

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 BUDOWA OŚWIETLENIA NA SŁUPACH STALOWYCH, ZASILANIE KALOWE - KOD CPV 45316110-9					
1	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - dosatkowa rura DVK 75 dla	m		
d.1	0705-01	kabli projektowanych oświetleniowych	m	135.000	
		135		RAZEM	135.000
2	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rowach kablowych ręcznie	m		
d.1	0707-02	-135	m	-135.000	
				RAZEM	-135.000
3	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 1.0 kg/m w rurach, pustakach lub kanałach za-	m		
d.1	0713-02	mkniętych	m	135.000	
		135		RAZEM	135.000
4	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku - zmiana oprawy	szt.		
d.1	1004-02	-12	szt.	-12.000	
				RAZEM	-12.000
5	KNNR 5	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
d.1	1004-02	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
6	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie	szt.		
d.1	1002-02	-12	szt.	-12.000	
				RAZEM	-12.000
7	KNNR 5	Montaż wysięgników rurowych o masie do 30 kg na słupie - 2m	szt.		
d.1	1002-02	12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
8	KNNR 5	Montaż uziomów lub przewodów uziemiających w gruncie kat.III	m		
d.1	0907-02	24	m	24.000	
				RAZEM	24.000
9	KNNR 5	Mechaniczne pograżanie uziomów pionowych prętowych w gruncie kat III	m		
d.1	0907-05	6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
10	KNNR 5	Badania i pomiary instalacji uziemiającej (pierwszy pomiar)	szt.		
d.1	1304-01	4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
11	KNNR 5	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
d.1	1302-03	4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000
12	KNNR 5	Sprawdzenie samoczynnego wyłączania zasilania (pierwsza próba)	prób.		
d.1	1305-01	2	prób.	2.000	
				RAZEM	2.000
2 LINIE AKBŁOWE ISTNIEJĄCE - ZABEZPIECZENIE POD NOWYMI NAWIERZCHNIAMI KOD CPV 45316100-3					
13	KNNR 5	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. IV - gł. 1,0 m, szer.	m³		
d.2	0701-03	0,6 m	m³	168.000	
		168		RAZEM	168.000
14	KNNR 5	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. IV - gł. 0,8	m³		
d.2	0702-03	m, szer. 0,6 m	m³	135.000	
		135		RAZEM	135.000
15	KNNR 5	Wydobycie kabli o masie do 2.0 kg/m z rowów kablowych ręcznie	m		
d.2	0707-03	280	m	280.000	
				RAZEM	280.000
16	KNNR 5	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0.6 m	m		
d.2	0706-02	560	m	560.000	
				RAZEM	560.000
17	KNNR 5	Ułożenie rur osłonowych z PCW o śr.do 140 mm - rura A110PS	m		
d.2	0705-01	184	m	184.000	
				RAZEM	184.000
18	KNNR 5	Układanie kabli o masie do 2.0 kg/m w rowach kablowych i rurach ręcznie	m		
d.2	0707-03	280	m	280.000	
				RAZEM	280.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
19 d.2	KNNR 5 1302-03	Badanie linii kablowej N.N.- kabel 4-żyłowy	odc.		
		4	odc.	4.000	
				RAZEM	4.000