

## Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
<b>1 Element</b>			
1.1 KNNR 5/405/1 Montaż PZ na słupie	1		szt
1.2 KNNR 5/212/3 Ułożenie przewodu LgY 1x10 pomiędzy PZ a ZK1e-1p-S	3		m
1.3 KNNR 5/717/1 (1) Układanie kabli na słupach betonowych ASXSn 2x25	8		m
1.4 KNNR 5/717/2 (1) Układanie kabli na słupach betonowych YAKXS 4x25	3		m
1.5 KNNR 5/701/3 Kopanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	17,92		m3
1.6 KNNR 5/705/1 Ułożenie rur osłonowych PVC rura DVR 75	128		m
1.7 KNNR 5/707/2 (1) Układanie kabli w rowach kablowych - ręcznie, kabel przykrycie folią YAKXS 4x25	2		m
1.8 KNNR 5/713/2 Układanie kabli w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych, kabel YAKXS 4x25	128		m
1.9 KNNR 5/706/1 Nасыpanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego, szerokość do 0,4 m	128	2,00	m
1.10 KNNR 5/603/1 Przewody uziemiające i wyrównawcze w kanałach odkrytych i na słupach, w kanałach lub tunelach luzem, bednarka do 120 mm <sup>2</sup>	30		m
1.11 KNNR 5/605/8 Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych, grunt kategorii III	10		m
1.12 KNNR 5/702/3 Zasypanie rowów dla kabli, ręcznie, grunt kategorii IV	14,33		m3
1.13 KNNR 5/1001/2 (1) Montaż i stawianie słupów oświetleniowych, słup S-80P/6-3	1		szt
1.14 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych wysięgnik St/1r/W1,0/15	1		szt
1.15 KNNR 5/1002/1 Montaż wysięgników rurowych wysięgnik 1,0m	1		szt
1.16 KNNR 5/1003/3 (2) Montaż przewodów do opraw oświetleniowych, wciąganych w słupy, rury osłonowe i wysięgniki, wysokość latarń do 10 m, przewody kabelkowe YDY 3x2,5	2		kpl
1.17 KNNR 5/1004/2 Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego, na wysięgniku SGS 102 Malaga	2		szt
1.18 KNNR 5/1010/2 Dopuszczenie TAURON	1		kpl
1.19 KNNR 5/1302/2 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 3-żyłowy	2		odcinek
1.20 KNNR 5/1302/3 Badanie linii kablowej średniego napięcia, niskiego napięcia i sterowniczej, kabel n.n., 4-żyłowy	1		odcinek
1.21 KNNR 6/1107/2 (1) Remonty cząstkowe nawierzchni mieszankami asfaltu lanego, remonty mechaniczne, masa grysowa	4		m2