

**Zestawienie parametrów technicznych przyłączy kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej w m. Jadwinin**

Lp	Nr posesji	Nr działki	Typ odejścia bocznego	Studnia lub trójnik znajdująca się w ulicy	Rzędna terenu nad studnią lub trójnikiem Rz.z.	Rzędna dna studni lub kanału Rz.d	Rzędna włączenia Rz. w	Nr korka	Rzędna terenu nad korkiem Rz. Y	Rzędna dna korka Rz. X	Długość odejścia bocznego [m]	Spadek ‰	uwagi kolizje	Materiał Średnica
1.	15a	108	1	S77	189,55	187,17	187,17	k108j	189,55	187,26	4	25	kabel tel, rur. powietrza	PVC 160
2.	16b	132	1	S77	189,55	187,17	187,17	k132j	189,76	188,00	15	55	wodociąg, kd, kabel tel.	PVC 160
3.	15b	107/1	2	T14	189,25	187,27	187,27	k107/1j	189,25	187,30	2	20	kabel tel.	PVC 160
4.	16	306	2	T15	190,35	187,53	187,53	k306j	190,35	187,55	1	42	-	PVC 160
5.	16a	133	2	T16	190,03	187,65	187,65	k133j	190,10	187,95	10	30	wodociąg, kabel tel.	PVC 160
6.	-	135	2	T17	190,08	187,72	187,72	k134j	190,25	188,02	10	30	wodociąg, kabel tel.	PVC 160
7.	17	215/1	2	T18	190,28	187,77	187,77	k215/1j	190,28	187,80	1	30	-	PVC 160
8.	-	216/1	1	S81	190,3	187,78	187,78	k216/1j	190,30	187,80	1	15	-	PVC 160
9.	18	217	1	S82	190,35	189,04	189,04	k217j	190,35	189,06	1	15	-	PVC 160
10.	19	219	2	T19	190,52	188,06	188,06	k219j	190,52	188,10	1	40	-	PVC 160
11.	20	220	2	T20	190,75	188,15	188,15	k220j	190,75	188,38	2	150	-	PVC 160
12.	-	139	1	S83	190,85	188,17	188,17	k139j	191,00	188,30	9	15	wodociąg	PVC 160
13.	-	221	1	S83a	190,88	188,28	188,28	k221j	190,88	188,37	3	35	-	PVC 160
14.	21a	144	1	S83a	190,88	188,28	188,28	k144j	191,05	188,72	9	52	wodociąg	PVC 160
15.	21b	145	2	T21	190,9	188,36	188,36	k145j	191,15	188,79	9	50	wodociąg	PVC 160
16.	-	147	1	S84	191,10	188,36	188,36	k147j	191,15	188,41	10	5	wodociąg	PVC 160
17.	22	222	2	T22	191,22	188,44	188,44	k222j	191,22	188,45	1	29	-	PVC 160
18.	23	223	2	T23	191,60	188,54	188,54	k223j	191,60	188,84	2	150	-	PVC 160
19.	24	224	2	T24	191,67	188,62	188,62	k224j	191,67	188,63	1	15	-	PVC 160
20.	-	150	1	S85	191,68	189,60	189,60	k150j	191,69	189,74	9	15	wodociąg, kabel tel.	PVC 160
21.	-	225	2	T25	191,59	188,88	188,88	k225j	191,59	188,95	2	35	-	PVC 160
22.	-	151	1	S91	191,39	188,98	188,98	k151j	191,39	189,00	1	35	-	PVC 160
23.	-	152	1	S92	191,38	189,05	189,05	k152j	191,38	189,06	1	25	-	PVC 160
24.	25	226	1	S88	189,00	191,51	191,51	k226j	191,51	191,52	1	25	-	PVC 160
25.	25c	153	1	S89	191,00	189,13	189,13	k153j	190,85	189,28	10	15	wodociąg	PVC 160
26.	-	227/1	1	S89	191,00	189,13	189,13	k153j	191,00	189,21	2	40	-	PVC 160