

9. Zestawienia	
----------------	--

9.2. Zestawienie projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej SMM

LP	NR STUDNI OD-DO	DŁUG. TRAS. [m]	ILOŚĆ OTW.	MATERIAŁ			ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI KABLOWEJ LUB OBCYCH INSTALACJI NA SKRZYŻOWANIU Z:												NAPRAWA NAWIERZ.						STUDNIA TELEFONICZNA										UWAGA km otw.	Sposób wykonania		
				(Dł. tras. - dł. st. kab.) x ilość otworów			CO, gaz		ENERGET.				JEZDNIA, RÓW, WODOCIĄG, ENERGETYKA												DEMONTAŻ					BUDOWA								
				D/Y/K 110/T [m]	AROT A110PS [m]	RHDPE 40/3,7 [m]	ILOŚĆ	SDR11 160/14,6 [m]	ILOŚĆ	A110-PS [m]	WN [m]	ILOŚĆ	RHDPEp 160/9,1 [m]	RHDPEp 110/6,3 [m]	AROT A110PS [m]	Ława bet. Szer. 0,6m [m]	Ława bet. Szer. 0,5m [m]	ASFALT [m]	CHODNIK [m]	TRAWNIK [m]	TRYLINKA [m]	K. BAUMA [m]	SK-6 [sztl.]	SK-6/1 [sztl.]	SK-6/N [sztl.]	SK-2/N [sztl.]	SK-2/I [sztl.]	SK-MP-3 [sztl.]	SK-R-2 [sztl.]	SK-R-1 [sztl.]	SK-2/N [sztl.]	gardo [sztl.]	wymiana ramy [sztl.]					
1	2	3	4	5	6	7	8	9,0	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37		
1	odc. I - 1	22,5	2	45,0																															0,045	wykop otw.		
2	1 - słup	3,5	2			17,0																													0,007	wykop otw.		
3	1 - 2	46,5	2	93,0										2	60,0																	1				0,093	wykop otw.	
4	2 - 3	3,0	2	6,0																													1				0,006	wykop otw.
5	3 - 4	31,0	2	62,0																													1				0,062	wykop otw.
6	4 - 5	63,0	2	126,0																													1				0,126	wykop otw.
7	5 - 6	5,0	2	10,0																													1				0,010	wykop otw.
8	5 - słup	20,0	2			50,0								1		24,0																					0,040	wykop otw.
9	6 - 7	29,0	2	58,0										1	22,0																		1				0,058	wykop otw.
RAZEM		223,5		400,0		67,0								4	82,0	24,0																7				0,447		