

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII KABLOWEJ OŚWIETLENIA DROGOWEGO
OBIEKT : Budowa sieci elektroenergetycznej oświetlenia drogowego w Głogowie Młp. - ul. Wojska Polskiego, Leśna Wola.
Inwestor : Gmina Głogów Młp. Rynek 1 36-060 Głogów Młp.
Zakres: Oświetlenie drogowe

LP	TOR OŚWIETLENIOWY	SŁUPY/FUNDAMENTY						OPRAWY OŚWIETLENIOWE			KABLE/FOLIA KABLOWA/PRZEWODY						OSŁONY RUROWE						UZIEMIENIE OCHRONNE			OSPRZĘT/MATERIAŁY POZOSTAŁE														
		Nr arkusza planu sytuacyjnego zagospodarowania terenu PBW	Nr słupa stanowiska oświetleniowego	Słup S-80SRwP/4/196	Fundament prefabrykowany F-150/200	wysięgnik jednoramienny, rurowy, L=1m	wysięgnik dwuramienny, rurowy, L=1m	Komplet montażowy	Oprawa oświetleniowa SR 200 1xST 150W, LP30, RP4 ref. 52E1PT01 prod. Siteco	Oprawa LED; max57W; 7450lm; IP66	Oprawa oświetleniowa SR 200 1xST 250W, LP30, RP2 ref. 53E1ST01 prod. Siteco	Kabel YAKY 4x50mm ²	Kabel YAKY 4x35mm ²	Kabel YAKY 5x35mm ²				Folia kablowa niebieska	Przewód YDY 3x1.5mm ²	Osłona rurowa BE 75	Uchwyt na rurę typ ZN 75	Uchwyt na kabel typ ZN 35	Osłona rurowa SRS 110	Osłona rurowa DVR 110	Osłona rurowa DVR 50 (wprowadzenie kabli do fundamentów)	Osłona rurowa dwudzielna PS 110)	Bednarka FeZn 25x4	Śruba FeZn m 10x25	Pręt uziemiający φ16	Szafa sterowania oświetleniem	Złącze ZKS-1	Ogranicznik przepięć GXO 0.66/5	Zacisk prądowy AL. 10-50	złącze słupowe IZK-2 bezpiecznikowe	złącze słupowe IZK-2 fazowe	złącze słupowe IZK-2 zerowe	Bezpiecznik topikowy BIWT Ss 4A	Tabliczka WO (własność odbiorcy)	Tabliczka z numerem słupa	
				szt	kpl	kpl	kpl	kpl	szt	szt	szt	m	m	m	m	m	m	szt	szt	m	m	m	m	m	m	kpl	mb	kpl	kpl	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt	szt
0	I	1	st. tr. Głogów 10					-	-	-	12	20					2		3	3	4					2	4		1											
1	I	1	SO	1	1	1	1		1				50				43						10		2		43	2												
2	I	1	L1										61				55	10					10		2		55							1	2	1	1	1	1	
3	I	1	L2	1	1	1	1		1				50				44	10							2		44	2					1	2	1	1	1	1	1	
4	I	1	L3	1	1	1	1		1				55				49	10							2		49	2					1	2	1	1	1	1	1	
5	I	1	L4	1	1	1	1		1				53				47	10							2		47	2					1	2	1	1	1	1	1	
6	I	1	L5	1	1	1	1		1				55				49	10							2		49	2					1	2	1	1	1	1	1	
7	I	1	L6	1	1	1	1		1				59				53	10					12		2		53	2					1	2	1	1	1	1	1	
8	I	1	L7	1	1	1	1		1				49				43	10					12		2		43	2					1	2	1	1	1	1	1	
9	I	1	L8	1	1	1	1		1				54				48	10							2		48	2					1	2	1	1	1	1	1	
10	I	1	L9	1	1	1	1		1				54				47	10							2		47	2					1	2	1	1	1	1	1	
11	I	1	L10	1	1	1	1		1				56				50	10					5	5	2		50	2					1	2	1	1	1	1	1	
12	I	1	L11	1	1	1	1		1				56				50	10							2		50						1	2	1	1	1	1	1	
13	I	1	L12	1	1	1		1		1			56				50	10							2		50	2					1	2	1	1	1	1	1	
14	I	1	L13	1	1	1	1		1				57				51	10							2		51	2					1	2	1	1	1	1	1	
15	I	1	L14	1	1	1	1		1				57				51	10							2		51	2					1	2	1	1	1	1	1	
16	I	1	L15	1	1	1	1		1				59				52	10				11	21	2	12	52	2					1	2	1	1	1	1	1		
17	I	1	L16	1	1	1	1		1				45				39	10							2		39	2					1	2	1	1	1	1	1	
18	I	1	L17	1	1	1	1		1				92				75	10					8	2		75	2					1	2	1	1	1	1	1		
			istn słup 25/9/B																3	3	4	36				0				1										
				17	17	17	0	17	0	17	0	12	20	1018	0	0	0	898	170	6	6	8	96	34	36	12	898	36	0	1	1	0	0	17	34	17	17	17	17	

Opracował:

mgr inż.. Jakub Kłeczek