

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Uzupełnienie brakującego oświetlenia drogowego w m. MIĘDZYGÓRZ gm. Lipnik sieć nN Międzygórz Rogal</b>					
1	KNNR 5 d.10905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn lub podobnych o przekroju 2x35 mm <sup>2</sup> 0.302	km.pr zew. km.pr zew.	0.302	
				RAZEM	0.302
2	KNNR 5 d.10902-03	Montaż konstrukcji stalowych i osprzętu linii napowietrznej nn - hak wieszakowy 6	szt.  szt.	 6.000	
				RAZEM	6.000
3	KNNR 5 d.11002-01	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie 3	szt.  szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5 d.11004-01	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie 3	szt.  szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5 d.11003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięgniki przy wysokości latarni do 7 m 3	kpl.pr zew. kpl.pr zew.	3.000	
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5 d.10906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt.  szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
7	KNNR 5 d.10906-02	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych - bezpiecznik słupowy 3	szt.  szt.	 3.000	
				RAZEM	3.000
8	KNNR 5 d.10605-05	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m; kat.gruntu III 2	m  m	 2.000	
				RAZEM	2.000
9	KNNR 5 d.10606-04	Uziomy ze stali profilowanej ocynkowanej o długości 3 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III 2	szt.  szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNNR 5 d.11304-01	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar) 1	szt.  szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5 d.11304-02	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (każdy następny pomiar) 1	szt.  szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
12	KNNR 5 d.11005-01	Montaż rur osłonowych na słupie nr 18 (zasilenie i wyprowadzenie ze skrzyni ster. pomiarowej SO) 8	m  m	 8.000	
				RAZEM	8.000
13	KNNR 5 d.11005-02	Montaż skrzynek rozdzielczych o masie do 10 kg 1	szt.  szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
14	KNNR 5 d.10203-04	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 50 mm <sup>2</sup> wciągane do rur skrzyni SO 9	m  m	 9.000	
				RAZEM	9.000