

1.5. Zestawienia																																				
1.5.1. 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						
				DVK110T [m]	RHDPEp 110/10 [m]	RHDPE 40/3,7 [m]	ILOŚĆ	SDR11 160/14,6 [m]	ILOŚĆ	A110-PS [m]	ILOŚĆ	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.]		
				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 - 2	83,0	2	166,0																										2				0,166	wykop otw.	
2	2 -3	14,5	2	29,0									1	22,0																1				0,029	wykop otw.	
3	3 - 4	25,0	2	50,0																										1				0,050	wykop otw.	
4	4 - 5	90,0	2	180,0																										1				0,180	wykop otw.	
5	5 - 6	100,0	2	200,0										2	32,0															1				0,200	wykop otw.	
6	6 - 7	100,5	2	201,0										3	36,0															1				0,201	wykop otw.	
7	7 - 8	13,5	2	27,0																										1				0,027	wykop otw.	
RAZEM		426,5		853,0									6	90,0																8				0,853		