

TABELA MONTAŻOWA LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIOWYCH															Objekt: dr.nr S7 (węzeł Brzegi)										TAB. 3.04.2							
Numer latarni	Nr słupa		Długość linii kablowej								Słupy i oprawy														Rury		Ochrona					
	Początek kabla	Koniec kabla	Całk. długość				Długość trasy kabla	Wężykowanie	Wprowadzenie do szafy oświetleniowej lub złącza	Wprowadzenie do słupa oświetleniowego	Wprowadzenie do przepustu	Maszt stalowy ocynkowany h= 16m	Słup parkowy ocynkowany h=5m	Słup stalowy ocynkowany h=12m	Słup stalowy ocynkowany h=10m	Słup stalowy bezpieczny ocynkowany h=10m	Głowica 6-ramienna	Wysięgnik jednoramienny w= 2,0m	Fundament z płytą ustojową	Tabliczka z zabezp.	Tabliczka z podwójnym zabezp.	Tabliczka z potrójnym zabezp.	Złącze kablowe ZK	Przewód YDY 3x2,5mm2	Oprawa 400W	Oprawa 250W	Oprawa 150W	Rury RHDPEp 110/6,3	Rury RHDPE 110/6,3 np. DVR110	Rury RHDPE 110/6,3 np. DVK110	Odgromnik	Bednarka FeZn 25x4
			m	m	m	m	m	m	m	m	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m	m	
	RS ZK 3	ZK 3 SO 6	9		228		215 2	6,5 0,1	6 6													1					8	17			224	
6116	SO 6	6116	266				253	7,6		5			1				1	1	1				14		1		8	18			264	
6115	6116	6115	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1			2			43	
6114	6115	6114	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1			6			43	
6113	6114	6113	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1						43	
6112	6113	6112	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1						43	
6111	6112	6111	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1						43	
6110	6111	6110	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1			2			43	
6109	6110	6109	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1						43	
6108	6109	6108	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1						43	
6107	6108	6107	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1			2			43	
6106	6107	6106	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1			2			43	
6105	6106	6105	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1						43	
6104	6105	6104	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1						43	
6103	6104	6103	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14			1	2				43	
6102	6103	6102	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14			1					43	
6101	6102	6101	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14			1					43	
6508	6116	Podz.	43				36	1,1		6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2			0	
6206	SO 6	6206	38				32	1,0		5			1				1	1	1				14		1			16			36	
6207	6206	6207	46				40	1,2		5			1				1	1	1				14		1						44	
6208	6207	6208	46				40	1,2		5			1				1	1	1				14		1						44	
6209	6208	6209	46				40	1,2		5			1				1	1	1				14		1						44	
6210	6209	6210	46				40	1,2		5			1				1	1	1				14		1						44	
6211	6210	6211	48				42	1,3		5			1				1	1	1				14		1		8				46	
6212	6211	6212	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1			2			43	
6213	6212	6213	45				39	1,2		5			1				1	1	1				14		1						43	
0																																

TABELA MONTAŻOWA LINII KABLOWYCH OŚWIETLENIOWYCH														Obiekt: dr.nr S7 (węzeł Brzegi)														TAB. 3.04.2					
Numer latarni	Nr słupa		Długość linii kablowej								Słupy i oprawy														Rury			Ochrona					
	Początek kabla	Koniec kabla	Całk. długość				Długość trasy kabla	Wężykowanie	Wprowadzenie do szafy oświetleniowej lub złącza	Wprowadzenie do słupa oświetleniowego	Wprowadzenie do przepustu	Maszt stalowy ocynkowany h= 16m	Słup parkowy ocynkowany h=5m	Słup stalowy ocynkowany h=12m	Słup stalowy ocynkowany h=10m	Słup stalowy bezpieczny ocynkowany h=10m	Głowica 6-ramienna	Wysięgnik jednoramienny w= 2,0m	Fundament z płytą ustojową	Tabliczka z zabezp.	Tabliczka z podwójnym zabezp.	Tabliczka z potrójnym zabezp.	Złącze kablowe ZK	Przewód YDY 3x2,5mm2	Oprawa 400W	Oprawa 250W	Oprawa 150W	Rury RHDPEp 110/6,3	Rury RHDPE 110/6,3 np. DVR110	Rury RHDPE 110/6,3 np. DVK110	Odgromnik	Bednarka FeZn 25x4	
			YAKY 4x35mm2	YnAKY 4x35mm2	YAKY 4x120mm2	YKY 3x4mm2																											
			m	m	m	m	m	m	m	m	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m	m	
6205	5206	6205	45				39	1,2		5				1				1	1	1				14		1						43	
6204	6205	6204	46				40	1,2		5				1				1	1	1				14		1						44	
6203	6204	6203	46				40	1,2		5				1				1	1	1				14		1						44	
6202	6203	6202	46				40	1,2		5				1				1	1	1				14		1			2			44	
6201	6202	6201	46				40	1,2		5				1				1	1	1				14		1						44	
6301	SO 6	6301	322				308	9,2		5				1				1	1	1				14		1		8	18			320	
6302	6301	6302	41				35	1,1		5				1				1	1	1				14		1						39	
6303	6302	6303	41				35	1,1		5				1				1	1	1				14		1						39	
6304	6303	6304	41				35	1,1		5				1				1	1	1				14		1						39	
6305	6304	6305	41				35	1,1		5				1				1	1	1				14		1						39	
6306	6305	6306	41				35	1,1		5				1				1	1	1				14		1						39	
6307	6306	6307	41				35	1,1		5				1				1	1	1				14		1						39	
6308	6307	6308		45			39	1,2		5				1				1	1	1				14		1			2			43	
6309	6308	6309		45			39	1,2		5				1				1	1	1				14		1			4			43	
6310	6309	6310	45				39	1,2		5				1				1	1	1				14		1						43	
6311	6310	6311	45				39	1,2		5				1				1	1	1				14			1					43	
6312	6311	6312	45				39	1,2		5				1				1	1	1				14			1					43	
6313	6312	6313	45				39	1,2		5				1				1	1	1				14			1					43	
6406	SO 6	6406	72				65	2,0		5				1				1	1	1				12		1		8	2			70	
6407	6406	6407	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12		1			4			41	
6408	6407	6408	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12		1			2			41	
6409	6408	6409	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12		1			2			41	
6410	6409	6410	75				68	2,0		5						1		1	1	1				12		1			11			73	
6411	6410	6411	43				37	1,1		5						1		1	1	1				12		1						41	
6412	6411	6412	43				37	1,1		5						1		1	1	1				12		1						41	
6405	6406	6405	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12		1			2			41	
6404	6405	6404	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12		1			2			41	
6403	6404	6403	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12		1			2			41	
6402	6403	6402	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12		1			2			41	

TABELA MONTAŻOWA LINII KABLOWYCH OŚWIETLENIOWYCH														Obiekt: dr.nr S7 (węzeł Brzegi)														TAB. 3.04.2				
Numer latarni	Nr słupa		Długość linii kablowej									Słupy i oprawy														Rury			Ochrona			
	Początek kabla	Koniec kabla	Całk. długość				Długość trasy kabla	Wężykowanie	Wprowadzenie do szafy oświetleniowej lub złącza	Wprowadzenie do słupa oświetleniowego	Wprowadzenie do przepustu	Maszt stalowy ocynkowany h= 16m	Słup parkowy ocynkowany h=5m	Słup stalowy ocynkowany h=12m	Słup stalowy ocynkowany h=10m	Słup stalowy bezpieczny ocynkowany h=10m	Głowica 6-ramienna	Wysięgnik jednoramienny w= 2,0m	Fundament z płytą ustojową	Tabliczka z zabezp.	Tabliczka z podwójnym zabezp.	Tabliczka z potrójnym zabezp.	Złącze kablowe ZK	Przewód YDY 3x2,5mm2	Oprawa 400W	Oprawa 250W	Oprawa 150W	Rury RHDPEp 110/6,3	Rury RHDPE 110/6,3 np. DVR110	Rury RHDPE 110/6,3 np. DVK110	Odgromnik	Bednarka FeZn 25x4
			m	m	m	m	m	m	m	m	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	szt.	m	m	m	m	m
6401	6402	6401	35				29	0,9		5		-	-	-	1	-	-	1	1	1				12			1		2			33
6211	6401	Podz.	37				30	0,9		6					-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						35
6413	6409	6413	67				60	1,8		5		1					1		1		2		154		6		9	6				65
6501	SO 6	6501	72				65	2,0		5					1			1	1	1				12			1		4			70
6502	6501	6502	33				27	0,8		5					1			1	1	1				12			1	15	2			31
6503	6502	6503	42				36	1,1		5					1			1	1	1				12			1		4			40
6504	6503	6504	42				36	1,1		5					1			1	1	1				12			1		4			40
6505	6504	6505	42				36	1,1		5					1			1	1	1				12			1		2			40
6506	6505	6506	84				77	2,3		5					1			1	1	1				12			1	10	12			82
6507	6506	6507	40				34	1,0		5					1			1	1	1				12			1					38
6508	6507	6508	40				34	1,0		5					1			1	1	1				12			1		2			38
6116	6508	podz	42				36	1,1		5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2			41
7411	6502	Podz.		52			45	1,4		6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		2				48
7509	6501	Podz.		52			45	1,4		6		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-						48
6509	6506	6509	74				67	2,0		5					1			1	1	1				12			1		4			0
6510	6509	6510	43				37	1,1		5					1			1	1	1				12			1					41
6511	6510	6511	43				37	1,1		5					1			1	1	1				12			1					41
Suma			3607	195	228	0	3551	-	-	-	-	1	0	42	17	6	1	65	66	65	0	2	1	1018	0	42	29	74	172	0	0	3831

Rozdzielnia RS jest ujęta w tomie 10/5 " Zasilanie obiektów" "