

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Uzupelnienie brakujacego oswietlenia drogowego w m.SŁABUSZOWICE gm. Lipnik zasilanie ze stacji Słabuszowice 2					
1	KSNR 5	Montaż haka wieszakowego z uchwytem	szt.		
d.1	0903-04	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
2	KSNR 5	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej NN typu AsXSn	km		
d.1	0905-01	lub podobnym o przekroju 2x35 mm ²	km	0.163	
		0.163		RAZEM	0.163
3	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 15 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
4	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na słupie	szt.		
d.1	1004-01	3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
5	KNNR 5	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w wysięg-	kpl.pr		
d.1	1003-03	niki przy wysokości latarni do 7 m	zew.	3.000	
		3	kpl.pr		
			zew.		
				RAZEM	3.000
6	KNNR 5	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewo-	szt.		
d.1	0906-03	dów izolowanych	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
7	KNNR 5	Montaż skrzynki bezpiecznikowej w liniach napowietrznych nn z prze-	szt.		
d.1	0906-02	wodów izolowanych- bezpiecznik słupowy	szt.	3.000	
		3		RAZEM	3.000
8	KNNR 5	Montaż uziomów poziomych w wykopie o głębokości do 0.8 m;	m		
d.1	0605-05	kat.gruntu III	m	20.000	
		20		RAZEM	20.000
9	KNNR 5	Uziomy ze stali profilowanej ocynkowanej o długości 3 m (metoda	szt.		
d.1	0606-04	wykonania udarowa) - grunt kat.III	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (pierwszy po-	szt.		
d.1	1304-05	miar)	szt.	1.000	
		1		RAZEM	1.000
12	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji skuteczności zerowania (każdy następny	szt.		
d.1	1304-06	miar)	szt.	2.000	
		2		RAZEM	2.000