

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.						DEMONTAŻ								UWAGA km otw.	Sposób wykonania
				(Dł. tras. - dł. st. kabł.) x ilość otworów			CO, gaz		ENERGET.				JEZDNIA, RÓW, WODOCIĄG, ENERGETYKA												BUDOWA									
				RHDE 110/5 [m]	AROT A110PS [m]	RHDE 40/3,7 [m]	ILOŚĆ	SDR11 160/14,6 [m]	NN		WN		ILOŚĆ	RHDEp 160/9,1 [m]	RHDE 110/5 [m]	AROT A110PS [m]	Ława bet. Szer. 0,6m [m]	Ława bet. Szer. 0,5m [m]	SK-2 [szt.]	SKR-1 [szt.]	SK-2/2 [szt.]	SKMP-3 [szt.]	SKR-2 [szt.]	SKR-1 [szt.]	gardlo [szt.]	wymiana ramy [szt.]								
									ILOŚĆ	A110-PS [m]	ILOŚĆ	A160-PS [m]															ILOŚĆ	RHDPEp 160/9,1 [m]	RHDPE 110/5 [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	32	33	34	
1	1 - studnia OPL	34,0	3			102,0							2	20,0															1			0,102	wykop otw.	
2	1 - latarnia L-02	22,0	2			54,0							2	20,0																		0,044	wykop otw.	
3	1 - 2	89,0	3			267,0							2	12,0															1			0,267	wykop otw.	
4	2 - latarnia L-06	19,0	2			48,0							1	10,0																		0,038	wykop otw.	
5	2 - koniec etapu I	42,0	3			126,0							1	20,0																		0,126	przewiert 20m	
RAZEM		206,0				597,0							8	82,0															2			0,577		