

WYKAZ MONTAŻOWY SYGNALIZACJI

L.p.	Odcinek od - do	Kabel typ i przekrój	Długość całkowita		Kanalizacja kablowa		Rozbiórka nawierzchni		Maszty sygnalizacyjne					fund.	Latarnie sygnalizacyjne					Osprzęt					UWAGI											
			kabla	bednarki Fe/Zn25x4	Długość wykopu	DVK110	SRS 110/4 - pod jezdniami	studnie kablowe SK1	chodnik	jezdnie	Maszt niski	Maszt wysoki	Konsola do PHG- PHB-41103		Głowica specjalna PHA-4101	Złącze kablowe	Sterownik MSR	Wyświetlacz na maszcie wysokim	Ekran kontrastowy	fundament 1- maszt niski	fundament 2 - maszt wysoki	Latarnia sygnal. PHG 22 F 300	Latarnia sygnal. PHG 22 - piesza	Latarnia sygnal. PHG 22-rower.		Sygnalizator akustyczny MSA 1	żarówka sygn. LED	źródło 1x50W	źródło 1x 50W	źródło 1x 50W	tabliczka bezpiecznikowa	tabliczka zaciskowa	skrzynka zaciskowa podziatowa	przewód YKSY 7x1.5	mufa przelotowa	
-	-	-	m.	m.	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.	szt.	szt.	szt.	szt.	-		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	
OBWÓD STEROWNICZY 1																																				
1	Szafka SO	YKY 3x10	6		69	69*2	7	5									1																			
	MSR																																			
2	MSR	m1	YKSY 24x1,5	6		2	2		2				1		1					1		1	1			1	5									
3	m1	m2	YKSY 24x1,5	13		9	9		1				1							1			1			1	2									
3	m2	M3	YKSY 24x1,5	21		6	6	11	1					1		1		1	1		1	1				3							13			
4	M3	m5	YKSY 24x1,5	21		17	17		1				1		1					1		1	1			1	5									
5	m5	m4	YKSY 24x1,5	8		4	4		1				1		1					1							2									
6	m5	m7	YKSY 24x1,5	18				12	1				1		1					1			1	1			4									
7	m7	m6	YKSY 24x1,5	10		4	4		1				1		1					1		1	1			1	5									
8	m7	m8	YKSY 24x1,5	8		3	3		1				1		1					1		1				5										
9	m8	M9	YKSY 24x1,5	8		4	4		1					1	1			1	2		1	2				6								13		
10	m7	m10	YKSY 24x1,5	10				6	1				1		1					1				1		2										
11	m10	m11	YKSY 24x1,5	8		3	3		1				1		1					1				1		5										
12	m11	M12	YKSY 24x1,5	35		29	29	8																												
			172		150	81	44	17					9	2	9	1	0	1	2	3	9	2	7	5	4	0	4	44						26		
OBWÓD STEROWNICZY 2																																				
9	MSR	m20	YKSY 24x1,5	34		24	24*2		1				1		1					1			1			1	2									
10	m20	m18	YKSY 24x1,5	15				9*2	1				1	1						1			1			1	2									
11	m18	M19	YKSY 24x1,5	13		9	9		1				1		1			1	2		1	2				6								13		
12	m18	m17	YKSY 24x1,5	10		5	5*2		1				1	1						1			1			2										
13	m17	m16	YKSY 24x1,5	18				12*2	1				1	1						1		1	1			5										
10	m16	m15	YKSY 24x1,5	27		21	21		2				1	1						1				1		1	2									
11	m15	m14	YKSY 24x1,5	10		5	5		1				1	1						1				1		1	2									
12	m14	M12	YKSY 24x1,5	16				8	1				1		1			1	1		1	1		1		5								13		
13	M12	m13	YKSY 24x1,5	9		3	3		1				1							1	1	1	1			5										
14																																				
15																																				
16																																				
			152		367	200	96	44					19	12	24	4	0	2	6	9	25	7	19		11	0	4	31						78		
			324		517	281	140	61					28	14	33	5	0	3	8	12	34	7	26		15	0	8	75						104		
w tym kable:																																				
YKSY 24x1,5 - 172 m																																				
UWAGA : Przepusty pod drogami wykonać metodą przewiertu kontrolowanego																																				

Sporządził : Z. Kuczmera
Rys. nr 7.1.