

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE LINII OŚWIETLENIOWEJ KABLOWEJ

Zakres Inwestora

OBIEKT: linia oświetleniowa kablowa na odcinku: SZPĘGAWSK-RYWAŁD
PROJEKTANT: Jan Mańkus
Szafka ośw. SO obw. 1, 2, 3

Gmina: STAROGARD GDAŃSKI

l.p.	od – do	slup oświetleniowy ocynkowany (wys. 9m z wysięgnikiem 1,5m)	slup oświetleniowy ocynkowany (wys. 5m z wysięgnikiem 1,5m)	kable / przewody		Fe/Zn 25x4 (bednarka ocynkowana)	folia kablowa niebieska	ustoje		oprawy		rury oslonowe		dlugosc wykopu	ukladanie kabla			uziom		inne	
		[szt.]	[szt.]	[m]	[m]			[m]	[m]	[kpl.]	[kpl.]	[kpl.]	[kpl.]		[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[kpl.]	[kpl.]
1	proj. szafka sterownicza SO – proj. slup 1/1	1		52	10	52	47	1		1		19		46	29	19	4	1	1		
2	proj. Slup 1/1 – proj. Slup 1/2	1		59	10	59	53	1		1		18		52	37	18	4	1	1		
3	proj. Slup 1/2 – proj. Slup 1/3	1		47	10	47	42	1		1				41	43		4	1	1		
4	proj. Slup 1/3 – proj. Slup 2/1	1		48	10	48	43	1		1				42	44		4	1	1		
5	proj. Slup 2/1 – proj. Slup 2/2	1		49	10	49	44	1		1		14		43	31	14	4	1	1		
6	proj. Slup 2/2 – proj. Slup 2/3	1		38	10	38	33	1		1		7		32	27	7	4	1	1		
7	proj. Slup 2/3 – proj. Slup 3/1		1	47	10	47	42	1			1			41	43		4	1		1	
8	proj. Slup 3/1 – proj. Slup 3/1/1		1	24	10	24	21	1			1	8		20	12	8	4	1	1		
9	proj. Slup 3/1 – proj. Slup 3/2	1		69	10	69	63	1		1				62	65		4	1	1		
10	proj. Slup 3/2 – proj. Slup 3/3	1		46	10	46	41	1		1				40	42		4	1	1		
11	proj. Slup 3/3 – proj. Slup 4/1	1		49	10	49	44	1		1				43	45		4	1	1		
12	proj. Slup 4/1 – proj. Slup 4/2	1		56	10	56	51	1		1		9		50	43	9	4	1	1		
13	proj. Slup 4/2 – proj. Slup 4/3	1		43	10	43	38	1		1		10		37	29	10	4	1	1		
14	proj. Slup 4/3 – proj. Slup 5/1		1	25	10	25	21	1			1			20	21		4	1		1	
15	proj. Slup 5/1 – proj. Slup 5/1/1		1	24	10	24	20	1			1	11		19	9	11	4	1	1		
16	proj. Slup 5/1 – proj. Slup 5/2	1		54	10	54	49	1		1		15		48	35	15	4	1	1		
17	proj. Slup 5/2 – proj. Slup 6/2	1		47	10	47	42	1		1		6		41	37	6	4	1	1		
18	proj. Slup 6/2 – proj. Slup 6/3	1		58	10	58	52	1		1		10		51	44	10	4	1	1		
19	proj. Slup 6/3 – proj. Slup 7/1	1		47	10	47	42	1		1		5		41	38	5	4	1	1		
20	proj. Slup 7/1 – proj. Slup 7/2		1	38	10	38	33	1			1	9		32	25	9	4	1		1	
21	proj. Slup 7/2 – proj. Slup 7/1/2		1	23	10	23	20	1			1	11		19	8	11	4	1	1		
22	proj. Slup 7/2 – proj. Slup 7/3	1		48	10	48	43	1		1		12		42	32	12	4	1	1		
23	proj. Slup 7/3 – proj. Slup 8/1	1		50	10	50	45	1		1		5		44	41	5	4	1	1		
24	proj. Slup 8/1 – proj. Slup 8/2		1	40	10	40	35	1			1	6		34	30	6	4	1		1	
25	proj. Slup 8/2 – proj. Slup 8/1/2		1	17	10	17	13	1			1	10		12	3	10	4	1	1		
26	proj. Slup 8/2 – proj. Slup 8/3	1		37	10	37	32	1		1		6		31	27	6	4	1	1		
27	proj. Slup 8/3 – proj. Slup 9/1	1		51	10	51	46	1		1		23		45	24	23	4	1	1		
	RAZEM:	19	8	1186	270	1186	1055	27		19	8	214		1028	864	214	108	27	23	4	1

Tabela 7.2.2

Starogard Gdański, kwiecień 2019

ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE LINII OŚWIETLENIOWEJ KABLOWEJ

Zakres Inwestora

OBIEKT: linia oświetleniowa kablowa na odcinku: SZPEGAWSK-RYWAŁD
PROJEKTANT: Jan Mańkus
Szafka ośw. SO obw. 4, 5, 6

Gmina: STAROGARD GDAŃSKI

l.p.	od – do	slup oświetleniowy ocynkowany (wys. 8m z wysięgnikiem 1,5m)	slup oświetleniowy parkowy (wys. 6m)	kable / przewody		Fe/Zn 25x4 (bednarka ocynkowana)	folia kablowa niebieska	ustoje		oprawy		rury osłonowe		długość wykopu	układanie kabla			uziom	inne		
		(szt.)	(szt.)	YAKXS 4x25	YDY(z) 3x1,5			Fundament prefabrykowany betonowy	(kpl.)	Oprawa ledowa 94W	Oprawa ledowa 27W	rura osłonowa grubościenna Ø75	(m)		w ziemi	w rurze	w fundamencie	Uziom taśmowo-prętowy TP 2x10 (P Fe/Zn 25x4 + pręt uziomowy + przedłużka + grot + przyłącze ze złączem krzyżowym)	Złącze słupowe przebiegowe z bezpiecznikiem DO1 6A	Złącze słupowe rozgałęźne z bezpiecznikiem DO1 6A	Materiały pomocnicze(tabl. inf., itp.)
				(m)	(m)	(m)	(m)	(kpl.)	(kpl.)	(kpl.)	(kpl.)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(m)	(kpl.)	(kpl.)	(kpl.)	(kpl.)
1	proj. szafka sterownicza SO – proj. słup 1/4		1	29	8	29	26	1			1	10		25	15	10	4	1	1		
2	proj. Słup 1/4 – proj. Słup 1/5		1	68	8	68	62	1			1			61	64		4	1	1		
3	proj. Słup 1/5 – proj. Słup 1/6		1	67	8	67	61	1			1			60	63		4	1	1		
4	proj. Słup 1/6 – proj. Słup 2/4		1	67	8	67	61	1			1	6		60	57	6	4	1	1		
5	proj. Słup 2/4 – proj. Słup 2/5		1	67	8	67	61	1			1	6		60	57	6	4	1	1		
6	proj. Słup 2/5 – proj. Słup 2/6		1	67	8	67	61	1			1	5		60	58	5	4	1	1		
7	proj. Słup 2/6 – proj. Słup 3/4		1	67	8	67	61	1			1	5		60	58	5	4	1	1		
8	proj. Słup 3/4 – proj. Słup 3/5		1	67	8	67	61	1			1	11		60	52	11	4	1	1		
9	proj. Słup 3/5 – proj. Słup 3/6		1	68	8	68	62	1			1			61	64		4	1	1		
10	proj. Słup 3/6 – proj. Słup 4/4		1	43	8	43	38	1			1	11		37	28	11	4	1	1		
11	proj. Słup 4/4 – proj. Słup 4/5		1	67	8	67	61	1			1			60	63		4	1	1		
12	proj. Słup 4/5 – proj. Słup 4/6		1	73	8	73	67	1			1	5		66	64	5	4	1	1		
13	proj. Słup 4/6 – proj. Słup 5/4		1	67	8	67	61	1			1			60	63		4	1	1		
14	proj. Słup 5/4 – proj. Słup 5/5		1	67	8	67	61	1			1			60	63		4	1	1		
15	proj. Słup 5/5 – proj. Słup 5/6		1	67	8	67	61	1			1			60	63		4	1	1		
16	proj. Słup 5/6 – proj. Słup 6/4		1	67	8	67	61	1			1	6		60	57	6	4	1	1		
17	proj. Słup 6/4 – proj. Słup 6/5		1	67	8	67	61	1			1			60	63		4	1	1		
18	proj. Słup 6/5 – proj. Słup 6/6		1	67	8	67	61	1			1			60	63		4	1	1		
19	proj. Słup 6/6 – proj. Słup 7/4		1	67	8	67	61	1			1			60	63		4	1	1		
20	proj. Słup 7/4 – proj. Słup 7/5		1	74	8	74	68	1			1			67	70		4	1	1		
21	proj. Słup 7/5 – proj. Słup 7/6		1	67	8	67	61	1			1	5		60	58	5	4	1	1		
22	proj. Słup 7/6 – proj. Słup 8/4	1		70	10	70	64	1		1				63	66		4	1	1		
23	proj. Słup 8/4 – proj. Słup 8/5	1		46	10	46	41	1		1		7		40	35	7	4	1	1		
24	proj. Słup 8/5 – proj. Słup 8/6	1		45	10	45	40	1		1		6		39	35	6	4	1	1		
RAZEM:		3	21	1521	198	1521	1383	24		3	21	83		1359	1342	83	96	24	24		1