

PRZYŁACZA DO STUDZIENEK ZLOKALIZOWANYCH NA PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

L.p.	Nr profilu podłużnego sieci	Miejscowość	Nr budynku	Nr działki	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE																	
					Studnia włączeniowa		Długość	Długość przewiertu	Spadek średni	Rzędne terenu		Rzędna dna kanału		Zagł.	Kolizje							
										Rt1	Rt2	Rd1	Rd2		Z	1				2		
					oznaczenie	średnica										rodzaj *	średnica	rzędna dna	odl. od st. włącz.	rodzaj *	średnica	rzędna dna
					[mm]	[m]	[m]	‰	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]	[m]		[mm]	[m n.p.m.]	[m]		[mm]	[m n.p.m.]	[m]	
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
1.	3/4	PRZEDŁĘCZE	5	6	S01.1	425	5,3		232,1	159,30	159,30	156,27	157,50	3,03	w	90	157,50	3,0				
2.	3/4			4	S01.2	425	7,5		82,7	159,10	158,90	156,48	157,10	2,62	w	90	157,50	5,0				
3.	3/4			2	S01.4	425	8,3		9,6	159,10	158,60	157,02	157,10	2,08								
4.	3/4		1	105	S01.5	1200	12,9		31,8	158,50	158,50	157,29	157,70	1,21	t	10	157,90	3,5	w	90	157,40	11,5
5.	3/4		2	106		1200	49,8		8,2	158,50	158,50	157,29	157,70	1,21								
6.	3/3		7	55	S02	425	7,8		146,2	159,60	159,50	156,36	157,50	3,24	w	90	158,30	1,5	t	10	159,00	6,0
7.	3/3		9	57	S03	1200	7,3		135,6	159,70	159,60	156,61	157,60	3,09	w	90	158,30	1,5	t	10	159,00	7,0
8.	3/3			129	S04	425	8,9		85,4	159,80	159,60	156,84	157,60	2,96								
9.	3/3		10	59	S05	1200	7,2		116,7	159,90	159,90	157,06	157,90	2,84	w	90	158,30	1,5	t	10	159,00	6,0
10.	3/3		13	69	S07	1200	5,7		184,2	160,50	160,50	157,85	158,90	2,65	w	90	159,20	1,5	t	10	159,90	4,5
11.	3/3		16	72	S09	1200	4,8		145,8	161,10	161,00	158,70	159,40	2,40	w	90	159,90	1,5	t	10	160,30	3,0
12.	3/3		17	73	S10	425	3,6		227,8	161,60	161,60	159,18	160,00	2,42	w	90	160,06	1,5	t	10	161,00	3,0
13.	3/3		18	74	S11	1200	5,0		128,0	161,70	161,65	159,41	160,05	2,29	w	90	160,45	1,5	t	10	161,00	4,0
14.	3/3		19	75	S12	425	5,0		136,0	162,00	162,10	159,82	160,50	2,18	w	90	160,72	1,5	t	10	161,20	3,5
15.	3/3		20	142/1	S14	425	7,1		93,0	163,00	163,00	160,74	161,40	2,26	t	10	162,40	6,5				
16.	3/3		21	79	S15	1200	3,9		176,9	163,40	163,40	161,11	161,80	2,29	w	90	162,00	1,5	t	10	162,80	3,0
17.	3/3		23	81	S16	425	4,5		133,3	163,80	163,85	161,65	162,25	2,15	w	90	162,40	1,5	t	10	163,20	3,0
18.	3/3		24	82	S17	1200	5,4		116,7	164,35	164,40	162,17	162,80	2,18	w	90	163,20	1,5	t	10	163,70	4,5
19.	3/3		25	83	S18	425	5,8		77,6	164,65	164,65	162,60	163,05	2,05	w	90	163,40	1,5	t	10	164,00	5,0
20.	3/3		28	86	S19	1200	7,1		62,0	165,00	165,10	163,16	163,60	1,84	w	90	163,80	1,5	t	10	164,20	4,0
21.	3/3		29	87	S20	425	3,0		186,7	165,40	165,40	163,64	164,20	1,76	w	90	164,00	1,5				
22.	3/3		32	91	S22	425	5,8		122,4	166,50	166,55	164,54	165,25	1,96	w	90	165,10	1,5	t	10	165,90	3,0
23.	3/3		34	92	S23	1200	6,4		125,0	167,30	167,40	165,00	165,80	2,30	w	90	166,00	1,5	t	10	166,70	3,0
24.	3/3		38	95	S24	425	4,3		225,6	168,00	168,10	165,53	166,50	2,47	w	90	166,36	1,5	t	10	167,20	3,5
25.	3/3		42	174	S26	425	4,3		160,5	168,65	168,70	166,41	167,10	2,24	w	90	167,30	1,5	t+św.	10	167,90	3,5
26.	3/3		44	176/1	S28	425	6,3		84,1	169,15	169,25	167,22	167,75	1,93	w	90	168,02	1,0	t+św.	10	168,30	2,5
27.	3/3		45	178	S30	425	3,7		154,1	170,10	170,20	168,23	168,80	1,87	w	90	168,70	1,0				
28.	3/3		46	179/1	S32	425	5,6		96,4	171,05	171,15	169,21	169,75	1,84	w	90	169,70	1,0	t+św.	10	170,40	5,0
29.	3/3		47	292	S34	425	3,1		158,1	171,80	171,90	170,01	170,50	1,79	w	90	170,21	1,5				
30.	3/3		49	294	S36	425	5,6		48,2	172,80	172,80	171,23	171,50	1,57	w	90	171,40	1,5	t+św.	10	172,20	5,0
31.	3/3		51	296	S37	1200	4,0		102,5	173,45	173,50	171,79	172,20	1,66	w	90	171,80	1,5				
32.	3/3		52	832/3	S38	425	7,4		55,4	174,10	174,15	172,44	172,85	1,66	t	10	173,50	6,5				
33.	3/3		54	298/2	S39	1200	4,8		66,7	174,70	174,75	173,13	173,45	1,57	w	90	173,30	1,0	t+św.	10	174,00	4,2
34.	3/3		57	835	S40	425	7,4		43,2	175,45	175,50	173,88	174,20	1,57								
35.	3/3		56	301	S41	1200	5,1		82,4	176,25	176,30	174,58	175,00	1,67	w	90	174,85	1,5				

* w - wodociąg
KD - kanalizacja deszczowa
eNN - kabel energetyczny
t - kabel telekomunikacyjny
t+św - kabel telekom i światłowod