

6.5. Zestawienia																																				
6.5.1. 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												DEMONTAŻ					BUDOWA						
				DV/K11 OT [m]	RHDPEp 110/10 [m]	RHDPE 40/3,7 [m]	ILOŚĆ	SDR11 160/14,6 [m]	ILOŚĆ	A110-PS [m]	WN A160-PS [m]	ILOŚĆ	RHDPEp 160/9,1 [m]	RHDPEp 110/6,3 [m]	AROT A110PS [m]	Ława bet. Szer. 0,6m [m]	Ława bet. Szer. 0,3m [m]	ASFALT [m]	CHODNIK [m]	TRAWNIK [m]	TRYLINKA [m]	K. BAUMA [m]	SK-6/1 [szł.]	SK-2 [szł.]	SK-2/1 [szł.]	SK-2/2 [szł.]	SK-2/2 [szł.]	SKR-2 [szł.]	SKR-1 [szł.]	gardo [szł.]	wymiana ramy [szł.]					
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	1 - 2	54,5	2	109,0																									2				0,109	wykop otw.		
2	2 - 3	22,0	2		44,0																								1				0,044	wykop otw.		
3	2 - 4	92,0	2	184,0																									1				0,184	wykop otw.		
RAZEM		168,5		293,0	44,0																								4				0,337			