

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
1.	Element: Stawianie słupów oświetleniowych i montaż opraw na słupach oświetleniowych na ul. Zygmunta III Wazy w Korycinie - CPV 45310000-3, CPV 45316100-6		
1. 1.	KNNR 00-05-1001-0200	SPEC.tech. 5.1. 5.2. Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - wariant 1 -latarnia LT 16/04 kompletna -fundament typu C F-150 [10.00]	10.00
		Jm. szt.	Razem: 10.00
1. 2.	KNNR 00-05-1002-0100	SPEC.tech. 5.2. 5.3. Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie - wysięgnik R 42 - wchodzi w skład latarni [10.00]	10.00
		Jm. szt.	Razem: 10.00
1. 3.	KNNR 00-05-1004-0200	SPEC.tech. 5.3. Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku -oprawy Andromeda - wchodzi w skład latarni [10.00]	10.00
		Jm. szt.	Razem: 10.00
1. 4.	KNNR 00-05-1006-0100	SPEC.tech. 5.2. Tablica bezpiecznikowa wnątkowa -Tabliczka NTB-1 -Główka z tworzywa D01/E14 -Wkładka bezpiecznikowa D01/6A [10.00]	10.00
		Jm. szt.	Razem: 10.00
1. 5.	KNNR 00-05-1003-0300	SPEC.tech. 5.2. Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m -przewód YDY 3x2.5 - 9m/słup [10.00]	10.00
		Jm. kpl.	Razem: 10.00
2.	Element: Budowa linii kablowej oświetleniowej na ul. Zygmunta III Wazy w Korycinie - CPV 45310000-3, CPV 45316100-6		
2. 1.	KNNR 00-05-0701-0100	SPEC.tech. 5.5. Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II [108.00]	108.00
		Jm. m3	Razem: 108.00
2. 2.	KNNR 00-05-0702-0100	SPEC.tech. 5.5., 5.7. Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. I-II [108.00]	108.00
		Jm. m3	Razem: 108.00
2. 3.	KNNR 00-05-0723-0200	SPEC.tech. 5.8. Przebiory mechaniczne dla rury o śr.do 125 mm pod obiektami -rura SRS 110 [18.00]	18.00
		Jm. m	Razem: 18.00
2. 4.	KNNR 00-05-0706-0100	SPEC.tech. 5.6. Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.4 m [336.00]	336.00
		Jm. m	Razem: 336.00
2. 5.	KNNR 00-05-0705-0100	SPEC.tech. 5.8. Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm -rura DVK 50 [336.00]	336.00
		Jm. m	Razem: 336.00

Przedmiar/obmiar robót

Lp	Normatyw	Opis	Suma
2. 6.	KNNR 00-05-0713-0300	SPEC.tech. 5.6., 5.9. Układanie kabli o masie do 3.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych - kabel YKY 3x16 mm2 -uszczelniacz do rur ochronnych - 44szt. [392.00]	392.00
		Jm. m	Razem: 392.00
2. 7.	KNNR 00-05-0726-0500	SPEC.tech. 5.1. 5.8 Zarobienie na sucho końca kabla 3-żyłowego o przekroju żył do 16 mm2 na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych -kabel YKY 3x16 mm2 -trójpalczatka termokurczliwa typu AK3 4-35 [20.00]	20.00
		Jm. szt.	Razem: 20.00
2. 8.	KNNR 00-05-1203-0400	SPEC.tech. 5.6. Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 16 mm2 pod zaciski lub bolce [57.00]	57.00
		Jm. szt.żył	Razem: 57.00
2. 9.	KNNR 00-05-0717-0300	SPEC.tech. 5.6., 5.9. Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m bezpośrednio na słupach betonowych - wariant 1 -kabel YKY 3x16 mm2 - zacisk odgałęźny SM 2.11 z pokrywą izolacyjną SP 14 - 2 szt. -uchwyt SO 79.5 - 3 szt. [10.00]	10.00
		Jm. m	Razem: 10.00
2.10.	KNNR 00-05-0906-0300	SPEC.tech. 5.6. Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - ogranicznik przepięć ASA 500-5BO+D [1.00]	1.00
		Jm. szt.	Razem: 1.00
2.11.	KNNR 00-05-0704-0200	SPEC.tech. 5.6. Montaż konstrukcji kablowych nietypowych -osłona kablowa OSK -taśma COT 37 z klamerką COT 36 - 3 kpl./szt. [1.00]	1.00
		Jm. szt.	Razem: 1.00
2.12.	KNNR 00-05-0606-0100	SPEC.tech. 5.4. Uziomy ze stali profilowanej miedziane o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II [4.00]	4.00
		Jm. szt.	Razem: 4.00
2.13.	KNNR 00-05-0606-0300	SPEC.tech. 5.4. Uziomy ze stali profilowanej miedziane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.I-II za następne 1.5 m długości [16.00]	16.00
		Jm. szt.	Razem: 16.00
2.14.	KNNR 00-05-1304-0100	SPEC.tech. 6.3. 6.4. Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) [1.00]	1.00
		Jm. szt.	Razem: 1.00
2.15.	KNNR 00-05-1304-0200	SPEC.tech. 6.3. 6.4. Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) [1.00]	1.00
		Jm. szt.	Razem: 1.00
2.16.	KNNR 00-05-1302-0200	SPEC.tech. 6.3. 6.4. Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy [10.00]	10.00
		Jm. odc.	Razem: 10.00