
PRZEDMIAR PRAC

NAZWA INWESTYCJI : OŚWIETLENIE ULICY SZKOLNEJ, W SKREBEŃSKU
ADRES INWESTYCJI : SKRBEŃSKO UL. SZKOLNA, PIOTROWICKA
INWESTOR : Urząd Gminy Godów
ADRES INWESTORA : 43-340 Godów, ul. 1 Maja 53
BRANŻA : ELEKTRYCZNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Bartłomiej Kozaczka
DATA OPRACOWANIA : 01.09.2010

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.09.2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		ULICA SZKOLNA			
1.1		MONTAŻ SŁUPÓW LINII NAPOWIETRZNEJ CPV 45316110-9 - Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego			
1.1.	KNNR 5 1 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy o długości do 10.5 m SŁUP E-10,5/4,3 1	słup słup	1.000	
				RAZEM	1.000
1.1.	KNNR 5 2 0901-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn - pojedynczy bez ustojów SŁUP 10/ZN 4	słup słup	4.000	
				RAZEM	4.000
1.1.	KNNR 5 3 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 6.25	m ² m ²	6.250	
				RAZEM	6.250
1.2		MONTAŻ SIECI NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO CPV 45311200-2 - Roboty w zakresie oprav elektrycznych CPV 45316110-9 - Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego CPV 45311100-1 - Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej			
1.2.	KNNR 5 1 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem HAK WIESZAKOWY SOT 39 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.2.	KNNR 5 2 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem HAK WIESZAKOWY SOT 21.1 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.2.	KNNR 5 3 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem UCHWYT PRZELOTOWY SO 130 5	szt. szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
1.2.	KNNR 5 4 0903-04	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych -hak wieszakowy z uchwytem UCHWYT ODCIĄGOWY SO 117.225S 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.2.	KNNR 5 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXS _n lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² PRZEWÓD AsXS _n 2x25 mm ² 0.269	km.prz ew. km.prz ew.	0.269	
				RAZEM	0.269
1.2.	KNNR 5 6 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie WYSIĘGNIK 1-RAM. l=1,5m 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.2.	KNNR 5 7 1004-02	Montaż oprav oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku OPRAWA SGS 102/100W 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.2.	KNNR 5 8 1003-02	Montaż przewodów do oprav oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki PRZEWODY DO OPRAW YDY 3x1,5 mm ² 4	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.2.	KNNR 5 9 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych SKRZYNKA BEZPIECZNIKOWA SV 29.25 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
1.2.	KNNR 5 10 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć OGRANICZNIK PRZEPIĘĆ SE 30.166 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1.2.11	KNNR 5 0603-06	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach - bednarka do słupa E BEDNARKA FeZn 25x4 30	m m	 30.000	 30.000
				RAZEM	30.000
1.2.12	KNNR 5 0605-06	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 1,0 m BEDNARKA FeZn 30x4 18	m m	 18.000	 18.000
				RAZEM	18.000
1.2.13	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III SONDA UZIOMOWA 24	m m	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
1.3		MONTAŻ SŁUPÓW LINII KABLOWEJ CPV 45316110-9 - Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego			
1.3.1	KNNR 5 1001-01	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg SŁUP SSO 60/80/3P 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
1.3.2	KNNR 5 1415-02	Zabezpieczenie podziemnej części słupów 3.75	m ² m ²	 3.750	 3.750
				RAZEM	3.750
1.4		MONTAŻ SIECI KABLOWEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO CPV 45311200-2 - Roboty w zakresie oprav elektrycznych CPV 45316110-9 - Instalowanie drogowego sprzętu oświetleniowego CPV 45311100-1 - Roboty w zakresie przewodów instalacji elektrycznej			
1.4.1	KNNR 5 0701-03	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV 24	m ³ m ³	 24.000	 24.000
				RAZEM	24.000
1.4.2	KNNR 5 0705-01	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm RURA OCHRONNA DVR75 4	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
1.4.3	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych KABEL YAKY 4x35 mm ² 4	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
1.4.4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie KABEL YAKY 4x35 mm ² 96	m m	 96.000	 96.000
				RAZEM	96.000
1.4.5	KNNR 5 0907-06	Układanie uziomów w rowach kablowych BEDNARKA FeZn 30x4 100	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
1.4.6	KNNR 5 0706-01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m Krotność = 2 100	m m	 100.000	 100.000
				RAZEM	100.000
1.4.7	KNNR 5 0702-03	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV 16	m ³ m ³	 16.000	 16.000
				RAZEM	16.000
1.4.8	KNNR 5 0717-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych KABEL YAKY 4x35 mm ² 7	m m	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
1.4.9	KNNR 5 0717-06	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m przez wciąganie do rur osłonowych mocowanych na słupach betonowych KABEL YAKY 4x35 mm ² 3	m m	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
1.4.10	KNNR 5 0902-06 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik ZACISK ODGAŁĘŻNY 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000

