

ZALĄCZNIK NR 2c do specyfikacji z dnia 21.02.2018 r.
- przedmiar robót – Gózd ul. Północna

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Analiza własna	Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z uzyskaniem niezbędnych opinii i pozwoleń, aż do pozwolenia na budowę - (1kpl = 2 linie)	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
2	KNNR 5 1001-04	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 890 kg - żerdziowe żelbetowe np.ZN-10/200	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
3	KNNR 5 1001-05	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 1100 kg - słupy struno-betonowe, wirowane E10,5/10	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5 1002-02	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - oprawa LED 70W	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNNR 5 0902-06 analogia	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - bezpiecznik	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNNR 5 0902-07	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - ogranicznik przepięć	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5 0907-02	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	kpl kpl	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - przebudowa skrzynki SON	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² - AsXSn do 2x25mm ²	km.prz ew. km.prz ew.	0.450	
				RAZEM	0.450
11	KNNR 5 1302-02 analogia	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 3-żyłowy - rezystancja odcinków linii izolowanej napowietrznej	odc. odc.	8.000	
				RAZEM	8.000
12	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy pomiar)	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
14	Analiza własna	Wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej i dokumentacji powykonawczej - (1kpl = 2 linie)	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000