

7. Zestawienia																																	
7.1. 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. kabł.) x ilość otworów	CO, gaz		ENERGET.		JEZDNIA, RÓW, WODOCIĄG, ENERGETYKA						ASFALT [m]	CHODNIK [m]	TRAWNIK [m]	TRYLINKA [m]	K. BAUMA [m]	DEMONTAŻ			BUDOWA										
					ILOŚĆ	SDR11 160/14,6 [m]	ILOŚĆ	A110PS [m]	ILOŚĆ	A160PS [m]	ILOŚĆ	RHDPEP 1609,1 [m]	RHDPEP 1106,3 [m]	AROT A110PS [m]						Ława bet. Szer. 0,6m [m]	Ława bet. Szer. 0,35m [m]	SK-2 [szt.]	SK-2/1 [szt.]	SK-1 [szt.]	SKMP-3 [szt.]	SKR-2 [szt.]	SKR-1 [szt.]	gardo [szt.]	wymiana ramy [szt.]				
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
1	1 - 2 - 3	42,0	4										2					16,0						1				2				0,168	wykop otw.
RAZEM		42,0											2					16,0						1				2				0,168	