

Zestawienie długości linii kablowej oświetleniowej
działka 1201
działka 1212

Zestawienie materiałów pozostałych

współrzędne	nr słupa	w rowie	w słupach	RAZEM	osłona DVR50	przep. SRS100	słup h=6m	słup h=8m	105W	45W	44W	wysięgnik pojed.	wysięgnik podw.
słup istn													
E1	So-1	17	6	23	19			1	1	1			1
E6	So-2	36	6	42	38			1	1	1			1
E7	So-3	34	6	40	36			1	1	1			1
E8	So-4	29	6	35	31			1	1	1			1
E10	So-5	24	6	30	26			1	1	1			1
E11	So-6	29	6	35	31			1	1	1			1
E14	So-7	32	6	38	34			1	1	1			1
E17	So-8	32	6	38	34			1	1	1			1
E18	So-9	18	6	24	42		1				1	1	
E20	So-10	11	6	17	13			1	1	1			1
E21	So-11	31	6	37	33			1	1	1			1
E24	So-12	32	6	38	34			1	1	1			1
E29	So-13	31	6	37	33			1	1	1			1
E31	So-14	32	6	38	34			1	1	1			1
E32	So-15	29	6	35	31			1	1	1			1
E33	So-16	32	6	38	34			1	1	1			1
E34	So-17	18	6	24	20		1				1	1	
E36	So-18	17	6	23	19			1	1	1			1
E37	So-19	36	6	42	38			1	1	1			1
E40	So-20	37	6	43	38			1	1	1			1
E43	So-21	32	6	38	39			1	1	1			1
E46	So-22	26	6	32	28			1	1	1			1
przejście nr 4	So-23	15	6	21	17	8		1	1	1		1	
E50								1	1				
RAZEM		630	138	768	702	8	2	21	21	20	2	3	20

Przejścia dla pieszych nr 1

współrzędne	nr słupa	w rowie	w słupach	RAZEM	osłona DVR50	przepust SRS100	słup h=6m	słup h=8m	105W	45W	44W	wysięgnik pojed.	wysięgnik podw.
E1	So-1	24	6	30		12		1	1		1	1	
E52	So-1/1												
		24	6	30		12		1	1		1	1	

Przejścia dla pieszych nr 2

współrzędne	nr słupa	w rowie	w słupach	RAZEM	osłona DVR50	przepust SRS100	słup h=6m	słup h=8m	105W	45W	44W	wysięgnik pojed.	wysięgnik podw.
E18	So-9	19	6	25		8	1				1	1	
E54	So-9/1												
		19	6	25		8	1				1	1	

Przejścia dla pieszych nr 3

współrzędne	nr słupa	w rowie	w słupach	RAZEM	osłona DVR50	przepust SRS100	słup h=6m	słup h=8m	105W	45W	44W	wysięgnik pojed.	wysięgnik podw.
E34	So-17	14	6	20		8	1					1	
E56	So-17/1												
		19	6	25		8	1					1	

OGÓŁEM

współrzędne	nr słupa	w rowie	w słupach	RAZEM	osłona DVR50	przepust SRS100	słup h=6m	słup h=8m	105W	45W	44W	wysięgnik pojed.	wysięgnik podw.
		692	156	848		702	4	22	22	20	4	6	20