

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III (25+24)*0.8*0.4	m ³ m ³	 15.680	 15.680
				RAZEM	15.680
2	KNNR-W 5- 10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie 49	m m	 49.000	 49.000
				RAZEM	49.000
3	KNNR 5 0713-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach zamkniętych 24+25	m m	 49.000	 49.000
				RAZEM	49.000
4	KNNR 5 0707-02	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie - ZAPASY PRZY SŁUPACH STALOWYCH + WCIĄgniĘCIE W SŁUP STALOWY 2*2*2 +2	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000
5	KNNR 5 0726-10	Zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego o przekroju żył do 50 mm ² na napięcie do 1 kV o izolacji i powłoce z tworzyw sztucznych 2*2	szt. szt.	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000
6	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III (24+25)*0.8*0.4	m ³ m ³	 15.680	 15.680
				RAZEM	15.680
7	KNNR 5 1001-02	Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 300 kg - SŁUP STALOWY STOŻKOWY 8m 2	szt. szt.	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
8	KNNR 5 1004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie - OPRAWA LSODOWA 100W 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
9	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 3	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	 3.000	 3.000
				RAZEM	3.000
10	KNNR-W 4- 03 1202-02	Sprawdzenie i pomiar kompletnego 2,3-fazowego obwodu elektrycznego niskiego napięcia 2	pomiar pomiar	 2.000	 2.000
				RAZEM	2.000
11	KNNR 5 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 2*6	m m	 12.000	 12.000
				RAZEM	12.000
12	KNNR 5 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 2*2	m m	 4.000	 4.000
				RAZEM	4.000

mgr inż. Arkadiusz Sadowski
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
 robotami bez ograniczeń specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
 i elektroenergetycznych.

Nr uprawnień: Wa-374/01
 Przynależność do MOIIB nr MAZ/IE/2240/02