

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PIERWSZA

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	56	S227	184,80	182,80	2,00	180,97	182,76	-	1,79	2,00	2,0	Stojkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
2	226, 55	SP411	184,90	182,90 182,93	2,00	181,04	182,83	-	1,79	3,40	2,0	Stojkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=3,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP411'	185,00	183,41	1,59					23,80	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=53,20m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP411''	185,00	184,00	1,00					29,40	2,0	
3	39, 38/1	SP412	185,10	182,89	2,21	181,29	182,79	-	1,50	5,00	2,0	Stojkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP412'	185,20	183,48	1,72					29,40	2,0	2 – c.d. do SP (5szt.), L=64,90m, właz typ ciężki – 4szt.
		SP412''	185,20	183,67	1,53					9,20	2,0	
		SP412'''	185,20	184,06	1,14					19,40	2,0	
		SP412''''	185,20	184,13	1,07					3,30	2,0	
		SP412'''''	185,20	184,20	1,00					3,60	2,0	
4	37/1	SP413	185,30	182,73	2,58	181,42	182,68	-	1,26	2,90	2,0	Stojkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=2,90m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP413'	185,40	183,39	2,01					33,30	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=71,70m, właz typ ciężki – 3szt., kostka betonowa
		SP413''	185,40	184,04	1,36					32,20	2,0	
		SP413'''	185,20	184,16	1,04					6,20	2,0	
		DOM	185,20	184,20						2,00	2,0	
5	34/1	SP414	185,50	183,95	1,55	181,68	183,90	-	2,22	2,10	2,0	Stojkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=2,10m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP414'	185,60	184,34	1,26					19,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=52,40m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP414''	185,80	185,00	0,80					32,80	2,0	
6	35/1	S228	185,40	183,40	2,00	181,57	183,36	-	1,79	2,00	2,0	Stojkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
7	33/3	S229	185,80	183,80	2,00	181,78	183,51	-	1,73	14,30	2,0	Stojkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=14,30m
8	31	SP415	186,00	184,00 184,83	2,00	183,60	-	183,74	-	12,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=12,80m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP415'	186,10	185,10	1,00					13,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=13,40m, właz typ ciężki – 1szt., kostka betonowa
9	28	SP416	186,10	184,10 185,16	2,00	183,53	-	183,83	-	13,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=13,70m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		DOM	186,30	185,30						6,80	2,0	
10	27/1	SP417	186,20	184,20 184,52	2,00	182,27	184,15	-	1,88	2,30	2,0	Stojkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=2,30m, właz typ ciężki – 1 szt.

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PIERWSZA

		SP417'	186,30	184,91	1,39					19,70	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=54,10m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP417"	186,60	185,60	1,00					34,40	2,0	
11	26	SP418	186,00	184,00 184,28	2,00	182,39	184,45	-	2,06	2,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=2,50m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP418'	186,50	184,75	1,75					23,20	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=61,00m, właz typ ciężki – 2szt., kostka betonowa, wjazd tłuczeń
		SP418"	186,60	185,26	1,34					25,60	2,0	
		SP418'''	186,50	185,50	1,00					12,20	2,0	
12	25/1, 25,2	SP419	186,10	184,10 184,74	2,00	182,52	184,05	-	1,53	2,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=2,50m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP419'	186,50	185,43	1,07					34,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=38,30m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP419"	186,50	185,50	1,00					3,70	2,0	
13	24	SP420	186,30	184,30 184,86	2,00	182,68	184,20	-	1,52	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP420'	186,50	185,28	1,22					21,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=53,30m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP420"	187,00	185,93	1,07					32,30	2,0	
		DOM	187,00	186,00						3,70	2,0	
14	23	SP421	186,30	184,30 185,13	2,00	182,74	-	184,24	1,50	3,10	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=3,10m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP421'	186,30	185,38	0,92					12,50	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=39,30m, właz typ ciężki – 3szt.
		SP421"	186,80	185,73	1,07					17,30	2,0	
		SP421'''	186,80	185,80	1,00					9,50	2,0	
15	22	S230	186,70	184,70	2,00	183,03	184,66	-	1,63	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
16	21	SP422	186,60	184,60 184,73	2,00	183,09	184,50	-	1,41	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1 szt., przewiert pod przejazdem stodoły w rurze ochronnej o długości L=20,00m
		SP422'	186,80	185,47	1,33					36,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=53,10m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP422"	186,80	185,80	1,00					16,20	2,0	
17	20	S231	186,25	184,25	2,00	183,30	184,21	-	0,91	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
18	19	SP423	186,50	184,50 185,05	2,00	183,37	184,40	-	1,03	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP423'	186,80	185,52	1,28					23,60	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=62,30m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP423"	187,15	186,06	1,09					27,00	2,0	
		SP423'''	187,30	186,30	1,00					11,70	2,0	
19	18	S232	186,40	184,40	2,00	183,44	184,36	-	0,92	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
20	17	SP424	186,30	184,30 184,32	2,00	183,52	184,20	-	0,68	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP424'	186,80	184,80	2,00					24,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=24,00m, właz typ

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PIERWSZA

		DOM	186,90	184,90						4,90	2,0	ciężki – 1szt.
21	16	SP425	186,10	184,10 184,70	2,00	183,68	184,00	-	0,48	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, włąz typ ciężki – 1 szt.,
		SP425'	186,40	185,37	1,03					33,30	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=37,80m, włąz typ
		SP425"	186,40	185,46	0,94					4,50	2,0	ciężki – 1szt.
		DOM	186,50	185,50						2,00	2,0	
22	15/3	S233	185,80	184,00	1,80	183,81	-	183,61	-	9,50	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=9,50m
23	12/2	SP426	186,40	184,39	2,01	184,20	-	184,20	-	10,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=10,10m, włąz typ ciężki – 1 szt., wjazd - tłuczeń
		SP426'	186,90	184,90	2,00					25,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=25,40m, włąz typ ciężki – 1szt., wjazd - tłuczeń
24	11/3	S234	186,20	184,20	2,00	183,90	-	184,09	-	5,50	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=5,50m
25	10	S235	186,40	184,40	2,00	184,19	-	184,36	-	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
26	8	S236	187,00	185,00	2,00	184,34	-	184,96	0,62	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
27	7	S237	187,10	185,10	2,00	184,41	-	185,06	0,65	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
28	6	S238	188,80	186,80	2,00	185,25	-	186,76	1,51	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
29	5/2	SP427	189,00	186,42	2,58	185,42	186,31	-	0,89	5,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,20m, włąz typ ciężki – 1 szt.,
		SP427'	188,70	186,85	1,85					21,50	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=49,30m, włąz typ
		SP427"	188,40	187,32	1,08					23,60	2,0	ciężki – 3szt.
		SP427'''	188,40	187,40	1,00					4,20	2,0	
30	4/2	SP428	189,30	185,90	3,40	185,63	185,80	-	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, włąz typ ciężki – 1 szt.,
		SP428'	188,80	186,49	2,31					29,30	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=54,80m, włąz typ
		SP428"	188,00	187,00	1,00					25,50	2,0	ciężki – 1szt.
31	3	SP429	189,50	187,50 187,97	2,00	185,77	187,40	-	1,63	4,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=4,90m, włąz typ ciężki – 1 szt.,
		SP429'	189,60	188,33	1,27					18,10	2,0	2 – c.d. do SP (4szt.), L=42,20m, włąz typ
		SP429"	189,70	188,64	1,06					15,80	2,0	ciężki – 3szt.
		SP429'''	189,80	188,71	1,09					3,70	2,0	
		SP429''''	189,80	188,80	1,00					4,60	2,0	
32	2/1	SP430	189,40	187,35	2,05	185,84	187,25	-	1,41	4,80	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=4,80m, włąz typ ciężki – 1 szt.,
		SP430'	188,90	187,51	1,39					7,80	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=7,80m, włąz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,90	188,40 187,58						3,40	2,0	
		SP430"	188,70	187,58	1,12					10,10	2,0	– c.d. – 2 – c.d. do SP (2szt.), L=16,00m,

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PIERWSZA

		SP430'''	188,70	187,70	1,00					5,90	2,0	właz typ ciężki – 2szt.
33	1/1, 2/3	SP431	189,30	187,30 188,11	2,00	185,95	-	187,22	1,27	4,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=4,20m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		S431'	189,30	188,24	1,06					6,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=6,50m
		DOM	189,30	188,30						2,80	2,0	
34	26/2 – obr. Radomina	SP432	188,50	186,97 187,62	1,93	186,45	-	186,47	-	25,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=25,10m, właz typ ciężki – 1 szt., przewiert pod pasem drogi powiatowej asfaltowej w rurze ochronnej o długości L=18,60m
		DOM	188,90	187,90						13,80	2,0	
35	1/2	SP433	187,50	185,50	2,00	185,46	-	185,46		7,50	5,0‰	<u>Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m</u> 1 – do SP włącznie na działce L=7,50m, właz typ ciężki – 1 szt., kostka betonowa
36	183	SP434	184,60	182,60 183,27	2,00	181,12	182,45	-	1,33	7,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=7,60m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP434'	184,60	183,46	1,14					9,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=9,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	184,60	183,60						7,10	2,0	
37	182	SP435	184,5	182,50 182,63	2,00	181,18	182,34	-	1,16	7,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=7,90m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP435'	185,00	183,27	1,73					32,20	2,0	2 – c.d. do SP (5szt.), L=83,00m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP435''	185,00	183,72	1,28					22,20	2,0	
		SP435'''	185,40	183,88	1,52					7,80	2,0	
		SP435''''	185,40	184,23	1,17					17,30	2,0	
		SP435'''''	185,30	184,30	1,00					3,50	2,0	
38	181	S239	185,00	183,00	2,00	182,85	-	182,96	-	1,90	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=1,90m
39	179	SP436	185,00	183,00 184,85	2,00	182,85	-	182,89	-	5,40	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,40m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		DOM	185,00	184,00						7,50	2,0	
40	178	SP437	185,10	183,10 184,01	2,00	181,95	-	183,00	1,05	5,00	2,0	Rura spadowa, 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP437'	185,20	184,21	0,99					9,90	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=32,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP437''	185,50	184,50	1,00					14,40	2,0	
		SP437'''	185,70	184,66	1,04					7,90	2,0	
		DOM	185,70	184,70						2,00	2,0	
41	177	S240	185,40	183,40	2,00	182,04	183,36	-	1,32	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
42	218/2	S241	185,50	183,50	2,00	182,09	183,96	-	1,87	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
43	176/2	SP438	186,00	184,00 184,29	2,00	182,12	-	183,89	1,77	5,20	2,0	Rura spadowa, 1 – do SP włącznie na działce L=5,20m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP438'	186,30	184,88	1,42					29,30	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=50,10m, właz typ

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PIERWSZA

		SP438"	186,30	185,25	1,05					18,40	2,0	ciężki – 2szt.
		SP438'''	186,30	185,30	1,00					2,40	2,0	
44	175/2	S242	186,00	184,00	2,00	182,23	183,96	-	1,73	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
45	175/2	S243	186,00	184,00	2,00	182,28	-	183,96	1,68	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
46	174/2	S244	186,00	184,00	2,00	182,39	183,96	-	1,57	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
47	173/2	S245	186,30	184,40	1,90	182,63	184,26	-	1,63	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
48	172/2	S246	186,50	184,50	2,00	182,71	184,46	-	1,75	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
49	171/2	S247	186,70	184,70	2,00	182,85	184,66	-	1,81	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
50	170/2	S248	187,00	185,00	2,00	182,98	184,96		1,98	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
51	169/2	S249	187,20	185,20	2,00	183,10	185,16	-	2,06	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
52	168/2	SP439	187,20	185,20 186,13	2,00	183,26	185,10	-	1,84	5,00	2,0	Stójkę obetonować, 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP439'	187,30	186,30	1,00					8,70	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=8,70m, właz typ ciężki – 1szt.
53	167/2	S250	187,10	185,10	2,00	183,30	185,06	-	1,76	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
54	166/4	S251	187,10	185,10	2,00	183,35	185,06	-	1,71	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
55	165/2	S252	187,00	185,00	2,00	183,51	184,96	-	1,45	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
56	164/2	SP440	187,30	185,10	2,20	183,67	184,91	-	1,24	9,50	2,0	Stójkę obetonować, 1 – do SP włącznie na działce L=9,50m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		SP440'	187,20	185,72	1,48					30,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=30,90m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM (rura)	187,20	186,20						24,30	2,0	
57	163/8	SP441	187,40	185,40 186,35	2,00	183,98	-	185,35	1,37	2,20	2,0	Rura spadowa, 1 – do SP włącznie na działce L=2,20m, właz typ ciężki – 1 szt.,
		DOM	187,40	186,40						2,20	2,0	
58	163/6	SP442	186,80	184,80 185,72	2,00	184,15	184,72	-	0,57	3,60	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=3,60m, właz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	186,80	185,30						3,90	2,0	
59	163/7	SP443	186,40	184,40 185,32	2,00	184,28	-	184,40	-	5,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,70m, właz typ ciężki – 1 szt., kostka betonowa
		DOM	186,40	185,40						3,70	2,0	
60	198/1	S253	185,10	183,10	2,00	182,63	-	183,06	-	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
61	202/1	S254	185,70	183,70	2,0	182,95	183,66	-	0,71	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PIERWSZA

												1 – na działce, L=2,00m
62	193	S255	185,70	183,70	2,0	183,09	183,60	-	0,51	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
63	200	S256	185,70	183,70	2,0	183,18	183,66	-	0,48	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
64	191/2	S257	185,80	183,80	2,0	183,28	-	183,76	-	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
65	223	SP444	185,60	183,65 184,29	2,0	183,59	183,60	-	-	2,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=2,50m, właz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	185,60	184,40	2,0					5,40	2,0	