

8. Zestawienia																																					
8.2. Zestawienie projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej Netia																																					
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]	NN		WN		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]	SKO-12 [szt.]	SKO-6 [szt.]	SKO-2g [szt.]	SK-2/N [szt.]	SK-2/2 [szt.]	SKO-12 [szt.]	SKO-6 [szt.]	SKO-2g [szt.]	SKO-1g [szt.]	garko [szt.]	wymiana ramy [szt.]			
									ILOŚĆ	A110-PS [m]	ILOŚĆ	A160-PS [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	35	36	37	
1	31 - 32	12,5	2	25,0																					1						2					0,025	wykop otw.
2	32 - 33	21,5	1	21,5									1	14,0																	1					0,022	wykop otw.
3	33 -34	9,5	1	9,5																											1					0,010	wykop otw.
RAZEM		43,5		56,0									1	14,0											1						2	2				0,056	