

# PRZYŁĄCZA 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								
					oznaczenie	średnica				Rt1	Rt2	Rd1	Rd2		Z	1				2			
																rodzaj *	średnica	rzędna dna	odl. od st. włącz.	rodzaj *	średnica	rzędna dna	odl. od st. włącz.
						[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.	3/7	GODYNICE		1195/1	S42	1200	14,0	9,0	7,1	179,90	179,70	178,60	178,70	1,30	R.T.	90	178,50	1,0	t+św.	10	178,30	13,0	
2.	3/6			1541/2	S48	1200	13,8		36,2	179,40	179,50	177,60	178,10	1,80	KD	400	178,37	10,0	t	10	178,20	12,5	
3.	3/6			1541/1	S49	425	12,2		137,7	179,20	179,20	176,12	177,80	3,08	t	10	178,30	11,0					
4.	3/6			1199	S50	1200	5,7		184,2	178,90	178,90	176,25	177,30	2,65	eNN	10	178,40	1,5					
5.	3/6			1545/4	S53	1200	10,3		12,6	177,30	177,30	176,67	176,80	0,63	w	60	175,90	9,0					
6.	3/6		45B	1541/5	S55	425	5,9		23,7	178,30	178,30	177,06	177,20	1,24									
7.	3/6		122	1542/2	S56	1200	5,4		64,8	178,70	178,70	177,25	177,60	1,45									
8.	3/6			1737	S58	1200	9,7		9,3	179,60	179,50	177,61	177,70	1,99									
9.	3/6		16	1745		1200	40,0		14,8	179,60	179,80	177,61	178,20	1,99	t	10	178,80	2,5					
10.	3/8		3	721	S60	1200	39,2		6,6	180,50	180,10	178,09	178,35	2,41	eANN	10	179,80	5,0					
11.	3/8		22	722/2	S61	425	5,5		203,6	180,80	181,00	178,28	179,40	2,52	w	90	179,50	1,0					
12.	3/8		25	726/1	S62	425	3,9		253,8	181,10	181,10	178,61	179,60	2,49	w	90	179,44	2,0					
13.	3/8		26	727/1	S63	1200	7,0		72,9	180,90	180,90	178,79	179,30	2,11	t	10	180,20	3,0					
14.	3/8		28	2475/1	S65	1200	1,4		171,4	181,20	181,20	179,21	179,45	1,99									
15.	3/8		29	741/3		1200	19,0		23,2	181,20	181,25	179,21	179,65	1,99	w	25	179,80	7,0					
16.	3/9			1542/1	S66	425	7,2		79,2	179,50	179,55	177,58	178,15	1,92	t	10	178,20	5,0					
17.	3/9		5	723/1	S67	1200	5,5		81,8	179,60	179,60	177,85	178,30	1,75	t	10	179,00	1,0	w	90	178,20	2,0	
18.	3/9		8	1746	S69	425	15,2		37,5	180,10	180,25	178,28	178,85	1,82	w	25	178,70	5,0	t	10	179,20	10,8	
19.	3/9		12	2299/1	S70	1200	8,9		44,9	180,30	180,30	178,50	178,90	1,80	w	90	178,80	2,5					
20.	3/9		14	1747		1200	12,8		23,4	180,30	180,20	178,50	178,80	1,80									
21.	3/9		13	743	S71	425	11,8		35,6	180,75	180,60	178,78	179,20	1,97	t	10	180,00	1,5	w	90	179,74	3,0	
22.	3/10			1545/1	S73	425	10,6		33,0	178,60	178,40	176,45	176,80	2,15	eNN	10	177,40	9,0					
23.	3/10			1195/2	S74	1200	2,9		62,1	178,20	178,20	176,62	176,80	1,58									
24.	3/11			1736	S77	425	14,5	8,0	29,7	179,60	179,60	177,27	177,70	2,33									
25.	3/11		42	1544	S78	1200	7,1		38,0	178,90	178,70	177,43	177,70	1,47	k	200	176,20	5,6					
26.	3/12		1	719/2	S80	425	5,6		33,9	181,70	181,65	180,06	180,25	1,64									
27.	3/5		22B	719/2	S90	1200	16,3	10,0	5,5	179,70	179,60	178,11	178,20	1,59	t+św.	10	178,35	13,8					

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