

ZESTAWIENIE MONTAŻOWE LINII OŚWIETLENIOWEJ UL. STAROGARDZKA, GDAŃSK PROJ. SOU-Obwód 1																																
Lp	Odcinek od - do	Linia kablowa, przewody											Słupy		Wysięgnik				Ustoje, fund.		Oprawy		Źródło światła		SO-1							
		dlugość trasy	dlugość wykopu	dlugość przewiertu	YAKXS 4x35 mm ²	bednarka FeZn25x4	Przewód YDY 3x2,5 mm ²	Przewód LgYzo 1 x6 mm ²	folia niebieska	oznaczniki OKI	Rura SRS110	Rura DVK 110	Piasek na podsypkę	słup uliczny okrągły ocynkowany wysokość 8m grubość blachy min 4mm malowane fabrycznie (lamany)	słup uliczny okrągły ocynkowany wysokość 8m grubość blachy min 4mm malowane fabrycznie	ochwyt (końcówka) montażowa wysięgnika	śruby do mocowania uchwyty	Wysięgnik 2 ramienny wysokość 1m/długość 1,0m/kąt 15°	Wysięgnik 1 ramienny wysokość 1m/długość 1,0m/kąt 15°	Śruby M24 i osłony do mocowania fundametu	F-150V/43	oprawa LED 109W,IP66,IK09,4000K,13263lm	oprawa LED 78W,IP66,IK08,4000K,8973lm	36 LEDS	20 LEDS	Bezpieczniki topikowe małowapienne D02 - 10A gG	Gniazda bezpiecznikowe DO2N/3-K	Bezpiecznikowa - przelotowa TB-1 z wkładką 6AgG	Bezpiecznikowa - podziałowa TB-2 z wkładką 6AgG			
-	-	m	m	m	m	kg	m	m	m	kpl.	m	m	m ³		kpl.	kpl.	szt.	kpl.	kpl.	szt.	kpl.	kpl.	kpl.	kpl.	kpl.	kpl.	szt.	kpl.	szt.	kpl.	szt.	szt.
1	SOU-proj 1/1	57	49	8	61	57	10	5	57	10	8	2,0	3,9						1	4	1							3	3			
2	1/1 2/1	29	29	0	32	29	10	3	29	10	0	2,0	2,3		1	1	4		1	4	1	1				1						1
3	2/1 3/1	34	34	0	37	34	10	3	34	10	0	0	2,7		1	1	4		1	4	1	1				1						1
4	3/1 4/1	33	33	0	37	33	10	3	33	10	0	0,0	2,6		1	1	4		1	4	1	1				1						1
5	4/1 5/1	32	32	0	36	32	10	3	32	10	0	0,0	2,6		1	1	4		1	4	1	1				1						1
6	5/1 6/1	32	32	0	36	32	10	3	32	10	0	0,0	2,6		1	1	4		1	4	1	1				1						1
7	6/1 7/1	32	32	0	36	32	10	3	32	15	0	4,0	2,6		1	1	4		1	4	1	1				1						1
8	7/1 8/1	33	33	0	37	33	10	3	33	15	0	2,0	2,6		1	1	4		1	4	1	1				1						1
9	8/1 9/1	39	39	0	43	39	10	3	39	10	0	2,0	3,1		1	1	4		1	4	1	1				1						1
10	9/1 10/1	32	32	0	36	32	10	3	32	15	0	0,0	2,6		1	1	4		1	4	1	1				1						1
11	10/1 11/1	33	33	0	37	33	10	3	33	15	0	0,0	2,6		1	1	4		1	4	1	1				1						1
12	11/1 12/1	32	32	0	36	32	10	3	32	15	18	0,0	2,6		1	1	4		1	4	1	1				1						1
13	12/1 13/1	34	34	0	38	34	10	3	34	10	0	0,0	2,7		1	1	4		1	4	1	1				1						1
14	13/1 14/1	33	33	0	37	33	10	3	33	10	0	2,0	2,6	1		1	4		1	4	1	1				1						1
15	14/1 15/1	33	33	0	37	33	10	3	33	10	0	2,0	2,6		1	1	4		1	4	1	1				1						1
16	15/1 16/1	37	37	0	47	37	10	3	37	10	0	0,0	3,0		1	1	4		1	4	1	1				1						1
17	16/1 17/1	22	22	0	25	22	10	3	22	10	0	2,5	1,8		1	1	4		1	4	1	1				1						1
18	17/1 18/1	32	32	0	42	32	10	3	32	10	7	2,0	2,6		1	1	4		1	4	1	1				1						1
19	18/1 19/1	20	20	0	29	20	10	3	20	10	5	3,0	1,6		1	1	4					1				1						1
20	19/1 19.1/1	26	6	20	29	26	10	3	26	10	20	1,0	0,5		1	1	4		1	4	1		1	1								
21	19/1 20/1	35	26	9	45	35	10	3	35	10	9	3,0	2,1		1	1	4		1	4	1	1										1
22	20/1 21/1	28	15	13	31	28	10	3	28	10	13	1,0	1,2		1	1	4	1		4	1	2				2						1
23	21/1 22/1	23	23	0	32	23	10	3	23	10	0	2,0	1,8		1	1	4	1		4	1	2				2						1
24	22/1 23/1	44	35	9	48	44	10	3	44	10	9	1,0	2,8		1	1	4	1		4	1	2				2						1
25	23/1 24/1	27	27	0	36	27	10	3	27	10	0	0,0	2,2		1	1	4		1	4	1	1				1						1
26	24/1 25/1	40	22	18	44	40	10	3	40	10	18	0,0	1,8		1	1	4		1	4	1	1				1						1
27	25/1 26/1	29	29	0	32	29	10	3	29	10	0	0,0	2,3		1	1	4		1	4	1	1				1						1
	RAZEM	881	804	77	1013	881	270	83	881	295	107	31,5	64,3	1	26	27	108	3	24	108	27	29	2	2	2	28	3	3	23	3		