

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Montaż linii oświetlenia ulicznego.			
1 d.1	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedynczy E10,5/10 2	słup słup	2.000	
				RAZEM	2.000
2 d.1	KNNR 5 0901-02	Montaż i stawianie słupów pojedynczych ŻN linii napowietrznej nn - pojedynczy z ustojami 6	słup słup	6.000	
				RAZEM	6.000
3 d.1	KNNR 5-12 0603-09	Montaż dodatkowego obwodu n.n. na słupowej stacji transf. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
4 d.1	KNNR 5-12 0603-09	Montaż dodatkowego obwodu n.n. na słupowej stacji transf. 1	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
5 d.1	KNNR 5 0905-01	Montaż przewodów izolowanych linii napowietrznej nn typu AsXSn 2x35mm2 0.371	km.prz ew. km.prz ew.	0.371	
				RAZEM	0.371
6 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem SO-117.425S 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
7 d.1	KNNR 5 0903-04	Montaż haka wieszakowego z uchwytem SO-130 7	szt. szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
8 d.1	KNNR 5 0906-02	Montaż bezpiecznika SV29.253 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
9 d.1	KNNR 5 0906-03	Montaż ogranicznika przepięć w liniach napowietrznych nn z przewodów izolowanych 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.1	KNNR 5 0405-07	Montaż na stacji transformatorowej skrzynki oświetleniowej SO z estroduru wg schemat 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
11 d.1	KNNR 5 0103-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t. 12	m m	12.000	
				RAZEM	12.000
12 d.1	KNNR 5 0203-02	Przewody DYd 10 wciągane do rur 30	m m	30.000	
				RAZEM	30.000
13 d.1	KNNR 5 1003-03	Montaż przewodów do opraw oświetleniowych - wciąganie w słupy - YDY 3x2,5 36	m m	36.000	
				RAZEM	36.000
14 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych WO-5 o masie do 15 kg na słupie 3	szt. szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
15 d.1	KNNR 5 1002-01	Montaż wysięgników rurowych WOW o masie do 15 kg na słupie 6	szt. szt.	6.000	
				RAZEM	6.000
16 d.1	KNNR 5 1004-02	Montaż na wysięgniku opraw oświetlenia zewnętrznego sodowych 100W IP65, klosz z poliwęglanu odpornego na UV 9	szt. szt.	9.000	
				RAZEM	9.000
17 d.1	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III- pręt GALMAR 5/8" 4	szt. szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
18 d.1	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości - pręt GALMAR 5/8" 6	szt. szt.	6.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	6.000
19	KNNR 5 0907-02	Montaż przewodów uziemiających bednarka oc. 25x4 w gruncie kat.III	m		
d.1		8	m	8.000	
				RAZEM	8.000
2		Przebudowa słupa energetycznego i przyłącza domowego			
20	KNNR 5 0903-01	Montaż i stawianie słupów linii napowietrznej nn z żerdzi wirowanych - pojedyn- czy E10,5/12	słup		
d.2		1	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNNR 5 0904-01	Montaż przewodów nieizolowanych AL50 mm2 linii napowietrznej nn	km/1 przew		
d.2		0.22	km/1 przew	0.220	
				RAZEM	0.220
22	KNNR 5 0902-07	Montaż ograniczników przepięć w linii napowietrznej nn gołej.	szt.		
d.2		3	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
23	KNNR 5 0606-05	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane o długości 4.5 m (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III- pręt GALMAR 5/8"	szt.		
d.2		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
24	KNNR 5 0606-06	Uziomy ze stali profilowanej miedziowane (metoda wykonania udarowa) - grunt kat.III za następne 1.5 m długości - pręt GALMAR 5/8"	szt.		
d.2		12	szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
25	KNNR 5 0907-02	Montaż przewodów uziemiających bednarka oc. 25x4 w gruncie kat.III	m		
d.2		20	m	20.000	
				RAZEM	20.000
26	KNNR 5 0803-04	Montaż przyłączy przewodami izolowanymi typu AsXSn lub podobnymi o prze- kroju do 4x25 mm2 z udziałem podnośnika samochodowego	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNNR 5 0103-07	Rury winidurkowe o śr.do 37 mm układane n.t.	m		
d.2		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
28	KNNR 5 0103-06	Rury winidurkowe o śr.do 28 mm układane n.t.	m		
d.2		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
29	KNNR 5 0203-04	Przewody AsXSn 4x25 wciągane do rur	m		
d.2		6	m	6.000	
				RAZEM	6.000
30	KNNR 5 0203-08	Przewody kabelkowe YDY 4x10 układane na tynku w rurach	m		
d.2		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
31	KNNR 5 0206-03	Przewody kabelkowe YDY4x10 układane n.t.	m		
d.2		4	m	4.000	
				RAZEM	4.000
32	KNNR 5 0405-07	Montaż szafki pomiarowej 3-faz z estroduru	szt.		
d.2		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
33	KNNR 9 0701-04	Demontaż przyłączy napowietrznych z przewodów nieizolowanych AL16 z udziałem podnośnika samochodowego.	przew.		
d.2		4	przew.	4.000	
				RAZEM	4.000
34	KNNR 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
35	KNNR 9 0902-07	Demontaż poprzecznika krańcowego na słupie leżącym	szt		
d.2		1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
36	KNNR 9 0903-04	Demontaż przewodów nieizolowanych linii NN o przekroju AL50 mm2 z prze- znaczeniem na złom	km		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		0.22	km	0.220	
				RAZEM	0.220