

8. Zestawienia																																				
8.1. Zestawienie projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej Orange																																				
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						
				RHDPE 110/5 [m]	AROT A110PS [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]	RHDPE 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-2/2 [szt.]	SKWP-3 [szt.]	SKR-2 [szt.]	SKR-1 [szt.]	SK-2/N [szt.]	gardenio [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		
1	1 - słup S10	4,0	1			11,0																										1		0,004	wykop otw.	
2	2 - słup S9	3,0	1			10,0																										1		0,003	wykop otw.	
3	2 - 3	20,0	1	20,0									1		6,0																1			0,020	wykop otw.	
4	3 - bud.	9,5	1			15,0																												0,010	wykop otw.	
5	2 - 4	19,5	1	19,5									1	14,0																	1			0,020	wykop otw.	
6	4 - bud.	16,0	1			21,0																												0,016	wykop otw.	
7	4 - 5	26,5	1	26,5									1	8,0																		1			0,027	wykop otw.
8	5 - 6	3,0	1	3,0																												1			0,003	wykop otw.
9	6 - 7	10,5	1	10,5									1	6,0																		1			0,011	wykop otw.
10	7 - bud.	26,5	1			32,0																												0,027	wykop otw.	
11	7 - 8	16,5	1	16,5																												1			0,017	wykop otw.
12	8 - słup S7	30,0	1			37,0							1		10,0																			0,030	wykop otw.	
13	9 - słupek kab.	3,0	1	3,0																												1			0,003	wykop otw.
14	9 - słup S1	6,0	1			13,0																												0,006	wykop otw.	
15	9 - 10	20,5	1	20,5									1	6,0																		1			0,021	wykop otw.
16	10 - bud.	7,5	1			12,0																												0,008	wykop otw.	
17	9 - 11	16,0	1	16,0									1	6,0																		1			0,016	wykop otw.
18	11 - bud.	16,5	1			22,0																												0,017	wykop otw.	
19	12 - 13	18,5	1	18,5									1	14,0																		1		1	0,019	wykop otw.
20	13 - słup S12	6,5	1			14,0																												0,007	wykop otw.	
21	14 - słupek kab.	2,0	1	2,0																												1			0,002	wykop otw.
22	14 - słup S14	1,0	1			8,0																												0,001	wykop otw.	
23	14 - 15	18,5	1	18,5									1	14,0																		1		1	0,019	wykop otw.
24	15 - słup S15	6,0	1			13,0																												0,006	wykop otw.	
25	15 - 16	6,0	1	6,0																												1			0,006	wykop otw.
26	17 - 18	19,0	6	57,0	57,0								1	51,0																				0,114	wykop otw.	
27	19																						1											0,000	wykop otw.	
28	20 -21	10,5	6	21,0	44,0																											2			0,063	wykop otw.
29	21 - słup S20	7,0	2			28,0																												0,014	wykop otw.	
30	21 - bud. A	36,0	1			40,0							1		8,0																			0,036	wykop otw.	
31	21 - bud. B	65,0	1			69,0																												0,065	wykop otw.	
32	22																									1								0,000	wykop otw.	
33	20 - 23	19,0	1	19,0									1		14,0																	1			0,019	wykop otw.
34	23 - 24	14,0	1	14,0																												1			0,014	wykop otw.
35	24 - 25	12,0	1	12,0																												1			0,012	wykop otw.
36	25 - słup S20	1,0	2			16,0																												0,002	wykop otw.	
RAZEM		496,5		303,5		361,0							12	119,0	38,0									1		1				3		15		6	0,652	