1,6661				
2*		-- M -- Rura osłonowa do kabli SRS-G 110 / 6,3, średnica zew. 110 mm, wew. 97,4 mm 1 m/m	m	13,0000				
3*		Kapturki do wciągania kabla ET 110, wymiary 110mm 4 szt	szt	4,0000				
4*		Dławnica czopowa EK186/110mm 8 szt	szt	8,0000				

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”
Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
5*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
6*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0,004 m-g/m	m-g	0,0520				
7*		samochód skrzyniowy do 5 t 0,0073 m-g/m	m-g	0,0949				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
5	KNNR 5 0724-02	Wykopy pionowe ręczne dla urządzenia przeciskowego wraz z jego zasypaniem w gruncie nienawodnionym kat.III-IV	m3	4,000				
1*		przedmiar = 4,000 m3 -- R -- robocizna 4,73 r-g/m3	r-g	18,9200				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
6	KNR 5-10 0306-02	Mechaniczne przepychanie rur SRS-G o średnicy 110 mm pod drogami i nasypami - za pierwszą rurę	m	14,000				
1*		przedmiar = 14,000 m -- R -- robocizna $2,0252 * 0,955 = 1,934066$ r-g/m	r-g	27,0769				
2*		-- M -- Rura osłonowa do kabli SRS-G 110 / 6,3, średnica zew. 110 mm, wew. 97,4 mm 1 m/m	m	14,0000				
3*		Kapturki do wciągania kabla ET 110, wymiary 110mm 2 szt	szt	2,0000				
4*		Dławnica czopowa EK186/110mm 4 szt	szt	4,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
6*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t 0,0074 m-g/m	m-g	0,1036				
7*		samochód skrzyniowy do 5 t 0,0186 m-g/m	m-g	0,2604				
8*		dźwignik hydrauliczny przenośny z napędem spalinowym 250 t 0,599 m-g/m	m-g	8,3860				
9*		pompa wysokociśnieniowa hydrauliczna elektryczna 250 atm 0,599 m-g/m	m-g	8,3860				
10*		zespół prądotwórczy trójfazowy przewoźny 20 kVA 0,599 m-g/m	m-g	8,3860				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7	KNR 5-10 0103-03	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - YAKXS 4x120mm2	m	3,000				
1*		przedmiar = 3,000 m -- R -- robocizna $0,1116 * 0,955 = 0,106578$ r-g/m	r-g	0,3197				
2*		-- M -- opaski kablowe OKi 8 szt.	szt.	8,0000				
3*		Taśma oznaczeniowa do kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym poniżej 1kV TO-ENN/45/30, bez nadruku, szerokość 300 mm, gr. 500 um, kolor niebieski, m/ rolkę 200 9 m	m	9,0000				
4*		materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
5*		samochód dostawczy 0.9 t 0,0067 m-g/m	m-g	0,0201				
6*		samochód skrzyniowy do 5 t 0,0082 m-g/m	m-g	0,0246				
7*		przyczepa do przewożenia kabli do 4 t 0,0044 m-g/m	m-g	0,0132				
8*		ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) 0,0044 m-g/m	m-g	0,0132				
9*		żuraw samochodowy 4 t 0,0044 m-g/m	m-g	0,0132				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
8	KNR 5-10 0114-03	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 3.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych - proj. YAKXS 4x120mm2 + isn. YAKY 4x120mm2	m	27,000				
1*		przedmiar = 27,000 m -- R -- robocizna $0,2224 * 0,955 = 0,212392$ r-g/m	r-g	5,7346				
2*		-- M -- materiały pomocnicze 2 % -- S --	%					
3*		samochód dostawczy 0.9 t 0,0067 m-g/m	m-g	0,1809				
4*		przyczepa do przewożenia kabli do 4 t 0,0045 m-g/m	m-g	0,1215				
5*		ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) 0,0045 m-g/m	m-g	0,1215				
6*		żuraw samochodowy 4 t 0,0045 m-g/m	m-g	0,1215				

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”
Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
9	KNR 5-10 0103-03	Wprowadzenie do złącza kabli wielożyłowych o masie do 2.0 kg/m na napięcie znamionowe poniżej 110 kV - proj. 2 x YAKXS 4x120mm2	m	4,000				
1*		przedmiar = 4,000 m -- R -- robocizna $0,1116 * 0,955 = 0,106578$ r-g/m	r-g	0,4263				
2*		-- M -- Palczatka termokurczliwa czteropalcza AKF 1 2 szt	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
4*		samochód dostawczy 0.9 t 0,0067 m-g/m	m-g	0,0268				
5*		samochód skrzyniowy do 5 t 0,0082 m-g/m	m-g	0,0328				
6*		przyczepa do przewożenia kabli do 4 t 0,0044 m-g/m	m-g	0,0176				
7*		ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM) 0,0044 m-g/m	m-g	0,0176				
8*		żuraw samochodowy 4 t 0,0044 m-g/m	m-g	0,0176				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
10	KNR 5-10 0603-08	Zarobienie na suchu końca kabla Al 4-żyłowego o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2,000				
1*		przedmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna $3,07 * 0,955 = 2,93185$ r-g/szt.	r-g	5,8637				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
11	KNR 5-10 0508-07	Montaż w rowach muf przelotowych z rur termokurczliwych na kablach wielożyłowych z żyłami Al o przekroju do 120 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych	szt.	2,000				
1*		przedmiar = 2,000 szt. -- R -- robocizna $8,11 * 0,955 = 7,74505$ r-g/szt. -- M --	r-g	15,4901				

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2*		Mufa przelotowa ze złączkami śrubowymi SMHSV4 50-150 1 szt/szt.	szt	2,0000				
3*		materiały pomocnicze(od M) 2 % -- S --	%					
4*		samochód dostawczy 0.9 t 0,44 m-g/szt.	m-g	0,8800				
5*		samochód samowyladowczy 5 t 0,38 m-g/szt.	m-g	0,7600				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
12	KNR 2-01 0704-0204	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 1,0 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III	m	9,000				
1*		przedmiar = 9,000 m -- R -- robocizna $0,539 * 0,955 = 0,514745$ r-g/m	r-g	4,6327				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
13	KNR 2-31 0103-02	Zagęszczenie gruntu ubijakami mechanicznymi, grunt kat. III-IV	m2	3,600				
1*		przedmiar = 3,600 m2 -- R -- robocizna 0,1866 r-g/m2 -- S --	r-g	0,6718				
2*		ubijak wibracyjny spalinyowy (stopka) 80 kg 0,1866 m-g/m2	m-g	0,6718				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
14	KNR 2-01 0312-06	Wykopanie dołów o powierzchni dna do 0.2 m2 i głębokości do 0.7 m (kat.gr.III)	dół.	1,000				
1*		przedmiar = 1,000 dół. -- R -- robocizna $0,61 * 0,955 = 0,58255$ r-g/dół.	r-g	0,5826				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
15	KNR-W 2-25 0622-03	Montaż szafki pomiarowej typu P2-Rs/LZV/LZR/F	kpl.	1,000				
1*		przedmiar = 1,000 kpl. -- R -- robocizna 6,31 r-g/kpl. -- M --	r-g	6,3100				
2*		Szafka pomiarowa P2-Rs/LZV/LZR/F 1 kpl./kpl.	kpl.	1,0000				

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”
Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3*		Wkładka topikowa przemysłowa szybka WT-00/gF 50A 3 szt/kpl.	szt	3,0000				
4*		Zamek do złącza energetycznego Master Key bez klucza 1 szt/kpl.	szt	1,0000				
5*		Zamek do złącza energetycznego Master Key z kluczem 2 szt/kpl.	szt	2,0000				
6*		Keramzyt 0,06 m3/kpl.	m3	0,0600				
7*		materiały pomocnicze(od M) 4 % -- S --	%					
8*		samochód dostawczy 0.9 t 0,79 m-g/kpl.	m-g	0,7900				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
16	KNR-W 5-08 0407-02	Montaż osprzętu modułowego w rozdzielnicach - ogranicznik mocy 3-biegunowy	szt	1,000				
1*		przedmiar = 1,000 szt -- R -- robocizna 0,26 r-g/szt	r-g	0,2600				
2*		-- M -- Ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 25A 1 szt	szt	1,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
17	KNR 5-14 0604-01	Przykrecaanie tabliczek opisowych	szt.	10,000				
1*		przedmiar = 10,000 szt. -- R -- robocizna $0,14 * 0,955 = 0,1337$ r-g/szt.	r-g	1,3370				
2*		-- M -- Tablica z numeracją szafki i złącza kablowego 170x50mm 1 szt	szt	1,0000				
3*		Tabliczka grawerowana 120x50mm 8 szt	szt	8,0000				
4*		Tabliczka ze schematem złącza 3 szt	szt	3,0000				
5*		materiały pomocnicze(od M) 2,5 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
18	KNR 5-08 0608-07	Układanie bednarki w rowach kablowych - bednarka do 120 mm2	m	10,000				
		przedmiar = 10,000 m -- R --						

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1*		robocizna $0,1085 * 0,955 = 0,103618$ r-g/m	r-g	1,0362				
2*		-- M -- bednarka ocynkowana 25x4 mm 1 m/m	m	10,0000				
3*		materiały pomocnicze(od M) 2,5 %	%					
4*		-- S -- spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A 0,0542 m-g/m	m-g	0,5420				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
19	KNR 5-10 0809-11	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat. III	m	9,000				
1*		przedmiar = 9,000 m -- R -- robocizna $0,43$ r-g/m	r-g	3,8700				
2*		-- M -- Uziom prętowy z zaostrzoną końcówką UPBZ 16/1500 $0,111111$ szt/m	szt	1,0000				
3*		Uziom prętowy wbijany UPB 16/1500 $0,555555$ szt/m	szt	5,0000				
4*		Łącznik uziomowy UKP 16/70/4 $0,111111$ szt/m	szt	1,0000				
5*		Śruba M10x25 mm $4/9 = 0,444444$ kpl./m	kpl.	4,0000				
6*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
7*		-- S -- samochód dostawczy 0.9 t $0,1$ m-g/m	m-g	0,9000				
8*		wibromłot spalinowy do 4 kW $0,21$ m-g/m	m-g	1,8900				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
20	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.	1,000				
1*		przedmiar = 1,000 odc. -- R -- robocizna $1,8$ r-g/odc.	r-g	1,8000				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
21	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000				
1*		przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna $1,24$ r-g/szt.	r-g	1,2400				
Razem koszty bezpośrednie								

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

Kosztyorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
22	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar)	szt.	1,000				
1*		przedmiar = 1,000 szt. -- R -- robocizna 0,5 r-g/szt.	r-g	0,5000				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
23	KNZ 1 01-07	Dostarczenie kabla YAKXS 4x120mm2	m	34,000				
1*		przedmiar = 34,000 m -- M -- Kabel YAKXS 0,6/1kV 4x120 mm2 1 m/m	m	34,0000				
2*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
24		Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	szt	1,000				
1*		przedmiar = 1,000 szt -- M -- Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna 1 szt/szt	szt	1,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
25		Oплата za zajęcie pasa drogowego i projekt organizacji ruchu	szt	1,000				
1*		przedmiar = 1,000 szt -- M -- Oплата za zajęcie pasa drogowego i projekt organizacji ruchu 1 szt/szt	szt	1,0000				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								
26	KNR 2-31 1402-02	Ręczne przywrócenie terenu do stanu pierwotnego po wykonanych pracach	m2	9,000				
1*		przedmiar = 9,000 m2 -- R -- robocizna 0,104 r-g/m2	r-g	0,9360				
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

Kosztorys

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
27	KNNR 11 0711-02	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem w terenie płaskim w gruncie kat. III	m2	9,000				
1*		przedmiar = 9,000 m2 -- R -- robocizna 0,227 r-g/m2	r-g	2,0430				
2*		-- M -- nasiona traw 0,02 kg/m2	kg	0,1800				
3*		azofoska 0,05 kg/m2	kg	0,4500				
4*		materiały pomocnicze(od M) 2 %	%					
Razem koszty bezpośrednie								
Jednostkowe koszty bezpośrednie								
Razem z narzutami								
Cena jednostkowa								

PODSUMOWANIE KOSZTORYSU

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

	Razem	Uproszczone	Robocizna	Materiały	Sprzęt
Razem koszty bezpośrednie					
Koszty zakupu [Kz] 10%					
RAZEM					
Koszty pośrednie [Kp] 68% (R+S)					
RAZEM					
Zysk [Z] 11,9% (R+S+Kp (R+S))					
RAZEM					

OGÓŁEM

Słownie:

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	robocizna	r-g	119,7639		
RAZEM					

Słownie:

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	II inw.	II wyk.	Cena jedn.	Wartość
1	Zamek do złącza energetycznego Master Key bez klucza	szt	1,0000	0,0000	1,0000		
2	Zamek do złącza energetycznego Master Key z kluczem	szt	2,0000	0,0000	2,0000		
3	Uziom prętowy z zaostrzoną końcówką UPBZ 16/1500	szt	1,0000	0,0000	1,0000		
4	Uziom prętowy wbijany UPB 16/1500	szt	5,0000	0,0000	5,0000		
5	Łącznik uziomowy UKP 16/70/4	szt	1,0000	0,0000	1,0000		
6	Palczatka termokurczliwa czteropalcza AKF 1	szt	2,0000	0,0000	2,0000		
7	Śruba M10x25 mm	kpl.	4,0000	0,0000	4,0000		
8	Ogranicznik mocy ETIMAT T 3P 25A	szt	1,0000	0,0000	1,0000		
9	Szafka pomiarowa P2-Rs/LZV/LZR/F	kpl.	1,0000	0,0000	1,0000		
10	bednarka ocynkowana 25x4 mm	m	10,0000	0,0000	10,0000		
11	azofoska	kg	0,4500	0,0000	0,4500		
12	Piasek naturalny kopany	m3	0,9000	0,0000	0,9000		
13	Keramzyt	m3	0,0600	0,0000	0,0600		
14	Tablica z numeracją szafki i złącza kablowego 170x50mm	szt	1,0000	0,0000	1,0000		
15	Tabliczka grawerowana 120x50mm	szt	8,0000	0,0000	8,0000		
16	Dławnica czopowa EK186/110mm	szt	12,0000	0,0000	12,0000		
17	nasiona traw	kg	0,1800	0,0000	0,1800		
18	Wkładka topikowa przemysłowa szybka WT-00/gF 50A	szt	3,0000	0,0000	3,0000		
19	Rura osłonowa do kabli SRS-G 110 / 6,3, średnica zew. 110 mm, wew. 97,4 mm	m	27,0000	0,0000	27,0000		
20	opaski kablowe OKi	szt.	8,0000	0,0000	8,0000		
21	Kabel YAKXS 0,6/1kV 4x120 mm2	m	34,0000	0,0000	34,0000		
22	Kapturki do wciągania kabla ET 110, wymiary 110mm	szt	6,0000	0,0000	6,0000		
23	Taśma oznaczeniowa do kabli elektroenergetycznych o napięciu znamionowym poniżej 1kV TO-ENN/45/30, bez nadruku, szerokość 300 mm, gr. 500 um, kolor niebieski, m/ rolkę 200	m	9,0000	0,0000	9,0000		
24	Mufa przelotowa ze złączkami śrubowymi SMHSV4 50-150	szt	2,0000	0,0000	2,0000		
25	Opłata za zajęcie pasa drogowego i projekt organizacji ruchu	szt	1,0000	0,0000	1,0000		
26	Tabliczka ze schematem złącza	szt	3,0000	0,0000	3,0000		
27	Wytyczenie i inwentaryzacja geodezyjna	szt	1,0000	0,0000	1,0000		
28	materiały pomocnicze	zł		0,0000	229,2899		
RAZEM							

Słownie:

„Budowa przyłącza kablowego niskiego napięcia 0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynku mieszkalnego jednorodzinnego na działce nr 29/15 przy ul. Pogodnej w miejscowości Stawki gmina Aleksandrów Kujawski”

Zestawienie sprzętu

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	12620	ubijak wibracyjny spalinowy (stopka) 80 kg	m-g	0,6718		
2	14632	pompa wysokociśnieniowa hydrauliczna elektryczna 250 atm	m-g	8,3860		
3	21811	wibromłot spalinowy do 4 kW	m-g	1,8900		
4	31112	żuraw samochodowy 4 t	m-g	0,1523		
5	35414	dźwignik hydrauliczny przenośny z napędem spalinowym 250 t	m-g	8,3860		
6	39121	ciągnik kołowy 55-63 kW (75-85 KM)	m-g	0,1523		
7	39511	samochód dostawczy 0.9 t	m-g	2,9534		
8	39521	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,4127		
9	39811	samochód samowyladowczy 5 t	m-g	0,9040		
10	39971	przyczepa do przewożenia kabli do 4 t	m-g	0,1523		
11	72121	spawarka elektryczna transformatorowa do 500 A	m-g	0,5420		
12	81123	zespół prądotwórczy trójfazowy przewoźny 20 kVA	m-g	8,3860		
RAZEM						

Słownie:

Zestawienie odpadów

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Transport
-----	-------	------	-------	------------	---------	-----------