

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa elektroenergetycznej linii kablowej n.n.0,4kV oświetlenia ulicznego - Ruś gm.Stawiguda

Data: 10-02-17

Budowa: Gm.Stawiguda dz.nr 59/3, 49/19, 58/7, 49/20, 118/1, 630 obręb 10 Ruś

Kody CPV: 45316110-9

Obiekt: Oświetlenie uliczne

Zamawiający: Urząd Gminy Stawiguda

11-034 Stawiguda ul.Olsztyńska 10

Jednostka opracowująca kosztorys: Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjnych "SIECIOPROJEKT" Sp.z o.o.
10-804 Olsztyn ul.Rolna 241

Przedmiar Robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót		Ilość	Krot.	Jedn.
1 CPV:45316110-9 Oświetlenie uliczne. Nr specyfikacji technicznej: E-01				
1 KNNR 5/701/2	Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III. (1165x0,8+40x1,2)x0,4=392,0m ³	392		m ³
2 KNNR 5/702/2	Zасыpanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii III. (1165x0,6+40x1,0)x0,4=295,6m ³	295,6		m ³
3 KNNR 5/706/1	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, gr.0,1m, szerokość do 0,4-m. 1205m x 2	2 410		m
4 KNNR 5/705/1	Ułożenie w wykopie rur osłonowych DVK-50 (lub innych o tych samych parametrach techn.)	256		m
5 KNNR 5/723/1	Wykonanie przepustu pod jezdnią, przeciskiem, rurą SRS-50 (lub inną o tych samych parametrach techn.)	17		m
6 KNR 502/201/3	Montaż rury dwudzielnej A 58 PS na istn. kablach, z odkopaniem i zasypaniem wykopu w gruncie kat.III R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	18		m
7 KNNR 5/707/2 (1)	Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel do 1,0-kg/m, przykrycie folią. YAKY4x25, 1372-366=1006m	1 006		m
8 KNNR 5/713/2	Ułożenie kabla YAKY4x25 w rurach, wnękach słupów oświetleniowych i szafce SO, 17m+256m+62x1,5m=366m	366		m
9 KNNR 5/726/10	Obróbka na sucho i podłączenie kabli YAKY4x25. 31odc.x2	62		szt
10 KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych oc. wys.7m, SO 7/3 (lub innych o tych samych parametrach techn.)	29		szt
11 KNNR 5/1001/1 (1)	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych stalowych oc. wys.8m, SO 8/3 (lub innych o tych samych parametrach techn.)	2		szt
12 KNNR 5/1003/2 (2)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy i wysięgniki, wysokość latarni do 7-m, YDY3x1,5	29		kpl
13 KNNR 5/1003/3 (1)	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy i wysięgniki, wysokość latarni do 10-m, YDY3x1,5	2		kpl
14 KNNR 5/1004/1	Montaż na słupach opraw oświetlenia zewnętrznego OU-05 70W (lub innych o tych samych parametrach techn.)	31		szt
15 KNNR 5/403/3	Montaż szafy oświetleniowej SO1, wg dok.projektowej	1		szt
16 KNNR 5/713/2	Ułożenie kabla YKY4x10 w złączu kablowo-pomiarowym i szafce SO-1	5		m
17 KNNR 5/726/9	Obróbka na sucho kabli na napięcie do 1kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych, kabel YKY4x10 R= 0,800 M= 1,000 S= 1,000	2		szt
18 KNR 508/608/7	Ułożenie bednarki FeZn 30x4 w rowach kablowych i wnękach słupów ośw. 1205m x 1,03	1 240		m
19 KNNR 5/907/5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych miedziowanych, kategoria gruntu III.8kpl x 18m=144m	144		m
20 KNNR 5/1302/3	Pomiar linii kablowej niskiego napięcia .	32		odcinek
21 KNNR 5/1304/1	Pomiary instalacji uziemiającej, uziemienie ochronne lub robocze.	8		szt
22	Obsługa geodezyjna	1		kpl