

8. Zestawienia																																					
8.3. Zestawienie projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej UPC																																					
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/K 110T [m]	AROT A110PS [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]	RPCW 110/5 [m]	AROT A110PS [m]	Ława bet. Szer. 0,6m [m]	Ława bet. Szer. 0,5m [m]	ASFALT [m]	CHODNIK [m]	TRAWNIK [m]	TRYLINKA [m]	K. BAUMA [m]	SK-6 [szt.]	SK-6/1 [szt.]	SK-6/N [szt.]	SK-2/N [szt.]	SK-2/1 [szt.]	SKMP-3 [szt.]	SKR-2 [szt.]	SKR-1 [szt.]	SK-2/N [szt.]	garńo [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	35	36	37	
1	41 - 42	18,5	2	37,0																										2					0,037	wykop otw.	
2	42 - 20	2,0	2	4,0																															0,004	wykop otw.	
3	42 - 43	18,5	2	37,0									1	28,0																	1					0,037	wykop otw.
4	43 - 44 - 45	14,0	2	28,0																							1			1						0,028	wykop otw.
RAZEM		53,0		106,0									1	28,0														1		4						0,106	