

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilo ci składowe	Ilo robót
1	2	3	4	5	6
1		ROZBUDOWA ULICY LE NEJ W MIEJSCOWO CI OSIELSKO GMINA OSIELSKO			
1.1		od ulicy Centralnej do ulicy Topolowej (od km 0+000,00 do km 1+039,30)			
1.2	45231400-9 CPV	Przebudowa i rozbudowa o wietlenia drogowego			
1.2.1	D-07.07.01	Demonta istniej cego kabla o wietleniowego. 712,0	m m	712,00	712,00
1.2.2	D-07.07.01	Przestawienie istniej cego słupa o wietleniowego (2/2, 2/1, 1/1, 1/2, 1/4). 5	szt. szt.	5,00	5,00
1.2.3	D-07.07.01	Wykopy r czne o gł boko ci do 1,5 m wraz z zasypaniem dla słupów o wietleniowych. Grunt kategorii II-IV. Wykop pod fundament słupa o wietleniowego. 9	kpl. kpl.	9,00	9,00
1.2.4	D-07.07.01	Monta i stawianie słupów o wietleniowych stalowych. Monta słupów h = 9 m okr głych z blachy gr. 3 mm wraz z fundamentem prefabrykowanym (1/1a, 1/7, 1/8, 1/9, 1/10, 1/11, 1/12, 1/13, 1/14). 9	szt. szt.	9,00	9,00
1.2.5	D-07.07.01	Monta wysi gników rurowych mocowanych na słupie. Monta wysi gników ocynkowanych k towych, prefabrykowanych jednoramiennych o k cie nachylenia 5 stopni. 9	szt. szt.	9,00	9,00
1.2.6	D-07.07.01	Monta opraw o wietlenia zewn trznego na wysi gnikach. Oprawa o wietleniowa zewn trzna LED. 18	kpl. kpl.	18,00	18,00
1.2.7	D-07.07.01	Monta tablic bezpiecznikowych o wietleniowych, wn kowych. Monta tabliczek bezpiecznikowych IZB-2*25 A. 9	szt. szt.	9,00	9,00
1.2.8	D-07.07.01	R czne kopanie rowów dla kabli,o gł boko ci do 0,6 m i szeroko ci dna wykopu do 0,4 m.Grunt kategorii II-IV. 900,00	m m	900,00	900,00
1.2.9	D-07.07.01	Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szeroko ci do 0,4 m 900,00*2	m m	1 800,00	1 800,00
1.2.10	D-07.07.01	R czne zasypywanie rowów dla kabli,o gł boko ci do 0,6 m i szeroko ci dna wykopu do 0,4 m.Grunt kategorii II-IV. 900,00	m m	900,00	900,00
1.2.11	D-07.07.01	Układanie r czne kabli w rowach kablowych, przykrytych foli kalandrowan . Układanie kabla o wietleniowego typu YKY 4*16 mm ² . 15,0+69,0+86,0+81,0+83,0+87,0+75,0+51,0+52,0+50,0+52,0+50,0+46,0+51,0+52,0	m m	900,00	900,00
1.2.12	D-07.07.01	Układanie rur ochronnych z PCW o rednicy do 110 mm w wykopie. Rury osłonowe AROT DVK o rednicy 110 mm. 10,0+10,0+7,0+17,0+6,0+9,0+6,0+13,0+12,0+14,0+20,0+8,0+7,0+19,0+10,0+14,0+15,0+21,0+17,0+6,0+7,0+7,0+10,0+6,0+22,0+6,0+19,0	m m	318,00	318,00
1.2.13	D-07.07.01	Uziomy szpilkowe miedziane. 1	kpl. kpl.	1,00	1,00
1.2.14	D-07.07.01	Badanie linii kablowej niskiego napi cia. Kabel nn 0,4 kV. 1	obw ód obw ód	1,00	1,00
1.2.15	D-07.07.01	Pomiar nat enia o wietlenia. 12	pomi ar pomi ar	12,00	12,00