

# 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								
					oznaczenie	średnica				Rt1	Rt2	Rd1	Rd2		Z	1				2			
																rodzaj *	średnica	rzędna dna	odl. od trójnika	rodzaj *	średnica	rzędna dna	odl. od trójnika
						[mm]	[m]	[m]	‰ <sub>∞</sub>	[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	23	
1.	3/7	GODYNICE	20	1196/1	T22	200/160	12,9	9,0	14,0	180,00	179,80	178,22	178,40	1,78	R.T.	90	177,10	1,0					
2.	3/6		18	1200	T23	200/160	4,9		222,4	179,10	179,10	176,21	177,30	2,89	eNN	10	178,40	2,0					
3.	3/6			1545/2	T24	200/160	11,1		35,1	178,20	178,20	176,41	176,80	1,79	w	60	176,80	8,0					
4.	3/6			1545/8	T25	200/160	10,6		34,9	178,00	178,13	176,46	176,83	1,54									
5.	3/6			1545/3	T26	200/160	10,9		11,0	177,90	177,90	176,58	176,70	1,32	w	60	176,30	8,0					
6.	3/6			1541/4	T27	200/160	7,4		27,0	177,80	177,90	176,90	177,10	0,90	eNN	10	177,00	3,0					
7.	3/6			1541/8	T28	200/160	7,7		10,4	178,20	178,15	176,97	177,05	1,23									
8.	3/6		38	1541/9	T29	200/160	8,5		11,8	178,25	178,20	177,00	177,10	1,25									
9.	3/6			1541/6	T30	200/160	6,0		41,7	178,50	178,50	177,15	177,40	1,35									
10.	3/8			481	T31	200/160	4,9		57,1	179,80	179,80	177,92	178,20	1,88									
11.	3/8		2	720/3	T32	200/160	3,8		215,8	180,60	180,60	178,18	179,00	2,42	t	10	180,00	0,5	w	90	179,2	2,5	
12.	3/8		24	724/2	T33	200/160	4,5		155,6	180,90	180,90	178,45	179,15	2,45	w	90	179,40	2,5					
13.	3/8		27	2474	T34	200/160	4,2		71,4	181,00	181,00	178,95	179,25	2,05	w	90	179,60	2,0					
14.	3/9		14	1542/4	T35	200/160	3,9		128,2	179,55	179,60	177,70	178,20	1,85	t	10	178,90	1,0					
15.	3/9		7	726/4	T36	200/160	3,8		81,6	179,80	179,80	178,09	178,40	1,71	t	10	179,20	2,2					
16.	3/9			739/2	T37	200/160	6,8		41,2	180,00	179,90	178,22	178,50	1,78	w	90	178,60	2,0	t	10	179,20	3,5	
17.	3/9		11	740/1	T38	200/160	5,8		58,6	180,20	180,10	178,36	178,70	1,84	t	10	179,50	1,5	w	90	178,60	4,5	
18.	3/9		12A	2299/2	T39	200/160	5,3		84,9	180,60	180,50	178,65	179,10	1,95	t	10	179,50	2,0	w	90	178,60	4,5	
19.	3/10		184	1198	T40	200/160	5,7		149,1	178,80	178,80	176,35	177,20	2,45									
20.	3/10		20A	1196/2	T41	200/160	4,0		95,0	178,40	178,40	176,52	176,90	1,88									
21.	3/11			1545/5	T42	200/160	10,9		11,9	178,00	178,00	176,77	176,90	1,23	w	60	176,50	8,4					
22.	3/11		41	1545/6	T43	200/160	12,9		14,0	178,60	178,60	176,92	177,10	1,68	w	60	177,00	8,5					
23.	3/6			1545/9	T44	200/160	8,2		20,7	177,85	177,85	176,78	176,95	1,07	eNN	10	177,10	6,5					

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