

Zastawienie matriatów do budowy sieci oświetleniowej																						
Stanowisko słupowe, latarnia	Typ	Stacja trafo	ON E-10,5/10	K E-10,5/10	Latarnia	Latarnia	Latarnia	Latarnia	Latarnia	Latarnia	Latarnia	Latarnia	Latarnia	Latarnia	K E-10,5/10	Latarnia	Latarnia	Latarnia	Latarnia	SUMA	Jm	
	Nr	-	2.1	2.7	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	L9	L10	2.5	L1/1	L1/2	L1/3	L1/4			
Odległość pomiędzy latarniami			-	-	-	44	44,5	44,5	44	44,5	44	44,5	44	44,5	42,5	-	10	44	41	40	576	m
Materiały do modernizacji układu steroniczo - pomiaroweego w stacja Zator Morysina																						
Gniazdo 3 - polowe liniowe EZV 25/3		1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	kpl.	
Gniazdo 3 - polowe liniowe EZV 63/3		1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	kpl.	
Stycznik SM 363		1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	szt.	
Przełącznik z punktem neutralnym środkowym		1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	szt.	
Przewód DY 10 mm		6	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	m	
Obudowa S 6		1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	kpl.	
Gniazdo 1 polowe UZ 25		1	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	kpl.	
Wkładka bezpiecznikowa BiWtz 35A		3	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	szt.	
Wkładka bezpiecznikowa BiWtz 25A		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	szt.	
Wkładka bezpiecznikowa BiWtz 6A		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	szt.	
Odgałęznik OBL 35/25-1		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	szt.	
Tablica licznikowa 3 fazowa		1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	szt.	
Główka bezpiecznikowa 25		4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	szt.	
Główka bezpiecznikowa 63		3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	szt.	
Materiały do budowy sieci oświetleniowej																						
YAKXS 4x35 0,6/1 kV		-	-	-	58	50	51	50	51	50	51	50	51	49	-	23	50	47	46	677	m	
Uchwyt dystansowy SO 79.6		-	-	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	8	kpl.	
Taśma COT 37		-	2	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	-	10	m	
Klamerka COT 36		-	2	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	-	-	-	-	14	szt.	
Rura osłonowa BE 50		-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	6	m	
Uchwyt UMR(o) -50		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	szt.	
Przepust termokurczliwy GPST 60/30/45		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	szt.	
Zacisk SLIP 22.1		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	szt.	
Osłonki PK.050		-	-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-	-	-	4	szt.	
Uchwyt do wysięgnika na słup wirowany na taśmę		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	szt.	
Opraw oświetleniowa OUSc 100 W w II klasie izolacji		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	kpl.	
Oprawa bezpiecznikowa SV 29.253		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	szt.	
Wkładki bezpiecznikowe BiWtz 6A		-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	15	szt.	
Zacisk odgałęźny SLIP 12.05		-	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	szt.	
Przewód YDYżo-750V 2x2,5 mm ²		-	2	-	9	9	9	9	9	9	9	9	9	9	-	9	9	9	9	128	m	
Rura karbowana RKGS16		-	1,5	-	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	-	8	8	8	8	113,5	m	
Wysięgnik oprawy W20 krótki		-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	szt.	
Oznacznik niepalne na przewód O/15		-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	2	szt.	
Oznaczniki niepalne na wysięgnik lampy		-	1	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	15	szt.	
Słup o średnicy Ø 146 przy podstawie typu SAL-70		-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	14	szt.	
Fundament typu B-60 + komplet elementów złącznych		-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	14	szt.	
Wysięgnik typu WR-4/1		-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	14	szt.	
Oprawa oświetleniowa MAGNOLIA S-100 W II klasie izolacji		-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	10	kpl.	
Oprawa oświetleniowa MAGNOLIA S-70 W II klasie izolacji		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	1	1	4	kpl.	
Złącze słupowe TB-1 w II klasie izolacji		-	-	-	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	14	szt.	
Rura ochrona DVK 110		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	8	m	
Rura ochronna DVK 75		-	-	-	9,5	14	9,5	9	5	-	2	1	-	14	-	-	3,5	11,5	4,5	83,5	m	
Folia kaladrowa z PCW niebieska 0,4 - 0,6 mm		-	-	-	34	30	34	33	8	8	8	43	8	38	-	1	42	29	35	351	m2	
Piasek		-	-	-	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	-	1	3	3	3	40	m3	

