

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

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	10/2 10/1	SP343	183,20	181,20 182,24	2,00	180,90	-	180,90	-	14,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=14,80m
		SP343'	183,40	182,40	1,00					8,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=8,20m, właz typ ciężki – 1szt.
2	10/2	S169	183,20	181,20	2,00	180,90	-	181,15	-	2,50	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,50m
3	9/2	SP344	183,60	181,60 181,92	2,00	180,44	181,42	-	0,98	8,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=8,80m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP344'	183,60	182,39	1,21					23,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=23,30m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,60	182,60						10,30	2,0	
4	8/2	SP345	183,70	181,70 182,33	2,00	180,21	181,47	-	1,26	11,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=11,50m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP345'	183,70	182,62	1,08					14,30	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=23,20m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP345''	183,80	182,80						8,90	2,0	
5	7/2	SP346	183,60	181,60 182,62	2,00	179,82	181,49	-	1,67	5,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP346'	183,80	182,40	1,40					3,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=16,70m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP346''	183,70	182,66	1,04					12,80	2,0	
		DOM	183,70	182,70						1,90	2,0	
6	5/2	S170	183,50	181,50	2,00	178,80	181,46	-	2,66	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
7	5/2	S171	183,80	181,80	2,00	179,01	181,76	-	2,75	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
8	4/2	SP347	183,80	181,80 182,17	2,00	179,13	-	181,70	2,57	5,00	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m
		SP347'	183,60	182,60	1,00					21,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=21,30m
9	3/10	SP348	183,90	181,90 182,14	2,00	179,40	181,80	-	2,40	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m
		SP348'	183,90	182,29	1,62					7,40	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=32,60m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP348''	183,80	182,71	1,40					20,80	2,0	
		SP348'''	183,80	182,80						4,40	2,0	
10	3/1	SP349	183,70	181,70 182,49	2,00	179,61	181,60	-	1,99	4,70	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=4,70m
		SP349'	183,70	182,70	1,00					10,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=10,50m
11	2/6	SP350	183,90	181,63	2,27	179,69	181,47	-	1,78	7,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=7,90m
		SP350'	184,00	182,20	1,80					28,60	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=73,70m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP350''	184,20	182,78	1,42					29,00	2,0	
		SP350'''	184,20	183,11 183,15	1,09					16,10	2,0	
		DOM	184,20	183,20						4,50	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

		DOM	184,20	183,20						2,50	2,0	
12	2/7	SP351	184,50	183,00 183,91	1,50	180,29	182,84	-	2,55	7,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=7,90m
		SP351'	185,00	184,00	1,00					4,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=4,10m
13	119	SP352	182,00	180,13	1,87	179,97	180,01	-	-	6,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=6,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP352'	181,80	180,43	1,37					15,40	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=23,20m, właz typ
		SP352"	182,00	180,97	0,95					3,80	2,0	ciężki – 3szt.
		SP352'''	182,00	181,05	0,95					4,00	2,0	
		DOM (letni)	182,00	181,09						2,40	2,0	
		DOM (rura)	182,00	181,01						2,30	2,0	
14	117/2	S172	181,90	180,21	1,69	180,20	-	180,20	-	2,00	5‰	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Sięgacz zakorkować 1 – na działce L=2,00m
15	117/1	S173	181,90	180,18	1,72	180,17	-	180,17	-	2,00	5‰	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Sięgacz zakorkować 1 – na działce L=2,00m
16	116	SP353	182,10	180,60	1,50	179,97	-	180,45	-	15,10	1,0	<u>Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m</u> 1 – do SP włącznie na działce L=15,10m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP353'	182,10	180,81	1,29					21,80	1,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=38,40m, właz typ
		SP353"	182,70	181,30	1,73					16,60	3,0	ciężki – 2szt.
		DOM	182,70	181,36						3,20	2,0	
17	115/1 155/2	SP354	182,40	180,40 180,67	2,00	179,75	180,28	-	0,53	5,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,90m
		SP354'	182,50	181,25	1,25					28,70	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=45,90m, właz typ
		SP354"	182,60	181,44	1,16					9,30	2,0	ciężki – 3szt.
		SP354'''	182,60	181,60	1,00					7,90	2,0	
18	114 113	SP355	182,20	180,20 180,25	2,00	179,60	-	180,12	0,52	3,80	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=3,80m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP355'	182,50	180,90	1,60					32,50	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=73,40m, właz typ
		SP355"	182,60	181,65 181,52	1,08					30,80	2,0	ciężki – 3szt., kostka betonowa
		SP355'''	183,00	181,86	1,14					10,10	2,0	
		DOM 8a	183,00	182,00						6,90	2,0	
		DOM 8	182,70	181,70						8,90	2,0	
19	110/2	SP356	182,40	180,40 180,75	2,00	179,39	180,23	-	0,84	8,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=8,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP356'	182,70	181,05	1,65					14,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=52,30m, właz typ
		SP356"	182,90	181,80	1,10					37,40	2,0	ciężki – 2szt.
		DOM	182,90	181,90						3,30	2,0	
20	108/2 109/4	SP357	182,60	180,60 180,62	2,00	179,24	180,27	-	1,03	16,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=16,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP357'	182,90	181,17	1,73					27,60	2,0	2 – c.d. do SP (4szt.), L=76,70m, właz typ
		SP357"	183,10	181,72 181,94	1,38					27,20	2,0	ciężki – 2szt., tłuczeń, kostka betonowa
		SP357'''	183,10	182,10	1,00					7,90	2,0	
		SP357''''	183,00	182,00	1,00					14,00	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

21	107/5	S174	182,60	180,60	2,00	179,06	18049	-	1,43	5,20	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=5,20m
22	106/5	SP358	182,60	180,60 180,80	2,00	179,01	180,50	-	1,49	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP358'	182,90	181,22	1,68					20,60	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=59,50m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP358''	182,90	181,61	1,29					19,50	2,0	
		SP358'''	183,00	182,00	1,00					19,40	2,0	
23	105/2	SP359	182,70	180,70 181,27	2,00	178,93	180,54	-	1,61	8,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=8,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP359'	183,00	181,83	1,17					28,10	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=36,40m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP359''	183,00	182,00	1,00					8,30	2,0	
24	104/2	SP360	183,00	181,00 181,60	2,00	178,78	-	180,90	2,12	5,00	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP360'	183,30	182,15	1,15					27,70	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=34,90m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP360''	183,30	182,30	1,00					7,20	2,0	
25	103	S175	183,00	181,00	2,00	178,76	180,92	-	2,16	3,70	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=3,70m
26	55/2	S176	183,90	181,90	2,00	179,03	-	181,86	2,83	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
27	54/18	SP361	183,40	181,40 182,14	2,00	181,30	181,30	-	2,01	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP361'	183,55	182,47	1,08					16,20	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=20,20m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP361''	183,55	182,55	1,00					4,00	2,0	
28	54/16	S177	183,30	181,30	2,00	179,56	181,26	-	1,70	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
29	54/22	S178	183,30	181,30	2,00	179,68	181,26	-	1,58	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
30	54/19	S179	183,30	181,30	2,00	179,82	181,26	-	1,44	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
31	52/4	S180	184,20	182,20	2,00	180,47	182,16	-	1,69	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
32	51/2	SP362	184,70	182,70 182,72	2,00	180,63	182,65	-	2,02	2,40	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=2,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP362'	184,50	183,31	1,19					29,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=29,30m, właz typ ciężki – 1szt., żwir
		DOM	184,50	183,50						9,60	2,0	
33	49/2	S181	184,70	182,70	2,00	180,76	182,66	-	1,90	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
34	48/2	S182	184,60	182,60	2,00	180,98	182,56	-	1,58	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
35	101	SP363	183,00	181,00 181,30	2,00	178,16	-	180,75	2,59	12,60	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=12,60m,

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

												właz typ ciężki, pas drogi powiatowej
		SP363'	182,80	181,67	1,13					18,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=18,50m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	182,80	181,80						6,20	2,0	
36	100/1 98/3	SP364	183,00	181,00 181,30	2,00	177,94	-	180,86	2,92	6,90	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=6,90m, pas drogi powiatowej, rów
		SP364'	182,90	181,79	1,11					24,30	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=29,70m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP364"	182,90	181,90	1,00					5,40	2,0	
37	5/2	S183	183,20	181,20	2,00	177,91	181,03	-	3,12	8,60	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
38	98/2	SP365	182,90	180,90 181,28	2,00	177,79	180,73	-	2,94	8,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=8,60m, pas drogi powiatowej, wjazd - mostek
		SP365'	182,90	181,79	1,11					25,30	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=30,60m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP365"	182,90	181,90	1,00					5,30	2,0	
39	54/18	S184	183,00	181,00	2,00	177,64	180,83	-	3,19	8,70	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
40	97/2	SP366	183,10	181,10 182,00	2,00	177,52	180,96	-	3,44	6,80	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=6,80m, pas drogi powiatowej, wjazd - mostek
		DOM	183,10	182,10						4,90	2,0	
41	54/22, 54/16	S185	183,00	181,00	2,00	177,37	180,80	-	3,43	8,70	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd - mostek
42	96/2, 96/1	S186	183,00	181,00	2,00	177,35	180,88	-	3,53	5,90	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,90m, rów
43	95/2	SP367	183,00	180,83	2,17	177,25	-	180,66	3,41	8,20	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=8,20m, pas drogi powiatowej, rów
		DOM	182,30	181,30						23,70	2,0	
44	54/10	S187	182,70	180,70	2,00	177,11	180,50	-	3,39	8,40	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
45	54/4	S188	182,70	180,70	2,00	176,95	-	180,52	3,57	9,10	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
46	54/3	S189	181,80	179,80	2,00	176,77	179,62	-	2,85	9,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,00m + rura

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

												ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
47	95/3	SP368	182,30	180,30 181,33	2,00	179,89	-	180,20	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	182,50	181,50						8,40	2,0	
48	93	SP369	182,20	180,20 181,15	2,00	179,78	180,16	-	0,38	1,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=1,70m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		SP369'	182,20	181,20						2,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=2,40m, wjazd typ ciężki – 1szt.
49	92	SP370	182,30	180,30 181,15	2,00	179,65	180,20	-	0,55	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		SP370'	182,50	181,45	1,05					15,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=17,20m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP370"	182,50	181,50	1,00					2,20	2,0	
50	92, 91/1	S190	182,10	180,10	2,00	179,57	-	180,05	-	2,40	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,40m
51	53/2	S191	181,60	179,60	2,00	177,50	179,60	-	2,10	9,70	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
52	52/1	S192	181,80	179,80	2,00	177,67	179,60	-	1,93	9,60	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
53	51/2	S193	181,80	179,80	2,00	177,86	179,60	-	1,74	9,60	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
54	49/2	S194	182,00	180,00	2,00	178,01	179,80	-	1,79	9,60	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
55	48/5	S195	182,00	180,00	2,00	178,11	179,80	-	1,69	9,60	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd - mostek
56	85	SP371	182,70	180,70 181,33	2,00	178,60	180,45	-	1,85	12,30	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=12,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP371'	182,80	181,69	1,11					17,80	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=23,00m
		SP371"	182,80	181,80	1,00					5,20	2,0	
57	94	SP372	182,90	180,90 181,60	2,00	178,79	180,74	-	1,95	8,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=8,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP372'	182,90	181,78	1,12					8,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=8,90m, wjazd typ ciężki – 1 szt.
		DOM	182,90	181,90						5,80	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

58	83	SP373	183,10	180,72	2,38	178,83	180,53	-	1,70	9,60	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=9,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP373'	183,30	181,55	1,75					41,30	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=58,50m
		SP373''	182,90	181,78	1,12					11,60	2,0	
		SP373'''	182,90	181,90	1,00					5,60	2,0	
59	46	S196	182,50	180,50	2,00	178,88	180,32	-	1,44	9,00	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
60	82	SP374	182,80	180,80 181,40	2,00	178,99	-	180,60	1,61	9,80	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=9,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP374'	183,00	181,94	1,06					26,80	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=26,80m
		DOM	183,00	182,00						3,00	2,0	
61	44/1	S197	182,50	180,50	2,00	179,09	180,32	-	1,23	8,80	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
62	81	SP375	182,80	180,80 181,48	2,00	179,21	180,63	-	1,42	8,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=8,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP375'	182,80	181,80	1,00					15,70	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=15,70m, wjazd typ ciężki – 1 szt.
63	80	SP376	182,90	180,28	2,62	179,23	180,12	-	0,89	8,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=8,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP376'	182,80	181,07	1,73					39,50	2,0	2 – c.d. do SP (4szt.), L=63,60m, wjazd typ ciężki – 3 szt.
		SP376''	182,70	181,22	1,48					7,10	2,0	
		SP376'''	182,70	181,46	1,24					11,80	2,0	
		SP376''''	182,60	181,56	1,04					5,20	2,0	
		DOM	182,60	181,60						2,10	2,0	
64	79	SP377	182,90	180,31	2,59	179,33	-	180,16	0,83	7,50	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=7,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP377'	182,50	180,84	1,66					26,50	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=59,70m
		SP377''	182,60	181,37	1,23					26,50	2,0	
		SP377'''	182,60	181,51	1,09					6,70	2,0	
		DOM	182,60	181,60						7,70	2,0	
65	44/1	S198	182,40	180,40	2,00	179,33	180,23	-	0,90	8,60	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

66	78	SP378	182,80	180,80	80,96	2,00	179,52	180,68	-	1,16	6,00	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=6,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów / mostek
		SP378'	182,60	181,50	1,10						26,60	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=32,00m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP378"	182,80	181,61	1,19						5,40	2,0	
		DOM	182,80	181,80							9,70	2,0	
67	42/1, 43	S199	182,50	180,50		2,00	179,60	180,30	-	0,70	8,60	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów / mostek
68	77	S200	183,00	181,00		2,00	179,76	180,88	-	1,12	5,70	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
69	36/1, 37	S201	182,80	180,80		2,00	179,88	180,63	-	0,75	8,50	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
70	76	SP379	183,00	181,00	181,66	2,00	179,91	-	180,78	0,87	10,80	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=10,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP379'	182,90	181,90		1,00					12,00	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=12,00m, właz typ ciężki – 1szt.
71	35	S202	182,50	180,50		2,00	179,94	180,33	-	0,39	8,50	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd - mostek
72	34	S203	182,60	180,60		2,00	179,99	180,43	-	0,44	8,50	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
73	74	S204	183,10	181,10		2,00	180,11	180,99	-	0,88	5,30	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=5,30m, rów
74	33/3	S205	182,70	180,70		2,00	180,12	180,53	-	0,41	8,40	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
75	32/1	S206	182,60	180,60		2,00	180,25	-	180,43	-	8,40	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
76	73	SP380	183,10	180,56		2,54	180,25	-	180,35	-	10,30	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=10,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP380'	182,50	181,33		1,17					38,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=43,90m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP380"	182,50	181,44		1,06					5,30	2,0	
		DOM	182,50	181,50							3,20	2,0	
77	30/1	SP381	183,20	181,20	181,42	2,00	180,69	180,95	-	-	12,50	2,0	Ocieplić pod rowem

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

												1 – do SP włącznie na działce L=12,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów / mostek
		SP381'	183,00	181,79	1,21					18,50	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=26,30m, właz typ ciężki – 2szt. + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., kostka betonowa
		SP381"	183,10	181,95	1,15					7,80	2,0	
		DOM	183,10	182,10						7,50	2,0	
78	72	SP382	183,10	181,10 181,27	2,00	180,75	180,89	-	-	10,50	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=10,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP382'	182,50	181,42	1,08					7,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=7,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	182,50	181,50						4,00	2,0	
79	29, 28	SP383	183,20	181,20 182,33	2,00	180,69	180,96	-	-	11,60	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=11,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP383'	183,80	182,57	1,23					11,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=11,90m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,80	182,80						11,40	2,0	
80	71	SP384	183,40	181,40 182,12	2,00	180,75	-	181,25	0,50	7,60	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=7,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP384'	183,50	182,37	1,13					12,40	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=18,90m, właz typ ciężki – 1szt., kostka betonowa
		SP384"	183,50	182,50	1,00					6,50	2,0	
81	70	SP385	183,70	181,70 182,67	2,00	181,04	181,54	-	0,50	7,80	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=7,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP385'	184,00	183,00	1,00					16,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=16,40m, właz typ ciężki – 1szt.
82	26	S207	183,50	181,50	2,00	181,06	181,33	-	-	8,30	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
83	25	SP386	183,70	181,69	2,00	181,20	-	181,46	-	11,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=11,90m + rura ochron. dwudz. Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiat., rów
		SP386'	183,20	182,27	1,00					38,40	1,5	2 – c.d. do SP (1szt.), L=38,40m, właz typ ciężki – 1szt.
84	60	S208	183,90	181,90	2,00	181,21	181,78	-	0,57	5,60	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=5,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
85	24/1	S209	183,60	181,60	2,00	181,26	181,44	-	-	8,10	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,10m + rura

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

												ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
86	23	S210	184,00	182,00	2,00	181,35	180,84	-	0,49	8,20	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
87	68	SP387	184,00	182,00 182,03	2,00	181,38	181,84	-	0,46	8,00	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=8,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP387'	183,50	182,44	1,06					20,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=20,50m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,50	182,50						2,90	2,0	
88	21, 22	S211	184,10	182,10	2,00	181,45	181,93	-	0,48	8,20	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
89	214	S212	184,10	182,10	2,00	181,50	-	181,93	-	8,20	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd - mostek
90	66	S213	184,20	182,20	2,00	181,50	182,08	-	0,58	5,90	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=5,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
91	18	S214	184,40	182,40	2,00	181,76	182,23	-	0,47	8,70	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
92	65	SP388	184,50	182,50 183,33	2,00	181,77	182,35	-	0,58	7,70	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=7,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP388'	184,50	183,50	1,00					8,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=8,60m, właz typ ciężki – 1szt.
93	17	S215	184,60	182,60	2,00	181,85	182,42	-	0,57	8,90	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
94	64	SP389	184,70	182,70 183,35	2,00	181,87	182,49	-	0,62	10,50	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=10,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP389'	184,70	183,60	1,10					12,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=12,60m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	184,70	183,70						5,00	2,0	
95	16	S216	184,80	182,80	2,00	181,94	182,63	-	0,69	8,60	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
96	63	SP390	184,90	182,90 183,37	2,00	182,00	-	182,71	0,71	9,40	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=9,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

												powiatowej, rów
		SP390'	184,90	183,78	1,12					20,20	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=25,80m, właz typ
		SP390"	184,90	183,90	1,00					5,60	2,0	ciężki – 2szt.
97	218	SP391	184,80	182,80 183,55	2,00	182,01	182,56	-	0,55	12,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=12,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd - mostek
		SP391'	184,90	183,71	1,19					8,10	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=17,80m, właz typ
		SP391"	184,90	183,90	1,00					9,70	2,0	ciężki – 2szt., chodniczki betonowe
98	32/2, 212	S217	184,90	182,90	2,00	182,24	182,73	-	0,49	8,50	2,0	Sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
99	140	SP392	185,20	183,20 183,88	2,00	180,54	183,06	-	2,52	7,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=7,00m, pas drogi powiatowej, chodnik
		DOM	185,00	184,00						5,70	2,0	
100	229/1	SP393	185,20	183,20 183,29	2,00	180,38	183,06	-	2,68	6,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=6,90m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP393'	184,80	183,68	1,12					19,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=19,40m
		DOM	184,80	183,80						5,80	2,0	
101	128	S218	185,00	183,00	2,00	180,22	182,80	-	2,58	9,20	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=9,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
102	137/3	SP394	185,20	183,12	2,08	180,21	183,08	-	2,87	5,80	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,80m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP394'	184,70	183,64	1,06					26,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=26,30m
		DOM	184,70	183,70						3,20	2,0	
103	126	S219	185,10	183,10	2,00	179,99	182,92	-	2,93	9,20	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=9,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
104	138/4	SP395	185,00	182,99	2,01	179,94	182,85	-	2,91	7,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=7,20m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik - wjazd
		SP395'	184,50	183,43	1,07					22,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=28,40m, właz typ
		SP395"	184,60	183,56	1,04					6,40	2,0	ciężki – 1 szt.
		DOM	184,60	183,60						2,00	2,0	
105	125	SP396	184,90	182,90 183,77	2,00	179,88	-	182,61	2,73	14,40	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=14,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd - mostek
		DOM	185,10	184,10						16,30	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

106	136/1	SP397	184,80	182,80 183,00	2,00	179,84	182,66	-	2,82	7,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=7,00m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		SP397'	184,60	183,40	1,20					19,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=24,90m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP397''	184,50	183,50	1,00					5,00	2,0	
107	136/5	S220	184,70	182,70	2,00	179,71	182,61	-	2,90	4,40	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować, 1 – pas drogi powiatowej L=4,40m, chodnik
108	124	S221	184,60	182,60	2,00	179,65	182,42	-	2,77	9,10	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=9,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
109	134, 135	SP398	184,00	182,00 182,42	2,00	179,56	182,78	-	3,22	6,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=6,60m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		SP398'	183,90	182,83	1,07					20,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=20,60m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,90	182,90						3,30	2,0	
110	123	S222	184,50	182,50	2,00	179,46	182,32	-	2,86	8,80	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
111	122	S223	184,50	182,50	2,00	179,36	182,33		2,97	8,60	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=8,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
112	205	SP399	183,50	181,50 181,60	2,00	178,33	-	181,32	2,99	9,40	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem 1– do SP włącznie na działce L=9,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP399'	183,50	181,76	1,74					5,00	2,0	2 – c.d. do SP (5szt.), L=71,90m, właz typ ciężki – 5szt.
		SP399''	183,70	182,23	1,47					23,30	2,0	
		SP399'''	184,00	182,72	1,28					24,50	2,0	
		SP399''''	184,10	182,85	1,25					6,80	2,0	
		SP399'''''	184,10	183,10	1,00					12,30	2,0	
113	121	S224	184,60	182,60	2,00	178,66	181,85	-	3,19	7,70	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować, ocieplić pod rowem 1 – pas drogi powiatowej L=7,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
114	131	S225	184,90	182,90	2,00	178,68	182,78	-	4,10	5,70	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,70m, skarpa
115	141/1	SP400	185,20	183,20 183,75	2,00	180,67	183,10	-	2,43	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP400'	185,20	184,07	1,13					15,70	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=22,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 2szt., właz
		SP400''	185,20	184,20	1,00					6,30	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA KOPIEC

												typ ciężki – 2szt., chodnik betonowy
116	143	SP401	185,00	184,50	1,50	180,76	183,36	-	2,60	7,10	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=7,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki –1szt.
117	144	SP402	185,10	183,10 183,54	2,00	180,88	183,00	-	2,12	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt.
		SP402'	185,10	183,62	1,48					3,70	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=19,00m
		SP402''	185,00	183,92	1,08					15,30	2,0	
		DOM	185,00	184,00						4,20	2,0	
118	145/1	SP403	185,10	183,10 183,52	2,00	180,97	183,00	-	2,03	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki –1szt.
		SP403'	185,20	183,97	1,23					22,40	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=30,00m, właz typ
		SP403''	185,20	184,13	1,07					7,60	2,0	ciężki – 2szt.
		DOM	185,20	184,20						3,70	2,0	
119	146	SP404	185,20	183,20 184,02	2,00	181,03	183,10		2,07	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m
		DOM	185,20	184,20						8,90	2,0	
120	120/3	SP405	185,20	183,20 184,23	2,00	181,12	-	183,07	1,95	6,20	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=6,20m
		SP405'	185,30	184,30	1,00					3,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=3,40m
121	147/2	SP406	185,30	183,80 184,07	1,50	181,24	183,72	-	2,48	4,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=4,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki –1szt.
		DOM	185,20	184,20						6,40	2,0	
122	148/2	SP407	185,20	183,20 184,17	2,00	181,45	183,14	-	1,69	3,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=3,20m
		DOM	185,20	184,20						1,50	2,0	
123	154/1	SP408	184,60	182,60 182,71	2,00	182,04	-	182,50	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki –1szt.
		SP408'	184,40	183,12	1,28					20,50	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=24,80m
		SP408''	184,20	183,20	1,00					4,30	2,0	
124	160/2, 161	SP409	184,30	182,80 183,23	1,50	182,70	-	182,72	-	4,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=4,20m
		SP409'	184,30	183,30	1,00					3,80	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=3,80m
125	120/3	SP410	184,80	182,80 183,32	2,00	182,60	-	182,61	-	9,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=9,30m
		SP410'	184,80	183,67						17,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=17,50m, właz typ
		DOM	185,10	184,10						21,10	2,0	ciężki – 1szt.
126	13/3	S226	185,10	183,10	2,00	182,33	-	183,06	0,73	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 –na działce L=2,00m