

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-2/1 [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]																								
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		
4	1N - 2N	5,5	2	11,0									1	10,0															2			0,011	wykop otw.			
5	2N - 3N	10,0	2	20,0																									1			0,020	wykop otw.			
6	3N - 4N	15,0	2	30,0									1	26,0															1			0,030	wykop otw.			
7	4N - 5N	53,5	2	107,0																									1			0,107	wykop otw.			
8	5N - 6N	5,0	2	10,0																									1			0,010	wykop otw.			
9	5N - 7N	33,0	2	66,0									1	28,0																2		0,066	wykop otw.			
10	7N - 8N	13,5	2	27,0									1	24,0															1			0,027	wykop otw.			
11	9N - 10N																										2						0,000	wykop otw.		
RAZEM		135,5		271,0										88,0														2			7	2		0,271		