

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		BUDOWA LINII NAPOWIETRZNEJ OŚWIETLENIA ulicznego			
1	KNNR-W 9 d.1 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku - STARYCH OPRAW RTĘCIOWYCH 7	kpl. kpl.	7.000	
				RAZEM	7.000
2	KNNR-W 9 d.1 1002-06	Demontaż starych wysięgników rurowych o ciężarze do 30 kg mocowanych na słupie lub ścianie 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
3	KNNR 5 d.1 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 4x50 mm ² 0.117	km.prz ew. km.prz ew.	0.117	
				RAZEM	0.117
4	KNNR 5 d.1 1002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na istniejącym słupie 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
5	KNNR 5 d.1 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
6	KNNR 5 d.1 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy, rury osłonowe i wysięgniki przy wysokości latarni do 10 m 7	kpl.prz ew. kpl.prz ew.	7.000	
				RAZEM	7.000
7	KNNR 5 d.1 0906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8	KNNR 5 d.1 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR-W 5- d.1 10 0904-01	Montaż mostków rozłącznych (przekrój przewodów do 70 mm ²) dla linii niskiego napięcia - ZAMOSTKOWANIE ASXSN 4x35mm ² DO SIECI OŚWIETLENIA ULICZNEGO 2+7	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
10	KNNR 5 d.1 0605-08	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat.III 24	m m	24.000	
				RAZEM	24.000
11	KNNR 5 d.1 0603-07	Przewody uziemiające i wyrównawcze na słupach (bednarka o przekroju do 200 mm ²) 15*2	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
12	KNNR 5 d.1 1304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

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 MOIB nr MAZ/IE/2240/02