

PRZEDMIAR

Branża elektryczna

Inwestycja : Przebudowa ulicy Kolejowej i Sulechowskiej w Świebodzinie
Opis robót : Budowa oświetlenia drogowego

Lp	Nr Specyfikacji	Kod CPV	Opis pozycji	Ilość	J.m.
			Etap II - od km 0+440 do km 1+095		
1	D.07.07.01	45231000-5	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem, dla słupów oświetleniowych, przy głębokości wykopów do 1,5 m w gruncie kat.III	11,00	m3
2	D.07.07.01	45231000-5	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych o masie do 350 kg na fundamencie prefabrykowanym , w gr.kat.I-III: słup stalowy o wys. 9m o gr blachy 4 mm	18,00	szt
3	D.07.07.01	45231000-5	Ręczne stawianie słupów oświetleniowych z wysięgnikiem i oprawą oświetleniową o masie do 350 kg na fundamencie prefabrykowanym , w gr.kat.I-III: słup stalowy o wys. 9m o gr blachy 4 mm (słup, wysięgnik, oprawa i fundament z demontażu) - wykorzystać słupy zdemontowane na etapie I	4,00	szt
4	D.07.07.01	45231000-5	Montaż wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg , na słupie: wysięgnik jednoramienny z wysięgiem 1,0 m	18,00	szt
5	D.07.07.01	45231000-5	Montaż na zamontowanym wysięgniku opraw do lamp sodowych wysokoprężnych: Oprawa oświetleniowa np. SGS104	18,00	szt
6	D.07.07.01	45231000-5	Montaż lamp sodowych wysokoprężnych w oprawach oświetleniowych zamkniętych: Lampa sodowa SON-TPP 100W	18,00	szt
7	D.07.07.01	45231000-5	Montaż złącza słupowego IZK 1x25A Bi-Wts-4A	18,00	szt
8	D.07.07.01	45231000-5	Ręczne kopanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,8 m	615,00	m
9	D.07.07.01	45231000-5	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m (podsypka)	615,00	m
10	D.07.07.01	45231000-5	Wykonanie przepustów długości do 10 m, pod drogami i torami w gruncie kat.III-IV, prostoliniowo,przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur: HDPE o średnicy 110/6,3 mm: (SRS110)	28,00	m
11	D.07.07.01	45231000-5	Dodatek do wykonania przepustów pod drogami i torami w gruncie kat.III-IV, prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, za każdy 1 m ponad 10 m., z powrotnym wciąganiem rur: HDPE o średnicy 110/6,3 mm, (SRS110)	7,00	m
12	D.07.07.01	45231000-5	Ręczne układanie w rowach kablowych, rur osłonowych RHDPE110 (DVK110)	43,00	m
13	D.07.07.01	45231000-5	Ręczne układanie w rowach kablowych, kabli wielożyłowych o masie: ponad 0.5 do 1.0 kg/m , z przykryciem folią, kabel typu YAKY 4x35mm	740,00	m
14	D.07.07.01	45231000-5	Układanie w rurze przepustowej kabla YAKY 4x35mm	80,00	m
15	D.07.07.01	45231000-5	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości: do 0.4 m (przykrycie kabla)	615,00	m
16	D.07.07.01	45231000-5	Ręczne zasypywanie rowów dla kabli w gruncie kat.III, przy szerokości dna wykopu do 0,4 m i głębokości rowu do 0,6 m	615,00	m
17	D.07.07.01	45231000-5	Wciąganie przewodów z udziałem podnośnika samochodowego: w słup lub rury osłonowe, kabel YDY 3x2,5mm	231,00	m
18	D.07.07.01	45231000-5	Mechaniczne pogrążanie uziomów pionowych prętowych w gruncie: kat.III: CU, Fi 17,3 mm	36,00	m
19	D.07.07.01	45231000-5	Montaż uziomu z bednarki ocynk. o przekroju 30x4 w wykopie	36,00	m
20	D.07.07.01	45231000-5	Badania i pomiary instalacji uziemienia ochronnego lub roboczego : - pierwszy pomiar	4,00	szt
21	D.07.07.01	45231000-5	Badanie linii kablowej: niskiego napięcia - kabel 4-żyłowy	22,00	odc
22	D.07.07.01	45231000-5	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyladowaniem oraz utylizacja	50,00	m3
23	D.01.03.01	45231000-5	Demontaż przewodów nieizolowanych linii napowietrznej NN, o przekroju przewodu do 95 mm2, z przeznaczeniem na złom	2560,00	m
24	D.01.03.01	45231000-5	Demontaż słupów żelbetowych (z wysięgnikiem i oprawą) linii napowietrznej NN pojedynczych	20,00	szt
25	D.01.03.01	45231000-5	Demontaż słupów żelbetowych (z wysięgnikiem i oprawą) linii napowietrznej NN A-owych	4,00	szt