

5

## Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Rurociąg kablowy ,			
1 TPSA 39/301/19 Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii IV, rury Fi·50·mm w zwojach, 1 rura w rurociągu od studni do masztu latarni	0,024		km
2 TPSA 39/301/20 Budowa rurociągu kablowego na głębokości 1·m w wykopie wykonanym ręcznie, grunt kategorii IV, rury Fi·70·mm w zwojach, dodatek za każdą następną rurę w rurociągu (wykop roboty oświetlenie )	0,925		km
3 KNR 501/401/3 Budowa studni kablowych prefabrykowanych rozdzielczych dwuelementowych, SK-2, grunt kategorii IV ANALOGIA Studnia SK-1	9	0,50	szt
4 TPSA 40/606/4 Montaż skrzynki , puszki słupowej - słupek kablowy	6		szt
5 TPSA 40/505/8 Montaż osprzętu do montażu kamer , uchwyt słupowy kpl	17		szt
6 TPSA 40/505/8 Montaż kamer - kamera kopułkowa IP 3Mpix zewnętrzna	17		szt
7 KNR 501/616/5 Wprowadzenie kabla na słup, budynek zabezpieczenie kabla rurą ochronną, kabel do Fi·15·mm rura osłonowa dla anteny radiolinii montaż anteny Kładka ,bud U.Miasta	60		m
8 KNR 501/602/1 Wciąganie kabla w powłoce termoplastycznej do kanalizacji kablowej, otwór wolny, średnica kabla do 30·mm UTP 6e żel 118m , UTP 5e 240 m	288		m
9 KNR 505/209/1 Krosowanie obwodów kamera - media konwenter kablem UTP z zarobieniem RJ R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	34		szt