

2. Zestawienia																																				
2.1. Zestawienie projektowanej kanalizacji telekomunikacyjnej i rurociągu kablowego																																				
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						
				PCV 110/3 [m]	AROT A110PS [m]	RHDPE 40/3,7 [m]	ILOŚĆ	RHDPEp 160/9,1 [m]	ILOŚĆ	A110-PS [m]	ILOŚĆ	A160-PS [m]	ILOŚĆ	RHDPEp 160/9,1 [m]	RPCW 110/5 [m]	RHDPEp 140/8,0 [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 [szt.]	SK-2 [szt.]	SK-2/1 [szt.]	SK-2/N [szt.]	SKMP-3 [szt.]	SKR-2 [szt.]	SKR-1 [szt.]	gardlo [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		
1	1A - 1	43,0	2	86,0									1	16,0														1	1			0,086	wykop otw.			
2	1 - słup S-2	13,5	4			80,0							1	8,0																		0,054	wykop otw.			
3	1 - 2	61,5	2	123,0			1	10,0																				1					0,123	wykop otw.		
4	2 - słup S-41	111,0	1			120,0							1		14,0																		0,111	wykop otw.		
5	2 - 3	70,5	2	141,0			2	26,0					1	32,0																1			0,141	wykop otw.		
6	3 - 4	62,5	2	125,0									1	50,0														1					0,125	wykop otw.		
7	4 - 5	13,5	2	27,0									1	24,0														1					0,027	wykop otw.		
8	5 - 6	29,0	2	58,0									1			58,0												1					0,058	przewiert 29m		
9	6 - 7	2,5	2	5,0																								1					0,005	wykop otw.		
10	7 - 8	30,0	2	60,0			1						1	32,0														1					0,060	wykop otw.		
11	8 - słupek SK-1	2,0	1	2,0																													0,002	wykop otw.		
12	8 - bud. 15a	19,0	1			25,0																												0,019	wykop otw.	
13	8 - 9	21,5	2	43,0			1	10,0																					1					0,043	wykop otw.	
14	9 - 9A	18,0	2	36,0			1						1	20,0																	1			0,036	wykop otw.	
15	9 - bud. 15b	28,0	1			35,0																												0,028	wykop otw.	
16	9 - 10	52,0	2	104,0			2						2	48,0															1					0,104	wykop otw.	
17	10 - 11	53,0	2	106,0																									1					0,106	wykop otw.	
18	11 - słupek SK-2	2,5	1	2,5																														0,003	wykop otw.	
19	11 - bud. gos.	13,0	1			20,0																												0,013	wykop otw.	
20	11 - bud. 16a	100,0	1			110,0	1						1		12,0																			0,100	wykop otw.	
21	11 - 12	52,0	2	104,0			1						2	40,0															1					0,104	wykop otw.	
22	12 - 13	18,0	2	36,0			1						1	20,0															1					0,036	wykop otw.	
23	13 - 14	53,0	2	106,0																									1					0,106	wykop otw.	
24	14 - 15	19,5	2	39,0			1						1	28,0															1					0,039	wykop otw.	
25	15 - słupek SK-3	3,0	1	3,0																														0,003	wykop otw.	
26	15 - 16	13,5	1	13,5			1						1	10,0																1				0,014	wykop otw.	
27	16 - słup S-42	54,0	1			60,0																												0,054	wykop otw.	
28	15 - 17	56,0	2	112,0			1						1	26,0															1					0,112	wykop otw.	
29	17 - słupek SK-4	5,0	1	2,5																														0,005	wykop otw.	
30	17 - osiedle	12,0	1	12,0			1						1	11,0																				0,012	wykop otw.	
31	17 - 18	55,5	2	111,0			1						1	18,0															1					0,111	wykop otw.	
32	18 - słupek SK-5	1,0	1	1,0																														0,001	wykop otw.	
33	18 - bud. 19	10,0	1			15,0																												0,010	wykop otw.	
34	18 - 19	12,0	2	24,0			1	10,0																					1					0,024	wykop otw.	

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. kabl.) x ilość otworów			CO, gaz		ENERGET.				JEZDNIA, RÓW, WODOCIĄG, ENERGETYKA										DEMONTAŻ					BUDOWA						
				PCV 110/3 [m]	AROT A110PS [m]	RHDPE 40/3,7 [m]	ILOŚĆ	RHDPEp 160/9,1 [m]	ILOŚĆ	A110-PS [m]	WN  ILOŚĆ	A160-PS [m]	ILOŚĆ	RHDPEp 160/9,1 [m]	RPCW 110/5 [m]	RHDPEp 140/8,0 [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 [szt.]	SK-2 [szt.]	SK-2/1 [szt.]	SK-2/N [szt.]	SKMP-3 [szt.]	SKR-2 [szt.]	SKR-1 [szt.]	gardiolo [szt.]	wymiana ramy [szt.]		
35	19 - osiedle	11,5	1	11,5			1						1	10,0																		0,012	wykop otw.	
36	19 - 20	87,0	2	174,0			2						3	72,0													1					0,174	wykop otw.	
37	20 - osiedle	16,0	1	16,0			1						1	13,0																		0,016	wykop otw.	
38	20 - 21	73,0	2	146,0			2	10,0					2	38,0													1					0,146	wykop otw.	
39	21 - bud. 29	16,0	1			20,0																										0,016	wykop otw.	
40	21 - 22	36,0	2	72,0			1	10,0					1	14,0													1					0,072	wykop otw.	
41	22 - słupek SK-6	2,5	1	2,5																												0,003	wykop otw.	
42	22 - bud. 31	23,0	1			30,0																										0,023	wykop otw.	
43	22 - bud. 20a	61,0	1			70,0	1						1		9,0																	0,061	wykop otw.	
44	22 - 23	48,0	2	96,0			2						2	38,0													1					0,096	wykop otw.	
45	23 - bud. 26	23,0	1			30,0	1						1		9,0																	0,023	wykop otw.	
46	23 - 24	52,0	2	104,0			1						1	20,0													1					0,104	wykop otw.	
47	24 - słupek SK-7	2,5	2	2,5																												0,005	wykop otw.	
48	24 - bud. 30	20,0	1			25,0	1						1		10,0																	0,020	wykop otw.	
49	24 - 25	38,0	2	76,0			1	10,0																			1					0,076	wykop otw.	
50	25 - bud. 44a	36,0	1			40,0	1	4,0																								0,036	wykop otw.	
51	25 - bud. 44	57,0	1			65,0	1	4,0					1		13,0																	0,057	wykop otw.	
52	25 - 26	7,5	2	15,0																							1					0,015	wykop otw.	
53	26 - 27	27,0	2	54,0			1						1		42,0												1					0,054	wykop otw.	
54	27 - słup S-33	10,5	2			40,0							1		1,0																	0,021	wykop otw.	
RAZEM		1758,0		2252,0		785,0		94,0						588,0	110,0												25	3	1			2,903		