

KOSZTORYS INWESTORSKI

NAZWA INWESTYCJI : Oświetlenie boiska sportowego
ADRES INWESTYCJI : Działka 316, 323/2, 345/1, 648/1 obr 0010Trójczyce
INWESTOR : Gminy Orły
ADRES INWESTORA : ul. Przemyska 3, 37-716 Orły

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 156871.70 zł

Słownie: sto pięćdziesiąt sześć tysięcy osiemset siedemdziesiąt jeden i 70/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1	MONTAŻ SZO							
1 d.1	KNNR 5 0404-02	Tablice rozdzielcze o masie do 20 kg - SZO obmiar = 1szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 2.99r-g/szt. * 28.50zł/r-g	r-g	2.9900	85.215	85.22		
2*		-- M -- tablice rozdzielcze SZO 1szt/szt. * 2000.00zł/szt	szt	1.0000	2000.000		2000.00	
Razem koszty bezpośrednie: 2085.22 Ceny jednostkowe					2085.215	85.22 85.215	2000.00 2000.000	0.000
2 d.1	KNP 18 D13 1349-03	Pomiar tablicy rozdzielczej obmiar = 1szt	szt					
1*		-- R -- elektromonter 3.5r-g/szt * 28.50zł/r-g	r-g	3.5000	99.750	99.75		
Razem koszty bezpośrednie: 99.75 Ceny jednostkowe					99.750	99.750	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

MONTAŻ SZO

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	2184.97	184.97	2000.00	
Koszty zakupu [Kz] 10% od (M)	200.00		200.00	
RAZEM	2384.97	184.97	2200.00	
Koszty ogólne (R) [KoR] 65% od (R)	120.23	120.23		
RAZEM	2505.19	305.19	2200.00	
Zysk [Z] 10% od (R+KoR(R), S)	30.52	30.52		
RAZEM	2535.71	335.71	2200.00	

OGÓŁEM 2535.71

Słownie: dwa tysiące pięćset trzydzieści pięć i 71/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	j.m	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
2 BUDOWA LINII KABLOWEJ								
3 d.2	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III obmiar = $350 \times 0.7 \times 0.4 = 98.000 \text{ m}^3$	m^3					
1*		-- R -- robocizna $2.24 \text{ r-g/m}^3 \times 28.50 \text{ zł/r-g}$	r-g	219.5200	63.840	6256.32		
Razem koszty bezpośrednie: 6256.32 Ceny jednostkowe					63.840	6256.32 63.840	0.000	0.000
4 d.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 obmiar = 350m	m					
1*		-- R -- robocizna $0.0126 \times 2 = 0.0252 \text{ r-g/m} \times 28.50 \text{ zł/r-g}$	r-g	8.8200	0.718	251.37		
2*		-- M -- piasek $0.056 \times 2 = 0.112 \text{ m}^3/\text{m} \times 80.00 \text{ zł/m}^3$	m^3	39.2000	8.960		3136.00	
3*		materiały pomocnicze $2.5\% \times 3136 \text{ zł}$	%	2.5000	0.224		78.40	
4*		-- S -- samochód samowyladowczy $0.008 \times 2 = 0.016 \text{ m-g/m} \times 95.00 \text{ zł/m-g}$	m-g	5.6000	1.520			532.00
Razem koszty bezpośrednie: 3997.70 Ceny jednostkowe					11.422	251.37 0.718	3214.40 9.184	532.00 1.520
5 d.2	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie obmiar = 350m	m					
1*		-- R -- robocizna $0.107 \text{ r-g/m} \times 28.50 \text{ zł/r-g}$	r-g	37.4500	3.050	1067.33		
2*		-- M -- kable YAKXS 4x35 $1.04 \text{ m/m} \times 11.20 \text{ zł/m}$	m	364.0000	11.648		4076.80	
3*		opaski kablowe typu Oki $0.1 \text{ szt/m} \times 0.30 \text{ zł/szt}$	szt	35.0000	0.030		10.50	
4*		folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II $0.42 \text{ m}^2/\text{m} \times 1.50 \text{ zł/m}^2$	m^2	147.0000	0.630		220.50	
5*		materiały pomocnicze $2.5\% \times 4307.8 \text{ zł}$	%	2.5000	0.308		107.70	
6*		-- S -- środek transportowy $0.0149 \text{ m-g/m} \times 90.00 \text{ zł/m-g}$	m-g	5.2150	1.341			469.35
7*		przyczepa do przewożenia kabli $0.0045 \text{ m-g/m} \times 25.00 \text{ zł/m-g}$	m-g	1.5750	0.113			39.38
8*		ciągnik kołowy $0.0045 \text{ m-g/m} \times 35.00 \text{ zł/m-g}$	m-g	1.5750	0.158			55.13
9*		żuraw samochodowy $0.0045 \text{ m-g/m} \times 120.00 \text{ zł/m-g}$	m-g	1.5750	0.540			189.00
Razem koszty bezpośrednie: 6236.30 Ceny jednostkowe					17.818	1067.33 3.050	4415.50 12.616	752.86 2.152
6 d.2	KNNR 5 0113-01	Rury ochronne z PCW o śr.do 80 mm obmiar = 10m	m					
1*		-- R -- robocizna $0.44 \text{ r-g/m} \times 28.50 \text{ zł/r-g}$	r-g	4.4000	12.540	125.40		
2*		-- M -- rura DVK 75 $1.04 \text{ m/m} \times 8.00 \text{ zł/m}$	m	10.4000	8.320		83.20	
3*		materiały pomocnicze $2.5\% \times 83.2 \text{ zł}$	%	2.5000	0.208		2.08	
Razem koszty bezpośrednie: 210.68 Ceny jednostkowe					21.068	125.40 12.540	85.28 8.528	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
7 d.2	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III obmiar = $350 \times 0.7 \times 0.4 = 98.000 \text{ m}^3$	m^3					
1*		-- R -- robocizna $1.21 \text{ r-g/m}^3 \times 28.50 \text{ zł/r-g}$	r-g	118.5800	34.485	3379.53		
Razem koszty bezpośrednie: 3379.53 Ceny jednostkowe					34.485	3379.53 34.485	0.000	0.000
8 d.2	KNNR 5 1303-03	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (pomiar pierwszy) obmiar = 2pomiar	po-miar					
1*		-- R -- robocizna $0.83 \text{ r-g/pomiar} \times 28.50 \text{ zł/r-g}$	r-g	1.6600	23.655	47.31		
Razem koszty bezpośrednie: 47.31 Ceny jednostkowe					23.655	47.31 23.655	0.000	0.000
9 d.2	KNNR 5 1303-04	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 3-fazowy (każdy następny pomiar) obmiar = 2pomiar	po-miar					
1*		-- R -- robocizna $0.58 \text{ r-g/pomiar} \times 28.50 \text{ zł/r-g}$	r-g	1.1600	16.530	33.06		
Razem koszty bezpośrednie: 33.06 Ceny jednostkowe					16.530	33.06 16.530	0.000	0.000
10 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy obmiar = 2odc.	odc.					
1*		-- R -- robocizna $1.8 \text{ r-g/odc.} \times 28.50 \text{ zł/r-g}$	r-g	3.6000	51.300	102.60		
Razem koszty bezpośrednie: 102.60 Ceny jednostkowe					51.300	102.60 51.300	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

		BUDOWA LINII KABLOWEJ			
		RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
	RAZEM	20263.50	11263.02	7715.28	1285.20
	Koszty zakupu [Kz] 10% od (M)	771.53		771.53	
	RAZEM	21035.03	11263.02	8486.81	1285.20
	Koszty ogólne (R) [KoR] 65% od (R)	7321.22	7321.22		
	RAZEM	28356.25	18584.24	8486.81	1285.20
	Zysk [Z] 10% od (R+KoR(R), S)	1986.99	1858.54		128.45
	RAZEM	30343.24	20442.78	8486.81	1413.65
		OGÓŁEM			30343.24

Słownie: trzydzieści tysięcy trzysta czterdzieści trzy i 24/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3 INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMNIENIA								
11 d.3 04	KNNR 5 0602-	Przewody uziemiające i wyrównawcze w budynkach ułożone luzem obmiar = 350m	m					
1*		-- R -- elektromonter 0.105r-g/m * 28.50zł/r-g	r-g	36.7500	2.993	1047.38		
2*		-- M -- bednarka ocynkowana FeZn 25x4 1.04m/m * 16.00zł/m	m	364.0000	16.640		5824.00	
3*		-- S -- spawarka 0.0294m-g/m * 56.00zł/m-g	m-g	10.2900	1.646			576.24
Razem koszty bezpośrednie: 7447.65						1047.38	5824.00	576.24
Ceny jednostkowe					21.279	2.993	16.640	1.646
12 d.3 05	KNNR 5 0611-	Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych z bednarki o przekroju do 120 mm ² na ścianie lub konstrukcji zbrojenia obmiar = 7szt.	szt.					
1*		-- R -- elektromonter 0.269r-g/szt. * 28.50zł/r-g	r-g	1.8830	7.667	53.67		
2*		-- S -- spawarka 0.134m-g/szt. * 56.00zł/m-g	m-g	0.9380	7.504			52.53
Razem koszty bezpośrednie: 106.20						53.67		52.53
Ceny jednostkowe					15.171	7.667	0.000	7.504
13 d.3 01	KNNR 5 1304-	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) obmiar = 6szt.	szt.					
1*		-- R -- elektromonter 1.24r-g/szt. * 28.50zł/r-g	r-g	7.4400	35.340	212.04		
Razem koszty bezpośrednie: 212.04						212.04		
Ceny jednostkowe					35.340	35.340	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMNIENIA				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	7765.89	1313.26	5824.00	628.63
Koszty zakupu [Kz] 10% od (M)	582.40		582.40	
RAZEM	8348.29	1313.26	6406.40	628.63
Koszty ogólne (R) [KoR] 65% od (R)	853.47	853.47		
RAZEM	9201.76	2166.73	6406.40	628.63
Zysk [Z] 10% od (R+KoR(R), S)	279.75	216.75		63.00
RAZEM	9481.49	2383.46	6406.40	691.63
OGÓŁEM				9481.49

Słownie: dziewięć tysięcy czterysta osiemdziesiąt jeden i 49/100 zł

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
4 INSTALACJA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO								
14 d.4 01	KNNR 5 1004-	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie obmiar = 18szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.67r-g/szt. * 28.50zł/r-g	r-g	12.0600	19.095	343.71		
2*		-- M -- oprawa LED 1kpl/szt. * 3775.00zł/kpl	kpl	18.0000	3775.000		67950.00	
3*		materiały pomocnicze 2.5% * 67950zł	%	2.5000	94.375		1698.75	
4*		-- S -- środek transportowy 0.06m-g/szt. * 90.00zł/m-g	m-g	1.0800	5.400			97.20
Razem koszty bezpośrednie: 70089.66 Ceny jednostkowe					3893.870	343.71 19.095	69648.75 3869.375	97.20 5.400
15 d.4 01	KNNR 5 1001-	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg obmiar = 6szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 4.54r-g/szt. * 28.50zł/r-g	r-g	27.2400	129.390	776.34		
2*		-- M -- słupy stalowe 14m 1szt/szt. * 3840.00zł/szt	szt	6.0000	3840.000		23040.00	
3*		fundament 1szt/szt. * 540.00zł/szt	szt	6.0000	540.000		3240.00	
4*		tabliczka bezpiecznikowa słupowa 1szt/szt. * 95.00zł/szt	szt	6.0000	95.000		570.00	
5*		materiały pomocnicze 2.5% * 26850zł	%	2.5000	111.875		671.25	
6*		-- S -- koparka podsiębierna 0,15m3 0.07m-g/szt. * 120.00zł/m-g	m-g	0.4200	8.400			50.40
7*		żuraw samochodowy 0.06m-g/szt. * 120.00zł/m-g	m-g	0.3600	7.200			43.20
8*		środek transportowy 0.06m-g/szt. * 90.00zł/m-g	m-g	0.3600	5.400			32.40
Razem koszty bezpośrednie: 28423.59 Ceny jednostkowe					4737.265	776.34 129.390	27521.25 4586.875	126.00 21.000
16 d.4 01	KNNR 5 0203-	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm2 wciągane do rur obmiar = 100m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.0352r-g/m * 28.50zł/r-g	r-g	3.5200	1.003	100.32		
2*		-- M -- YDYżo 5x2,5 mm2 1.04m/m * 7.10zł/m	m	104.0000	7.384		738.40	
3*		materiały pomocnicze 2.5% * 738.4zł	%	2.5000	0.185		18.46	
Razem koszty bezpośrednie: 857.20 Ceny jednostkowe					8.572	100.32 1.003	756.86 7.569	0.000

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
17 d.4 01	KNNR 5 1002-	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie obmiar = 6szt.	szt.					
1*		-- R -- robocizna 0.72r-g/szt. * 28.50zł/r-g	r-g	4.3200	20.520	123.12		
2*		-- M -- belka poprzeczna dla 3 opraw 1szt/szt. * 500.80zł/szt	szt	6.0000	500.800		3004.80	
3*		materiały pomocnicze 2.5% * 3004.8zł	%	2.5000	12.520		75.12	
4*		-- S -- środek transportowy 0.06m-g/szt. * 90.00zł/m-g	m-g	0.3600	5.400			32.40
5*		podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny 0.37m-g/szt. * 120.00zł/m-g	m-g	2.2200	44.400			266.40
Razem koszty bezpośrednie: 3501.84						123.12	3079.92	298.80
Ceny jednostkowe					583.640	20.520	513.320	49.800
18 d.4 01	KNNR 5 1303-	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) obmiar = 6pomiar	po-miar					
1*		-- R -- robocizna 0.63r-g/pomiar * 28.50zł/r-g	r-g	3.7800	17.955	107.73		
Razem koszty bezpośrednie: 107.73						107.73		
Ceny jednostkowe					17.955	17.955	0.000	0.000
19 d.4 01	KNNR 5 1303-	Pomiar rezystancji izolacji instalacji elektrycznej - obwód 1-fazowy (pomiar pierwszy) obmiar = 6pomiar	po-miar					
1*		-- R -- robocizna 0.63r-g/pomiar * 28.50zł/r-g	r-g	3.7800	17.955	107.73		
Razem koszty bezpośrednie: 107.73						107.73		
Ceny jednostkowe					17.955	17.955	0.000	0.000

PODSUMOWANIE

INSTALACJA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	103087.75	1558.93	101006.82	522.00
Koszty zakupu [Kz] 10% od (M)	10100.70		10100.70	
RAZEM	113188.45	1558.93	111107.52	522.00
Koszty ogólne (R) [KoR] 65% od (R)	1013.33	1013.33		
RAZEM	114201.78	2572.26	111107.52	522.00
Zysk [Z] 10% od (R+KoR(R), S)	309.49	257.29		52.20
RAZEM	114511.26	2829.54	111107.52	574.20

OGÓŁEM 114511.26

Słownie: sto czternaście tysięcy pięćset jedenaście i 26/100 zł

CAŁY KOSZTORYS				
	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM	133302.11	14320.18	116546.10	2435.83
Koszty zakupu [Kz] 10% od (M)	11654.63		11654.63	
RAZEM	144956.74	14320.18	128200.73	2435.83
Koszty ogólne (R) [KoR] 65% od (R)	9308.25	9308.25		
RAZEM	154264.98	23628.42	128200.73	2435.83
Zysk [Z] 10% od (R+KoR(R), S)	2606.75	2363.10		243.65
RAZEM	156871.70	25991.49	128200.73	2679.48
			OGÓŁEM	156871.70

Słownie: sto pięćdziesiąt sześć tysięcy osiemset siedemdziesiąt jeden i 70/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	elektromonter	r-g	49.5730	28.50	1412.84
2.	robocizna	r-g	452.8800	28.50	12907.09
				RAZEM	14319.93

Słownie: czternaście tysięcy trzysta dziewiętnaście i 93/100 zł

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	bednarka ocynkowana FeZn 25x4	m	364.0000	16.00	5824.00
2.	belka poprzeczna dla 3 opraw	szt	6.0000	500.80	3004.80
3.	folia kalandrowana z PCW uplastycznionego grub.powyżej 0.4-0.6 mm gat.I/II	m ²	147.0000	1.50	220.50
4.	fundament	szt	6.0000	540.00	3240.00
5.	kable YAKXS 4x35	m	364.0000	11.20	4076.80
6.	opaski kablowe typu Oki	szt	35.0000	0.30	10.50
7.	oprawa LED	kpl	18.0000	3775.00	67950.00
8.	piasek	m ³	39.2000	80.00	3136.00
9.	rura DVK 75	m	10.4000	8.00	83.20
10.	słupy stalowe 14m	szt	6.0000	3840.00	23040.00
11.	tablice rozdzielcze SZO	szt	1.0000	2000.00	2000.00
12.	tabliczka bezpiecznikowa słupowa	szt	6.0000	95.00	570.00
13.	YDYżo 5x2,5 mm ²	m	104.0000	7.10	738.40
14.	materiały pomocnicze	zł			2651.76
				RAZEM	116545.96

Słownie: sto szesnaście tysięcy pięćset czterdzieści pięć i 96/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	ciągnik kołowy	m-g	1.5750	35.00	55.13
2.	koparka podsiębierna 0,15m ³	m-g	0.4200	120.00	50.40
3.	podnośnik montażowy samochodowy hydrauliczny	m-g	2.2200	120.00	266.40
4.	przyczepa do przewożenia kabli	m-g	1.5750	25.00	39.38
5.	samochód samowyladowczy	m-g	5.6000	95.00	532.00
6.	spawarka	m-g	11.2280	56.00	628.77
7.	środek transportowy	m-g	7.0150	90.00	631.35
8.	żuraw samochodowy	m-g	1.9350	120.00	232.20
				RAZEM	2435.63

Słownie: dwa tysiące czterysta trzydzieści pięć i 63/100 zł

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kz	KoR	Z	RAZEM
1	MONTAŻ SZO	184.97	2000.00		199.99	120.23	30.52	2535.71
2	BUDOWA LINII KABLOWEJ	11263.02	7715.28	1285.20	771.53	7321.22	1986.99	30343.24
3	INSTALACJA ODGROMOWA I UZIEMNIENIA	1313.26	5824.00	628.63	582.40	853.45	279.75	9481.49
4	INSTALACJA OŚWIETLENIA ZEWNĘTRZNEGO	1558.93	101006.82	522.00	10100.69	1013.33	309.49	114511.26
	RAZEM	14320.18	116546.10	2435.83	11654.61	9308.23	2606.75	156871.70

Słownie: sto pięćdziesiąt sześć tysięcy osiemset siedemdziesiąt jeden i 70/100 zł