

PRZYŁĄCZA DO TRÓJNIKÓW ZLOKALIZOWANYCH NA PROJEKTOWANEJ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

L.p.	Nr profilu podłużnego sieci	Miejscowość	Nr budynku	Nr działki	PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE																					
					Trójnik włączeniowy		Długość	Długość przewiertu	Spadek średni	Rzędne terenu		Rzędna dna kanału		Zagł.	Kolizje											
										Rt1	Rt2	Rd1	Rd2		Z	1				2				3		
					oznaczenie	średnica										rodzaj *	średnica	rzędna dna	odl. od trójnika	rodzaj *	średnica	rzędna dna	odl. od trójnika	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]		[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	23	24	25	26	27
1.	3/3	PRZEDŁĘCZE	6	52/7	T1	200/160	43,5		52,0	159,40	159,60	156,12	158,38	3,28	R.T.	110	158,00	1,5	w	90	157,9	2,0	t	10	159,00	4,5
2.	3/2		8	56	T2	200/160	9,7		111,3	159,65	159,40	156,52	157,60	3,13	w	90	158,20	1,5	t	10	159,00	6,0				
3.	3/2		11	67	T3	200/160	5,6		155,4	160,00	159,90	157,23	158,10	2,77	w	90	158,70	1,5								
4.	3/2		12	68	T4	200/160	5,3		200,0	160,00	159,90	157,24	158,30	2,76	w	90	158,70	1,5								
5.	3/2		14	70	T5	200/160	6,1		150,8	160,50	160,50	157,98	158,90	2,52	w	90	159,10	1,5	t+św.	10	159,7	5,0				
6.	3/2		22	80	T6	200/160	3,6		202,8	163,70	163,80	161,47	162,20	2,23	w	90	162,10	1,5	t+św.	10	163,2	5,0				
7.	3/2		26	84	T7	200/160	5,6		87,5	164,70	164,80	162,71	163,20	1,99	w	90	163,40	1	t+św.	10	164,2	5,0				
8.	3/2		27	150	T8	200/160	6,1		19,7	164,90	164,70	162,98	163,10	1,92												
9.	3/2		30	153	T9	200/160	5,6		132,1	166,25	166,40	164,26	165,00	1,99												
10.	3/2		31	90	T10	200/160	6,1		91,8	166,35	166,40	164,44	165,00	1,91	w	90	165,00	1,5	t+św.	10	166,3	5,0				
11.	3/2		33	155	T11	200/160	6,3		84,1	167,00	166,90	164,77	165,30	2,23	t	10	166,70	5,3								
12.	3/2		36	93	T12	200/160	5,0		144,0	167,50	167,50	165,18	165,90	2,32	w	90	165,90	1,5	t+św.	10	166,7	3,0				
13.	3/2		39A	159/1, 160/1	T13	200/160	7,0		127,1	167,45	167,80	165,31	166,20	2,14												
14.	3/2		40	161	T14	200/160	5,5		172,7	168,20	168,30	165,75	166,70	2,45												
15.	3/2		48	293	T15	200/160	4,2		81,0	172,05	172,10	170,36	170,70	1,69	w	90	170,62	1,5	t+św.	10	171,4	3,0				
16.	3/2		50	295	T16	200/160	4,9		95,9	173,20	173,25	171,48	171,95	1,72	w	90	171,65	1,5	t+św.	10	173,5	2,5				
17.	3/2		52A	832/2	T17	200/160	7,7		19,5	173,75	173,70	172,25	172,40	1,50	t	10	172,80	6,5								
18.	3/2		53	297	T18	200/160	4,4		88,6	174,30	174,40	172,71	173,10	1,59	w	90	172,70	1,0	t+św.	10	173,5	3,9				
19.	3/2			833/1	T19	200/160	7,0		14,3	174,40	174,10	172,80	172,90	1,60												
20.	3/2			836	T21	200/160	9,8		37,8	176,00	176,10	174,43	174,80	1,57	t+św	10	175,20	8								

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