

TABELA MONTAŻOWA LINII KABLOWYCH OŚWIEŹLENIOWYCH														Obiekt: dr.nr 762														TAB. 3.01.2				
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	Maszt stalowy ocynkowany h= 16m	Słup stalowy ocynkowany h=10m; bezpieczny	Słup stalowy ocynkowany h=10m	Słup stalowy ocynkowany h= 5m	Głowica 6-ramienna	Wysięgnik jednoramienny w= 2,0m	Fundament	Tabliczka z zabezp.	Tabliczka z podwójnym zabezp.	Tabliczka z potrójnym zabezp.	Złącze kablowe ZK	Przewód YDY 3x2,5mm2	Oprawa 150W	Oprawa 100W	Oprawa 70W	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
	ZK-4	SO 1	9				2	0,1	6																							5
1123	SO 1	1123	260				248	7,4		5				1				1	1	1				14	1			27	6			258
1122	1123	1122	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1121	1122	1121	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1				6			41
1120	1121	1120	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1119	1120	1119	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1118	1119	1118	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1117	1118	1117	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1					2		41
1116	1117	1116	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1				2			41
1115	1116	1115	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1114	1115	1114	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1113	1114	1113	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1112	1113	1112	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1111	1112	1111	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1110	1111	1110	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1					2		41
1109	1110	1109	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1					2		41
1108	1109	1108	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1107	1108	1107	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1106	1107	1106	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1						2	41
1105	1106	1105	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1					2		41
1104	1105	1104	67				60	1,8		5		1					1		1		2		108	6			10	4				65
1103	1104	1103	62				55	1,7		5				1				1	1	1				14	1			12	2			60
1102	1103	1102	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
1101	1102	1101	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1							41
																																0
1126	1104	1126	89				82	2,5		5				1				1	1	1				14	1			22	2			87
1125	1126	1125	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1					2		41
1124	1125	1124	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1					2		41
																																0
1127	1126	1127	77				70	2,1		5				1				1	1	1				14	1			10	4			75

TABELA MONTAŻOWA LINII KABLOWYCH OŚWIEŹENIOWYCH													Obiekt: dr.nr 762													TAB. 3.01.2										
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	Maszt stalowy ocynkowany h= 16m	Słup stalowy ocynkowany h=10m; bezpieczny	Słup stalowy ocynkowany h=10m	Słup stalowy ocynkowany h= 5m	Głowica 6-ramienna	Wysięgnik jednoramienny w= 2,0m	Fundament	Tabliczka z zabezp.	Tabliczka z podwójnym zabezp.	Tabliczka z potrójnym zabezp.	Złącze kablowe ZK	Przewód YDY 3x2,5mm2	Oprawa 150W	Oprawa 100W	Oprawa 70W	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																														
1128	1105	Podz.	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				
1128	1103	1128	97	58			89	2,7		5								1	1	1				14	1			22		6		94				
1201	SO 1	1201	50				44	1,3		5				1				1	1	1				12	1					8			48			
1202	1201	1202	74				67	2,0		5				1				1	1	1				12	1					6			72			
1203	1202	1203	28				22	0,7		5								1	1	1				5		1							26			
1204	1203	1204	28				22	0,7		5				1				1	1	1				12	1					2			26			
1205	1204	1205	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12	1					4			41			
1206	1205	1206	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12	1								41			
1207	1206	1207	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12	1					4			41			
1208	1207	1208	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12	1					2			41			
1209	1208	1209	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12	1								41			
1210	1209	1210	42				36	1,1		5				1				1	1	1				12	1								40			
1211	1210	1211	42				36	1,1		5				1				1	1	1				12	1								40			
1212	1211	1212	42				36	1,1		5				1				1	1	1				12	1								40			
1213	1212	1213	42				36	1,1		5				1				1	1	1				12	1								40			
1214	1213	1214	42				36	1,1		5				1				1	1	1				12	1					2			40			
1215	1214	1215	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12	1								41			
1216	1215	1216	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12	1					2			41			
1217	1216	1217	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12	1								41			
1218	1217	1218	43				37	1,1		5				1				1	1	1				12	1								41			
1219	1218	1219	48				42	1,3		5		1					1		1		2		108	6			10	8					46			
1223	1219	1223	69				62	1,9		5					1			1	1	1				12	1			21	2				67			
1220	1223	1220	72				65	2,0		5				1				1	1	1				12	1			11	4				70			
1221	1220	1221	43				37	1,1		5				1				1	1	1				14	1					4			42			
1224	1223	1224	35				29	0,9		5					1			1	1	1				12	1					4			33			
1222	1218	1222	87				80	2,4		5					1			1	1	1				12	1			22	6				85			
1220	1222	Podz.	43				37	1,1		5		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	-	-		42			

TABELA MONTAŻOWA LINII KABLOWYCH OŚWIEŹLENIOWYCH													Obiekt: dr.nr 762													TAB. 3.01.2						
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	Maszt stalowy ocynkowany h= 16m	Słup stalowy ocynkowany h=10m; bezpieczny	Słup stalowy ocynkowany h=10m	Słup stalowy ocynkowany h= 5m	Głowica 6-ramienna	Wysięgnik jednoramienny w= 2,0m	Fundament	Tabliczka z zabezp.	Tabliczka z podwójnym zabezp.	Tabliczka z potrójnym zabezp.	Złącze kablowe ZK	Przewód YDY 3x2,5mm2	Oprawa 150W	Oprawa 100W	Oprawa 70W	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
1307	SO 1	1307	34				28	0,8		5		1				1		1			2		108	6			28	6			32	
1305	1307	1305	43				37	1,1		5			1				1	1	1				14	1			10				41	
1304	1305	1304	40				34	1,0		5			1				1	1	1				14	1							38	
1303	1304	1303	43				37	1,1		5			1				1	1	1				14	1							41	
1302	1303	1302	43				37	1,1		5			1				1	1	1				14	1							41	
1301	1302	1301	43				37	1,1		5			1				1	1	1				14	1							41	
1306	1305	1306	86				79	2,4		5			1				1	1	1				14	1			12	10			0	
Suma			3175	0	0	0	2780	-	-	-	-	3	0	52	3	1	3	55	59	56	0	6	0	1057	73	1	0	217	122	0	0	3051

UWAGI

Demontaż 6 szt. latarni oraz kabla oświetleniowego 213m na rondzie nr 1 (skrzyżowanie dróg nr 762, 763 i 0274)