

9. Zestawienia																																				
9.1. Zestawienie projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej																																				
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. kabl.) x ilość otworów			CO, gaz		ENERGET.				JEZDNIA, RÓW, WODOCIĄG, ENERGETYKA												DEMONTAŻ					BUDOWA						
				PCV 110/3 [m]	AROT A110PS [m]	RHDPE 40/3,7 [m]	ILOŚĆ	RHDPEp 160/9,1 [m]	NN		WN		ILOŚĆ	RHDPEp 160/9,1 [m]	RPCW 110/5 [m]	RHDPEp 140/8,0 [m]	Ława bet. Szer. 0,6m [m]	Ława bet. Szer. 0,3m [m]	ASFALT [m]	CHODNIK [m]	TRAWNIK [m]	TRYLINKA [m]	K. BAUMA [m]	SK-2 [szt.]	SK-2/2 [szt.]	SK-2/N [szt.]	SKO-2g [szt.]	SKMP-3 [szt.]	SKR-2 [szt.]	SKO-2g [szt.]	gardlo [szt.]	wymiana ramy [szt.]				
									ILOŚĆ	A110-PS [m]	ILOŚĆ	A160-PS [m]																					ILOŚĆ	RHDPEp 160/9,1 [m]		
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		
1	1T - 2T	15,5	2	31,0									1	26,0															2				0,031	wykop otw.		
2	2T - 3T	8,0	2	16,0																								1				0,016	wykop otw.			
3	4T																							1								0,000	wykop otw.			
4	5T - 6T	10,0	2	20,0									1	16,0															2				0,020	wykop otw.		
5	6T - 7T	141,5	2	282,0									1	20,0															1				0,283	wykop otw.		
6	7T - 8T	50,0	2	100,0																											1		0,100	wykop otw.		
7	9T - 14T																							1		5							0,000	wykop otw.		
8	15T - 16T	95,0	2	190,0									2	64,0															1		1		0,190	wykop otw.		
9	16T - 17T	27,0	2	54,0																											1		0,054	wykop otw.		
10	18T - 20T																									3							0,000	wykop otw.		
RAZEM		347,0		693,0										126,0										1	1	8			7		3		0,694			