

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA DRUGA

Lp.	Nr działki	Nr studzienki SP	Rzędna terenu studzienki SP	Rzędna dna studzienki SP	Głębokość studzienki SP [m]	Rzędna dna kanału	Rzędna włączenia w kanał sanitarny	Rzędna włączenia w studzienkę	Wysokość stójki / Rura spadowa	Długość odcinków przyłącza [m]	Spadek przyłącza [%]	Uwagi
1	280/1	SP301	187,50	185,70 186,53	2,00	185,52	-	185,64	-	2,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=2,90m, włącz typ ciężki – 1 szt., wjazd, pas drogi gminnej gruntowej
		DOM	187,60	186,60						3,30	2,0	
2	57/7	SP302	187,70	185,70 186,63	2,00	154,65	-	185,71	1,06	9,60	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=9,60m, włącz typ ciężki – 1 szt., pas drogi gminnej - kostka betonowa
		istn. studz.	187,70	186,70						3,70	2,0	
3	57/10	SP303	187,80	185,80 186,74	2,00	184,68	185,85	-	1,17	7,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=7,20m, włącz typ ciężki – 1 szt., pas drogi gminnej - kostka betonowa
		SP303'	187,80	186,80	1,00					2,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=2,90m.
4	57/10	SP304	187,80	185,80 186,78 186,95	2,00	185,17	-	185,60	-	10,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=10,00m, pas drogi gminnej - kostka betonowa
		DOM	188,00	187,00						11,00	2,0	
		SP304'	188,10	187,10	1,00					7,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=7,60m.
5	58/3	SP305	187,60	185,60 186,01	2,00	184,86	185,46	-	0,60	7,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=7,10m, włącz typ ciężki – 1 szt., pas drogi gminnej - kostka betonowa
		SP305'	187,40	186,07	1,33					2,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=2,90m, włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,40	186,40						16,20	2,0	
6	266	SP306	187,50	185,70-186,37- 186,43	2,00	185,73	-	185,81	-	4,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=4,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1szt., pas drogi gminnej – kostka betonowa
		DOM 1	187,50	186,50						3,40	2,0	
		DOM 2	187,50	186,50						6,10	2,0	
7	276	SP307	188,40	186,40-186,88- 186,87	2,00	185,36	186,23	-	0,87	8,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=8,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., pas drogi gminnej – kostka betonowa
		DOM 1	188,10	187,10						11,20	2,0	
		DOM 2	188,10	187,10						11,10	2,0	
8	55/1	SP308	188,30	185,91	2,39	185,67	185,81	-	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP308'	188,20	186,28	1,92					18,50	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=39,00m, włącz typ ciężki – 3szt.
		SP308"	187,90	186,55	1,35					13,50	2,0	
		SP308'''	187,60	186,69	0,91					7,00	2,0	
		DOM	187,80	186,80						5,50	2,0	
9	54	S156	187,80	185,83	1,97	185,76	185,79	-	-	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA DRUGA

10	53	SP309	188,50	185,96	2,54	185,86	185,86	-	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP309'	188,00	186,21	1,79					12,80	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=31,30m, włącz typ ciężki – 3szt.
		SP309"	187,80	186,40	1,40					9,70	2,0	
		SP309'''	187,80	186,57	1,23					8,80	2,0	
		DOM	187,80	186,60						1,50	2,0	
11	52/1	S157	188,10	186,04	2,06	185,92	186,00	-	-	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
12	50	SP310	188,10	186,12 186,38	1,98	185,98	-	186,00	-	6,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=6,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP310'	187,80	186,78	1,02					19,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=28,80m
		SP310"	188,00	186,96	1,04					8,90	2,0	
		DOM	188,00	187,00						2,20	2,0	
13	26, 25/3, 14/2	SP311	187,70	185,44	2,26	185,17	-	185,39		2,90	1,5	1 – do SP włącznie na działce L=2,90m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP311'	188,40	185,96	2,44					35,00	1,5	2 – c.d. do SP (3szt.), L=84,20m, włącz typ ciężki – 3szt.
		SP311"	188,30	186,42	1,88					30,40	1,5	
		SP311'''	187,70	186,70	1,00					18,80	1,5	
14	12	SP312	186,40	184,56	1,84	183,90	-	183,46	0,56	5,00	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP312'	186,60	184,17	2,43					30,30	2,0	2 – c.d. do SP (4szt.), L=68,30m, włącz typ ciężki – 3szt.
		SP312"	186,80	185,81 184,70	2,10					26,40	2,0	
		SP312'''	186,80	185,80	1,00					5,00	2,0	
		SP312''''	187,00	185,94	1,06					6,60	2,0	
		DOM	187,00	186,00						9,00	2,0	
15	11/2	SP313	185,80	183,80 184,31	2,00	183,70	183,70	-	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP313'	186,20	184,61	1,59					15,20	2,0	2 – c.d. do SP (4szt.), L=57,60m, włącz typ ciężki – 4szt., przewiert pod wjazdem bud. gospodarcz. w rurze ochronnej o długości L= 12,70m
		SP313"	186,50	185,14	1,36					26,60	2,0	
		SP313'''	186,50	185,23	1,27					4,30	2,0	
		SP313''''	186,50	185,46	1,04					11,50	2,0	
		DOM	186,50	185,50						2,20	2,0	
16	11/1	SP314	185,80	183,80 184,20	2,00	183,54	183,70	-	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP314'	186,40	184,70	1,70					25,40	2,0	2 – c.d. do SP (4szt.), L=60,20m, włącz typ ciężki – 4szt.
		SP314"	186,00	185,00	1,00					16,70	2,0	
		SP314'''	186,40	185,30	1,10					14,60	2,0	
		SP314''''	186,40	185,40	1,00					3,50	2,0	
17	10/1	SP315	185,00	183,45	1,55	183,03	-	183,35	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP315'	185,30	183,90	1,40					22,30	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=52,50m, włącz typ ciężki – 3szt.
		SP315"	185,60	184,35	1,25					22,30	2,0	
		SP315'''	185,60	184,51	1,09					7,90	2,0	
		DOM	185,60	184,60						4,40	2,0	
18	10/2	SP316	185,70	183,70 184,84	2,00	183,22	-	183,62	-	4,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=4,20m, włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	186,00	185,00						8,10	2,0	
19	8	SP317	185,60	183,60 184,13	2,00	183,22	-	183,42	-	8,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=8,90m,

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA DRUGA

												właz typ ciężki – 1szt.
		SP317'	185,60	184,26 184,33	1,34					6,70	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=13,80m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP317"	185,40	184,40	1,00					7,10	2,0	
		DOM	185,40	184,40	1,00					3,70	2,0	
20	19	S158	184,37	182,50	1,87	182,17	-	182,46	-	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
21	7	SP318	184,80	182,80 183,76	2,00	181,64	182,72	-	-	4,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=4,30m
		DOM	184,80	183,80						2,00	2,0	
22	4	SP319	184,80	182,80 183,32	2,00	182,38	182,67	-	-	6,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=6,30m, właz typ ciężki – 1szt., droga gminna tłuczniowa
		DOM	184,50	183,50						8,80	2,0	
23	6	S159	184,70	182,70	2,00	182,40	-	182,65	-	2,40	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz. L=2,40m
24	3/3	SP320	184,10	182,10 183,06	2,00	178,97	-	182,02	3,05	4,00	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=4,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP320'	184,40	183,40						17,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=17,10m, właz typ ciężki – 1szt.
25	3/6	SP321	183,60	181,60 182,39	2,00	179,16	-	181,50	2,34	5,00	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP321'	183,90	182,90						25,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=25,50m, właz typ ciężki – 1szt.
26	3/1	SP322	183,90	181,74	2,16	180,61	-	181,64	1,03	5,00	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP322'	183,50	182,06	1,44					16,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=16,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,10	182,10						2,10	2,0	
27	2	S160	183,30	181,30	2,00	180,53	181,26	-	0,73	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
28	1/2	SP323	182,90	180,90 181,84	2,00	180,33	180,82	-	0,49	3,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=3,80m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	182,90	181,90						2,90	2,0	
29	221–obr. Biała Kopiec	S161	182,40	180,40	2,00	179,58	180,24	-	0,66	7,80	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=7,80m
30	1/1	SP324	182,80	180,80 181,04	2,00	179,65	-	180,64	0,99	8,20	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=8,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP324'	182,80	181,35 181,25	1,55					10,40	2,0	2 – c.d. do SP (4szt.), L=35,50m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP324"	182,60	181,53	1,07					9,20	2,0	
		SP324'''	182,60	181,60	1,00					3,60	2,0	
		SP324''''	182,50	181,50	1,00					12,30	2,0	
31	46	SP325	188,90	186,90 187,31	2,00	186,39	-	186,70	-	9,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=9,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1szt., pas drogi powiatowej asfal. chodnik
		SP325'	188,60	187,56	1,04					12,70	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=25,90m, kostka betonowa
		SP325"	188,90	187,83	1,07					13,20	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA DRUGA

		DOM (rura)	188,90	187,90	1,00					3,50	2,0	
32	17	SP326	188,50	186,50 186,90	2,00	186,07	186,40	-	0,33	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, wjazd typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, chodnik
		SP2326'	189,00	186,91 187,71	2,09					14,70	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=25,30m, wjazd typ
		SP326"	189,00	187,92	1,08					10,60	2,0	ciężki – 1 szt.
		DOM	189,00	188,00						4,20	2,0	
33	10/2	S162	189,00	187,00	-	-	-	186,91 włącz. do SP326'	-	4,05	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=4,05m
34	29/6	SP327	188,50	186,50 187,15	2,00	186,05	186,38	-	0,33	5,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,90m, pas drogi powiatowej asfaltowej, chodnik
		SP327'	188,50	187,41	1,09					12,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=17,60m
		SP327"	188,50	187,50	1,00					4,70	2,0	
35	45	SP328	188,50	186,50 187,74	2,00	185,75	-	186,30	0,55	9,90	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=9,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1szt., wjazd typ ciężki – 1 szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, chodnik
		SP328'	188,90	187,90	1,00					8,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=8,20m, wjazd typ ciężki – 1 szt., kostka betonowa
36	31	SP329	187,40	185,40 186,36	2,00	184,96	185,37	-	0,41	1,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=1,20m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,40	186,40						2,00	2,0	
37	32	SP330	187,00	185,00 185,87	2,00	184,57	184,87	-		6,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=6,30m, wjazd typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, chodnik
		DOM	187,00	186,00						6,50	2,0	
38	33	SP331	186,40	184,40 185,13	2,00	183,94	184,27	-	0,33	6,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=6,30m, wjazd typ ciężki – 1 szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, chodnik
		SP331'	186,40	185,33						9,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=9,90m, wjazd typ ciężki – 1 szt.
		DOM	186,40	185,40						3,30	2,0	
39	34	S163	186,20	184,20	2,00	183,71	184,13	-	0,42	3,40	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej asfalt., L=3,40m, chodnik
40	35	SP332	185,90	183,90 184,68	2,00	183,37	-	183,78	-	6,60	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=6,60m, pas drogi powiatowej asfaltowej, chodnik
		SP332'	186,00	184,75 184,95	1,25					3,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=3,20m
		DOM	186,00	185,00						2,70	2,0	
		SP332"	186,00	184,96	1,04					10,40	2,0	– c .d. – 2 – c.d. do SP (1szt.), L=10,40m
		DOM	186,00	185,00						2,00	2,0	
41	36	SP333	185,40	183,40 184,16	2,00	183,04	183,27	-	-	6,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=6,50m, wjazd typ ciężki – 1 szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, chodnik
		SP333'	185,50	184,37	1,13					10,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=10,20m, wjazd typ ciężki – 1 szt.
		DOM	185,50	184,50						6,60	2,0	
42	37,38	SP334	184,60	182,60 – 183,33	2,00	182,31	-	182,46	-	6,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=6,70m, wjazd typ ciężki – 1 szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, chodnik
		SP334'	184,70	183,61	1,09					14,10	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=17,50m

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA DRUGA

		SP334"	184,70	183,68	1,02					3,40	2,0	
		DOM	184,70	183,70						0,90	2,0	
43	48/4	SP335	184,30	182,30 183,10	2,00	181,95	182,12	-	-	9,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=9,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej
		DOM	184,20	183,20						4,80	2,0	
44	39	SP336	184,20	182,20 183,10	2,00	181,81	-	182,10	-	5,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,20m, kostka betonowa, włącz typ ciężki – 1 szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, chodnik
		SP336'	184,20	183,20	1,00					4,80	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=4,80m, kostka betonowa
45	41	SP337	183,70	181,70 182,74	2,00	181,44	181,57	-	-	6,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=6,20m, włącz typ ciężki – 1 szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, chodnik
		DOM	183,80	182,80						2,90	2,0	
46	48/3	S164	183,10	181,10	2,00	181,21	-	181,24	-	2,80	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej asfalt., L=2,80m
47	48/2	SP338	182,70	180,70	2,00	180,15	180,54	-	0,39	7,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=7,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej
48	67/5	SP339	181,50	179,50 179,97	2,00	178,82	179,30	-	0,48	9,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=9,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1szt., włącz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, wjazd – mostek
		SP339'	181,40	180,26	1,14					14,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=21,40m, włącz typ ciężki – 2 szt., tłuczeń
		SP339"	181,40	180,40	1,00					6,80	2,0	
49	42	SP340	181,70	179,70 180,26	2,00	178,79	179,50	-	0,71	10,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=10,10m , włącz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, chodnik
		SP340'	181,80	180,52	1,28					13,20	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=24,10m, włącz typ ciężki – 2 szt..
		SP340"	181,80	180,74	1,06					10,90	2,0	
		DOM (rura)	181,80	180,80						3,00	2,0	
50	67/7	S165	181,40	179,40	2,00	178,61	179,28	-	0,67	5,70	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiat. asfalt., L=5,70m, rów
51	67/2	S166	181,00	179,00	2,00	178,31	-	178,87	0,56	6,60	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiat. asfalt., L=6,60m, rów
52	66	S167	181,60	179,60	2,00	178,15	-	179,45	1,30	7,20	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiat. asfalt., L=7,20m
53	67/10	SP341	181,90	179,90 180,89	2,00	177,93	179,71	-	1,78	9,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=9,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej
		SP341'	182,00	181,05	0,95					7,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=7,60m
		DOM	182,10	181,10						2,60	2,0	
54	71	S168	181,50	179,50	2,00	179,14	-	179,43	-	3,50	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=3,50m
55	271	SP342	181,20	179,40 179,85	1,80	179,26	-	179,26	-	6,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=6,70m , włącz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej
		SP342'	181,20	180,14	1,06					14,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=17,80m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP342"	181,20	180,20	1,00					3,20	2,0	