

Szczegółowy kosztorys inwestorski - etap I

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Oświetlenie uliczne				0,00		214 870,43
1	KNR 5-12 0101/02 ELBUD 1984,biuletyny do 9 1996	Odtworzenie (wytyczenie) trasy lini w terenie przejrzystym						
		0,861 km					1 147,49	987,99
		Robocizna R=0,955						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	14,0385	34,30	481,5206		
		Materiały						
		Paliki drewniane iglaste	m3	0,041	250,00	10,25		
		Sprzęt						
		Samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	2,45	52,79	129,3355		
		Razem k.b.				621,1061		
		Koszty zakupu 15,00%				1,5375		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				403,1650		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				121,6825		
		Razem				1 147,4911		
2	KNR 2-01 0701/02 ORGBUD wyd.II 1987	Ręczne kopanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 w gruncie kat. III						
		1 m					47,50	47,50
		Robocizna R=0,955						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	0,744805	34,30	25,5468		
		Razem k.b.				25,5468		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				16,8609		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				5,0889		
		Razem				47,4966		
3	KNR 2-01 0703/0402 ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996	Kopanie koparkami łańcuchowymi rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0,4 m w gruncie kat. III						
		860 m					5,47	4 704,20
		Robocizna R=0,955						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	0,032279	34,30	1,1072		
		Sprzęt						
		Koparka łańcuchowa do rowów kablowych 37 kW (50 KM)	m-g	0,0338	54,21	1,8323		
		Razem k.b.				2,9395		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				1,9401		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				0,5856		
		Razem				5,4652		
4	KNR 2-01 0704/02 ORGBUD wyd.II 1987	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli o głębok.do 0.8 m i szer.dna do 0.4 m w gruncie kat. III						
		1 m					26,26	26,26
		Robocizna R=0,955						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	0,411796	34,30	14,1246		
		Razem k.b.				14,1246		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				9,3222		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				2,8136		
		Razem				26,2604		
5	KNR 2-01 0705/0203 ORGBUD wyd.II 1987,biuletyny do 9 1996	Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli o głębokości do 0,8 m i szer. dna do 0.4 m w gruncie kat. III-IV						
		860 m					2,11	1 814,60
		Sprzęt						
		Koparko-spycharka na podwoziu ciągnika kołowego 0.15 m3	m-g	0,0209	54,21	1,133		
		Razem k.b.				1,1330		

Szczegółowy kosztorys inwestorski - etap I

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				0,7478		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				0,2257		
		Razem				2,1065		
6	KNR 5-10 0301/01 ORGBUD wyd.III 1987	Nasypanie warstwy piasku grub. 0.1 m na dno rowu kablowego o szer.do 0.4 m						
		1 722 m					2,90	4 993,80
		Robocizna R=0,955						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	0,012606	34,30	0,4324		
		Materiały						
		Piasek do betonów zwykłych	m3	0,056	20,00	1,12		
		Materiały pomocnicze	%	2		0,0224		
						1,1424		
		Sprzęt						
		Samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0,008	52,79	0,4223		
		Razem k.b.				1,9971		
		Koszty zakupu 15,00%				0,1714		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				0,5641		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				0,1702		
		Razem				2,9028		
7	KNR 5-10 0103/02 ORGBUD wyd.III 1987	Ręczne układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rowach kablowych - kabel YAKY 4x35mm2						
		795 m					30,71	24 414,45
		Robocizna R=0,955						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	0,064558	34,30	2,2143		
		Materiały						
		Spoiwo cynowo-ołowiowe LC-40	kg	0,0005	16,52	0,0083		
		Benzyna do ekstrakcji	dm3	0,0055	9,87	0,0543		
		Wazelina techniczna	kg	0,011	4,56	0,0502		
		Lakier asfaltowy ogólnego stosowania czarny	dm3	0,0009	12,63	0,0114		
		Opaski kablowe typu OKi	szt	0,1	2,86	0,286		
		Folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m2	0,42	1,85	0,777		
		Słupki oznaczeniowe typu SO 115x20x5 cm	szt	0,015	24,50	0,3675		
		Taśma izolacyjna 'Denso' - plastyczna	m2	0,0003	6,57	0,002		
		Kabel YAKY 4x35mm2	m	1,04	18,40	19,136		
		Materiały pomocnicze	%	2		0,4139		
						21,1066		
		Sprzęt						
		Samochód dostawczy do 0.9 t	m-g	0,0067	44,97	0,3013		
		Samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,0082	52,79	0,4329		
		Przyczepa do przewożenia kabli do 4 t	m-g	0,0044	7,57	0,0333		
		Ciągnik kołowy 55-63 kW	m-g	0,0044	45,21	0,1989		
		Żuraw samochodowy do 4 t	m-g	0,0044	64,41	0,2834		
						1,2498		
		Razem k.b.				24,5707		
		Koszty zakupu 15,00%				3,1659		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				2,2863		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				0,6901		
		Razem				30,713		
8	KNR 5-10 0114/02 ORGBUD wyd.III 1987	Układanie kabli wielożyłowych o masie do 1.0 kg/m na nap. znamionowe poniżej 110 kV w rurach pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YAKY 4x35mm2						
		168 m					32,63	5 481,84
		Robocizna R=0,955						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	0,127301	34,30	4,3664		
		Materiały						
		Spoiwo cynowo-ołowiowe LC-40	kg	0,0004	16,52	0,0066		

Szczegółowy kosztorys inwestorski - etap I

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość		
		Benzyna do ekstrakcji	dm3	0,005	9,87	0,0494				
		Wazelina techniczna	kg	0,04	4,56	0,1824				
		Opaski kablowe typu OKi	szt	0,08	2,86	0,2288				
		Kabel YAKY 4x35mm2	m	1,04	18,40	19,136				
		Materiały pomocnicze	%	2		0,3921				
						19,9953				
		Sprzęt								
		Samochód dostawczy do 0.9 t	m-g	0,0067	44,97	0,3013				
		Przyczepa do przewożenia kabli do 4 t	m-g	0,0044	7,57	0,0333				
		Ciągnik kołowy 55-63 kW	m-g	0,0044	45,21	0,1989				
		Żuraw samochodowy do 4 t	m-g	0,0044	64,41	0,2834				
						0,8169				
						25,1786				
		Razem k.b.				25,1786				
		Koszty zakupu 15,00%				2,9993				
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				3,4210				
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				1,0325				
Razem				32,6314						
9	KNR 5-10 0303/01 ORGBUD wyd.III 1987,biuletyny do 9 1996	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie DVK-75(H), 450N					26,79	3 134,43		
	117 m									
Robocizna R=0,955										
Robocizna (ATH 49)	r-g	0,128161							34,30	4,3959
Materiały										
Rury przepustowe DVK-75(H), 450N	m	1,04							14,55	15,132
Materiały pomocnicze	%	2								0,3026
										15,4346
Sprzęt										
Samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,0039							44,97	0,1754
Samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,0055							52,79	0,2903
										0,4657
										20,2962
Razem k.b.										20,2962
Koszty zakupu 15,00%										2,3152
Koszty pośrednie 66% (R+S)										3,2087
Zysk 12% R+S+Kp(R+S)										0,9685
Razem				26,7886						
10	KNR 5-10 0303/01 ORGBUD wyd.III 1987,biuletyny do 9 1996	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 75 mm w wykopie DVK-75(H), 750N					31,61	1 612,11		
	51 m									
Robocizna R=0,955										
Robocizna (ATH 49)	r-g	0,128161							34,30	4,3959
Materiały										
Rury przepustowe DVK-75(H), 750N	m	1,04							18,50	19,24
Materiały pomocnicze	%	2								0,3848
										19,6248
Sprzęt										
Samochód dostawczy 0.9 t	m-g	0,0039							44,97	0,1754
Samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,0055							52,79	0,2903
										0,4657
										24,4864
Razem k.b.										24,4864
Koszty zakupu 15,00%										2,9437
Koszty pośrednie 66% (R+S)										3,2087
Zysk 12% R+S+Kp(R+S)										0,9685
Razem				31,6073						

Szczegółowy kosztorys inwestorski - etap I

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
11	KNR 5-10 0708/01 ORGBUD wyd.III 1987	Ręczne stawianie słupów - słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z ramieniem ozdobnym (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora						
		18 szt.					6 393,90	115 090,20
		Robocizna R=0,955						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	4,13515	34,30	141,8356		
		Materiały						
		Słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z ramieniem ozdobnym (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora	szt	1	4 870,00	4 870		
		Cement portlandzki zwykły bez dodatków '35	kg	30	0,36	10,8		
		Żwir do betonów zwykłych 1-frakcyjny uziarnienie 20-40 , 40-80 mm	m3	0,073	20,00	1,46		
		Rury osłonowa giętka karbowana 50mm	m	3	4,46	13,38		
		Piasek do betonów zwykłych	m3	0,037	20,00	0,74		
		Deski iglaste obrzynane	m3	0,01	300,00	3		
		Wysięgnik	szt	1	238,00	238		
		Materiały pomocnicze	%	2		102,7476		
						5 240,1276		
		Sprzęt						
		Żuraw samochodowy do 4 t	m-g	0,45	64,41	28,9845		
		Samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,45	52,79	23,7555		
		Przyczepa dłuźycowa do 4.5 t	m-g	0,4	8,06	3,224		
						55,964		
		Razem k.b.				5 437,9272		
		Koszty zakupu 15,00%				786,0191		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				130,5477		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				39,4017		
		Razem				6 393,8957		
12	KNR 5-10 0708/01 ORGBUD wyd.III 1987	Ręczne stawianie słupów - słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z trzema ramieniami ozdobnymi (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i trzema oprawami oświetleniowymi ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora						
		1 szt.					8 741,77	8 741,77
		Robocizna R=0,955						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	4,13515	34,30	141,8356		
		Materiały						
		Słup oświetleniowy metalowy stylizowany na fundamencie prefabrykowanym o wysokości 6m z ramieniem ozdobnym (zwyżka - 1,75m / ramię - 1,23m) i oprawą oświetleniową ze źródłem światła LED o mocy 58W lub inne równoważne zaakceptowane przez Inwestora'	szt	1	6 850,00	6 850		
		Cement portlandzki zwykły bez dodatków '35	kg	30	0,36	10,8		
		Żwir do betonów zwykłych 1-frakcyjny uziarnienie 20-40 , 40-80 mm	m3	0,073	20,00	1,46		
		Rury osłonowa giętka karbowana 50mm	m	3	4,46	13,38		
		Piasek do betonów zwykłych	m3	0,037	20,00	0,74		
		Deski iglaste obrzynane	m3	0,01	300,00	3		
		Wysięgnik	szt	1	238,00	238		
		Rurra osłonowa fi 50mm podejście kabla pod słup	m	2	10,80	21,6		
		Materiały pomocnicze	%	2		142,7796		
						7 281,7596		
		Sprzęt						
		Żuraw samochodowy do 4 t	m-g	0,45	64,41	28,9845		
		Samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,45	52,79	23,7555		
		Przyczepa dłuźycowa do 4.5 t	m-g	0,4	8,06	3,224		
						55,964		
		Razem k.b.				7 479,5592		
		Koszty zakupu 15,00%				1 092,2639		

Szczegółowy kosztorys inwestorski - etap I

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Koszty pośrednie 66% (R+S) Zysk 12% R+S+Kp(R+S) Razem				130,5477 39,4017 8 741,7725		
13	KNR 5-10 0809/11 ORGBUD wyd.III 1987	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych w gruncie kat.III 12 kpl. Robocizna R=0,955 Robocizna (ATH 49) Materiały Uziom Galmar Bednarka ocynkowana 30x4mm Materiały pomocnicze Sprzęt Samochód dostawczy do 0.9 t Wibromłot spalinowy do 4 kW Razem k.b. Koszty zakupu 15,00% Koszty pośrednie 66% (R+S) Zysk 12% R+S+Kp(R+S) Razem	r-g kpl m %	0,41065 1,04 2 2	34,30 214,00 3,50 2	14,0853 222,56 7 4,5912 234,1512 4,497 0,7308 5,2278 253,4643 35,1227 12,7466 3,8472 305,1808	305,18	3 662,16
14	KNR 4-03 1201/01 ORGBUD 1989	Sprawdzenie stanu izolacji induktorem 12 przew. Robocizna Robocizna (ATH 49) Razem k.b. Koszty pośrednie 66% (R+S) Zysk 12% R+S+Kp(R+S) Razem	r-g	0,0368	34,30	1,2622 1,2622 0,8331 0,2514 2,3467	2,35	28,20
15	KNR 4-03 1203/01 ORGBUD 1989	Badanie linii kablowej o ilości żył do 4 5 odc. Robocizna Robocizna (ATH 49) Razem k.b. Koszty pośrednie 66% (R+S) Zysk 12% R+S+Kp(R+S) Razem	r-g	1,8	34,30	61,74 61,7400 40,7484 12,2986 114,787	114,79	573,95
16	Analiza własna	Iwentaryzacja powykonawcza 1 szt Materiały Mapa powykonawcza Razem k.b. Koszty zakupu 15,00% Razem	szt	1	1 500,00	1 500 1 500,0000 225,0000 1 725	1 725,00	1 725,00
17	Analiza własna	Zajęcie pasa drogowego - droga gminna 1 szt Materiały Zajęcia pasa drogowego - droga gminna Razem k.b. Koszty zakupu 15,00% Razem	szt	1	700,00	700 700,0000 105,0000 805	805,00	805,00

Szczegółowy kosztorys inwestorski - etap I

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
18	KNR 5-10 0603/07 ORGBUD wyd.III 1987	Montaż głowic kablowych - zarobienie na sucho końca kabla Al 4-żyłowego o przekr.do 50 mm2 na nap.do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych - kabel YAKY 4x35mm2						
		38 szt.					180,30	6 851,40
		Robocizna R=0,955						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	2,0628	34,30	70,754		
		Materiały						
		Końcówki kablowe Al typu 2 kA do podwójnego zaprasowania kabel YAKY 4x35mm2	szt	4	2,36	9,44		
		Uchwyty kablowe uniwersalne typu UkU	szt	1	6,54	6,54		
		Opaski kablowe typu OKi	szt	1	2,86	2,86		
		Przewód miedziany wielodrutowy goły typu L o przekroju 16 mm2	m	0,5	3,10	1,55		
		Spoivo cynowo-ołowiowe LC-40	kg	0,06	16,52	0,9912		
		Rurra osłonowa fi 50mm podejście kabla pod słup	m	1,5	10,80	16,2		
		Wazelina techniczna	kg	0,2	4,56	0,912		
		Benzyna do ekstrakcji	dm3	0,3	9,87	2,961		
		Pasta do lutowania ręcznego Pal-1	kg	0,02	5,46	0,1092		
		Materiały pomocnicze	%	2		0,8313		
						42,3947		
		Razem k.b.				113,1487		
		Koszty zakupu 15,00%				6,3593		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				46,6976		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				14,0942		
		Razem				180,2998		
19	KNR 2-31 1104/02 ORGBUD wyd.III 1993,biuletyny do 9 1996	Remont cząstkowy nawierzchni z klinkieru drogowego na płask na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem						
		25 m2					60,29	1 507,25
		Robocizna						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	0,924	34,30	31,6932		
		Materiały						
		Piasek	m3	0,064	18,00	1,152		
		Woda	m3	0,015	1,80	0,027		
		Materiały pomocnicze	%	0.5		0,0059		
						1,1849		
		Razem k.b.				32,8781		
		Koszty zakupu 15,00%				0,1778		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				20,9175		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				6,3133		
		Razem				60,2867		
20	KNNR-W 9 1009/03 WACETOB 2000	Demontaż z gotowego podłoża latarni oświetleniowych parkowych (ogrodowych) - słup latarni z lampą - istniejący słup oświetlnia ulicznego wraz z oprawą oświetleniową przeznaczony do demontażu i do przekazania właścicielowi - własność ENEA Oświetlenie Sp. z o. o.						
		16 szt.					138,24	2 211,84
		Robocizna						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	1,86	34,30	63,798		
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,2	52,79	10,558		
		Razem k.b.				74,3560		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				49,0750		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				14,8118		
		Razem				138,2428		
21	KNNR-W 9 1002/06 WACETOB 2000	Demontaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie - istniejący wysięgnik wraz z oprawą oświetleniową zamontowany na bieckie przeznaczony do demontażu i do przekazania właścicielowi - własność ENEA Oświetlenie Sp. z o. o.						
		2 szt					59,14	118,28

Szczegółowy kosztorys inwestorski - etap I

Nr	Podstawa	Opis	Jm	Norma	Cena	Koszt jedn.	Cena jednostkowa	Wartość
		Robocizna						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	0,7	34,30	24,01		
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,09	52,79	4,7511		
		Podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	0,36	8,46	3,0456		
						7,7967		
		Razem k.b.				31,8067		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				20,9924		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				6,3359		
		Razem				59,135		
22	KNNR-W 9 0801/12 WACETOB 2000	Demontaż kabli wielożyłowych o masie do 0,5 kg/m układanych w gruncie kat. III-IV						
		420 m					62,71	26 338,20
		Robocizna						
		Robocizna (ATH 49)	r-g	0,958	34,30	32,8594		
		Sprzęt						
		Środek transportowy	m-g	0,0067	52,79	0,3537		
		Ciągnik kołowy	m-g	0,0044	45,21	0,1989		
		Przyczepa do przewożenia kabli	m-g	0,0044	7,57	0,0333		
		Żuraw samochodowy	m-g	0,0044	64,41	0,2834		
						0,8693		
		Razem k.b.				33,7287		
		Koszty pośrednie 66% (R+S)				22,2609		
		Zysk 12% R+S+Kp(R+S)				6,7188		
		Razem				62,7084		
		Razem						214 870,43
		Podatek VAT 23%						49 420,2
		Ogółem kosztorys						264 290,63