

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : OŚWIETLENIE ULICZNE W MIEJSCOWOŚCI TRUSKOLASY UL. 1-GO MAJA
ZE STACJI TRAFU TRUSKOLASY 7 [5-S733]
INWESTOR : URZĄD GMINY WRĘCZYCA WIELKA
ADRES INWESTORA : 42-130 WRĘCZYCA WIELKA, UL. SIENKIEWICZA 1
NARZUTY :
UWAGI : OPRACOWANO NA PODST.PROJ. TECHN.-BUDOWL. Z IX 2007R.
NA PODSTAWIE ROZPORZ. MINISTRA INFRASTR. Z DN. 18.05.2004r. (DZ.U
NR 130 POZ.1389)
BRANŻA : ELEKTRYCZNA. CPV 45316110 - 9 Instalowanie drogowego sprzętu oświetlenio-
wego
DATA OPRACOWANIA : Maj 2007R.

WYKONAWCA

INWESTOR

Data opracowania
Maj 2007R.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO	1	17
2	PRACE KONTROLNO-POMIAROWE.	18	19

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO					
1	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów odporowych N5-10,5/12 linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
		1	słup	1.0000	
				RAZEM	1.0000
2	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów przelotowych P2-10,5/3,5 linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
		3	słup	3.0000	
				RAZEM	3.0000
3	KNNR 5 d.1 0903-01	Montaż i stawianie słupów krańcowych K3-10,5/10 linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m	słup		
		1	słup	1.0000	
				RAZEM	1.0000
4	KNNR 5 d.1 0402-01 analogia	Skrzynka sterowniczo-rozdzielcza SO na słupie istniej. nr 1 nn.	szt.		
		1	szt.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
5	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS 2x25 mm2	km.pr zew. km.pr zew.		
		0.218		0.2180	
				RAZEM	0.2180
6	KNNR 5-10 d.1 0904-01 analogia	Podłączenie przewodu AsXSn 2x25 do istn. linii niskiego napięcia - SL 9.21	szt.		
		2	szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
7	KNNR 5 d.1 11002-01	Montaż wysięgników rurowych wierzchołkowych 0,5m/1,5m/15st. na słupie	szt.		
		5	szt.	5.0000	
				RAZEM	5.0000
8	KNNR 5 d.1 11003-01 analogia	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki rurki RVKL-18	kpl.prz ew.		
		5	kpl.prz ew.	5.0000	
				RAZEM	5.0000
9	KNNR 5 d.1 11003-01 analogia	Montaż przewodów YDY 2x2,5mm2 do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki	kpl.prz ew.		
		5	kpl.prz ew.	5.0000	
				RAZEM	5.0000
10	KNNR 5 d.1 11004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego z lampą sodową typu SGS 102/100W na wysięgniku	szt.		
		5	szt.	5.0000	
				RAZEM	5.0000
11	KNNR 5 d.1 10605-08	Mechaniczne pograżanie uziołów pionowych prętowych fi 20mm w gruncie kat.III	m		
		6*2	m	12.0000	
				RAZEM	12.0000
12	KNNR 5 d.1 10603-06	Przewody uziemiające na słupach pojedynczych o wys. 10,5m (bednarka 30x4)	m		
		9*2	m	18.0000	
				RAZEM	18.0000
13	KNNR 5 d.1 10906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych typu GXO LOVOS 5/280-1	szt.		
		2	szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
14	KNNR 5 d.1 10906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej SV 19.25 w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych	szt.		
		5	szt.	5.0000	
				RAZEM	5.0000
15	KNNR 5 d.1 10605-05	Montaż uziołów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III	m		
		bednarka FeZn 30x4 10*2	m	20.0000	
				RAZEM	20.0000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNNR 5 d.10903-04	Uzbrojenie słupa istniejącego dla linii 1-torowej - Montaż haka wieszakowego z uchwytem	szt.		
		1	szt.	1.0000	
				RAZEM	1.0000
17	KNNR 5 d.10903-04	Uzbrojenie słupów projektowanych dla linii 1-torowej - Montaż haka wieszakowego z uchwytem	szt.		
		5	szt.	5.0000	
				RAZEM	5.0000
2 PRACE KONTROLNO-POMIAROWE.					
18	KNNR 5 d.21304-01	Pomiar rezystancji uziemienia słupa linii elektroenerget. nn	szt.		
		2	szt.	2.0000	
				RAZEM	2.0000
19	KNNR 5 d.21302-02 analogia	Badanie linii napowietrznej N.N.	odc.		
		1	odc.	1.0000	
				RAZEM	1.0000

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il inw.	Il wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa
1.	bednarka ocynkowana FeZn 30x4mm	m	39.521		39.521			
2.	Beton zwykły B-7,5	m ³	0.600		0.600			
3.	Hak wieszakowy średni SOT 21.16	szt	5.000		5.000			
4.	hak wieszakowy typ SOT 29	szt	1.000		1.000			
5.	klamerka COT 36	szt	1.000		1.000			
6.	ogranicznik przepięć typu GXO LOVOS 5/280-1	szt	2.000		2.000			
7.	oprawa uliczna sodowa typu Malaga SGS 102 z żarówką SON-T 100W PHILIPS	kpl	5.000		5.000			
8.	osłony przewodów	szt	1.440		1.440			
9.	płyta stopowa 0.3x0.3x0.1 m	szt	5.000		5.000			
10.	pręty stalowe miedziane fi 20mm	m	12.480		12.480			
11.	przewód aluminiowy wielodrutowy	m	24.000		24.000			
12.	Przewód AsXSn-0,6/1kV 2x25 RMC	m	226.720		226.720			
13.	przewód izolowany typ AsXSn 1x70 mm2	m	0.300		0.300			
14.	przewód miedziany LY 2,5mm2	m	20.000		20.000			
15.	Przewód YDY-450/750 V 2x2,5mm2	m	15.000		15.000			
16.	rury osłonowe RVKL 18	m	15.000		15.000			
17.	skrzynka bezpiecznikowa typ SV 19.25	szt	5.000		5.000			
18.	Skrzynka sterowniczo-rozdzielcza SO z wyposaż. i konstr. mocuj.	kpl	1.000		1.000			
19.	taśma do mocow. COT 37	m	1.000		1.000			
20.	Uchwyt odciągowy SO 117.225, 2x16-35 mm2	szt	4.000		4.000			
21.	uchwyt przelotowy SO 130	szt	3.000		3.000			
22.	uchwyt śrubowo-kabłkowy	szt	2.040		2.040			
23.	wkładka gumowa typ PK	szt	3.505		3.505			
24.	wkładki topikowe bezpiecznikowe typu Bi-Wts 2A	szt	5.097		5.097			
25.	wsporniki z uchwytem bezśrubowym	szt	18.180		18.180			
26.	wysięgniki rurowe wierzchołkowe 0,5m/1,5m/15st.	szt	5.000		5.000			
27.	Zacisk odgałęźny SL 11.11	szt	10.200		10.200			
28.	Zacisk odgałęźny SL 9.21	szt	2.040		2.040			
29.	złącza kontrolne	szt	1.441		1.441			
30.	Żerdź strubobetonowa wirowana E-10,5/10	szt	1.000		1.000			
31.	Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/12	szt	1.000		1.000			
32.	Żerdź strunobetonowa wirowana E-10,5/3,5	szt	3.000		3.000			
33.	materiały pomocnicze	zł						
RAZEM								

Słownie: