

Przedmiar robót

Opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Budowa oświetlenia ulicznego			
1.1 Mechaniczne kopanie rowów dla kabli koparkami podsiębiernymi, szerokość dna rowu do 0.4 m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8 m	96	m	
1.2 Układanie kabli w rurach ochronnych DVK 50 ,SRS 75 mm kabel YKY 3x6mm UWAGA w gotowym wykopie 101 m ujęty w wycenie monitoringu	96	m	
1.3 Rury ochronne DVK 50 ,	96	m	
1.4 Układanie bednarki, w rowach kablowych, przekrój bednarki do 120 mm ² Fe/Zn 25x4	96	m	
1.5 Mechaniczne zasypywanie rowów dla kabli spycharkami, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III-IV, głębokość rowu do 0.8 m	76	m	
1.6 Ręczne zasypywanie rowów do kabli, szerokość dna wykopu do 0.4 m, kategoria gruntu III, głębokość rowu do 0.6 m	20	m	
1.7 Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup do 300 kg, stalowy 6-10 m zgodny z rysunkiem PB	3	szt	
1.8 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na słupie z wysięgnikiem 1,5 m 5 stopni UWAGA zastosować oprawy LED barwa ciepła wzór	9	szt	
1.9 Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarni do 10 m, przewody kabelkowe YDY 3x2,5mm ²	3	kpl	
1.10 Gniazda bezpiecznikowe, IZK do 25 A montaż w słupie	9	szt	
1.11 Montaż skrzynek i rozdzielnic skrzynkowych wraz z konstrukcją, zabetonowanie w gotowych otworach, masa do 20 kg szafka SSO	1	szt	
1.12 Gniazda bezpiecznikowe, tablicowe, montaż w istniejącej szkielet SSO	1	kpl	
1.13 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 3-żyłowy	3	odcinek	
1.14 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar pierwszy	1	szt	
1.15 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, uziemienie ochronne lub robocze, pomiar każdy następny	1	szt	
1.16 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar pierwszy	1	szt	
1.17 Badania i pomiary instalacji uziemiającej, piorunochronnej i skuteczności zerowania, skuteczność zerowania, pomiar każdy następny	2	szt	
1.18 Roboty nieprzewidziane	1	kpl	