

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		PRACE MONTAŻOWE- Moduły przyłączeniowe nr R1			
1 d.1	KNNR 5 0605-02	Montaż uziomów poziomych (drut FeZn - fi 6) w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III (w gotowym wykopie kablowym) 10	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
2 d.1	KNNR 5 0707-03	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie (gotowy wykop) (YAKY 4 x 35 mm ²) 110	m m	 110.000	 110.000
				RAZEM	110.000
3 d.1	KNNR 5 1005-03	Montaż obudowy ZK-2 z wyposażeniem dodatkowym w moduł przyłączeniowy MPK, moduł przyłączeniowy typ: (3 x 32+3 x 16 + 2 x 10) , rozłącznik RB-00 + zabezpieczenia 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNNR 5 0726-02	Zarobienie na sucho końca kabla 1-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych (kabel YAKY 4 x 35 mm ²) 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
5 d.1	KNNR 5 1203-05	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 50 mm ² pod zaciski lub bolce (zaciski w słupach oświetleniowych) 8	szt.żył szt.żył	 8.000	 8.000
				RAZEM	8.000
6 d.1	KNNR 5 1203-01	Podłączenie przewodów pojedynczych o przekroju żyły do 2.5 mm ² pod zaciski lub bolce 26	szt.żył szt.żył	 26.000	 26.000
				RAZEM	26.000
2		URZĄDZENIA zasilajaco rozdzielcze			
3		PRACE POMIAROWE			
7 d.3	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy (pomiar rezystancji izolacji) 1	odc. odc.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
8 d.3	KNNR 5 1304-05	Badania i pomiary instalacji skuteczności ochrony przeciwporażeniowej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
9 d.3	KNNR 5 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000