

7. Zestawienia																																				
7.1. Zestawienie projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej																																				
LP	NR STUDNI OD-DO	DŁUG. TRAS. [m]	ILOŚĆ OTW.	MATERIAL			ZABEZPIECZENIE KANALIZACJI KABLOWEJ LUB OBCYCH INSTALACJI NA SKRZYŻOWANIU Z:												NAPRAWA NAWIERZ.						STUDNIA TELEFONICZNA										UWAGA km otw.	Sposób wykonania
				(Dł. tras. - dł. st. kabł.) x ilość otworów			CO, gaz		ENERGET.				JEZDNIA, RÓW, WODOCIĄG, ENERGETYKA												DEMONTAŻ					BUDOWA						
				PCV 110/3 [m]	AROT A110PS [m]	RHDPE 40/3,7 [m]			NN		WN														SK-6 [szt.]	SK-2 [szt.]	SK-2/I [szt.]	SK-2/N [szt.]	SK-6 [szt.]	SKR-2 [szt.]	SKR-1 [szt.]	gardo [szt.]	wymiana ramy [szt.]			
						ILOŚĆ	SDR11 160/14,6 [m]	ILOŚĆ	A110-PS [m]	ILOŚĆ	A160-PS [m]	ILOŚĆ	RHDPEP 160/8,1 [m]	RHDPEP 110/6,3 [m]	AROT A110PS [m]	Ława bet. Szer. 0,5m [m]	Ława bet. Szer. 0,3m [m]	ASFALT [m]	CHODNIK [m]	TRAWNIK [m]	TRYLINKA [m]	K. BAUMA [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		
1	1 - 3	14,0	6	42,0	42,0								1				14,0							1				2					0,084	wykop otw.		
2	2																							1									0,000	wykop otw.		
RAZEM		14,0		42,0	42,0								1				14,0							2			2						0,084			