

# MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZADOWA

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	1124/2 1125/15	SP60	180,10	177,68	2,42	177,58	177,60	-	-	8,40	1,0	Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m 1 – do SP włącznie na działce L=8,40m po części wjazd kostka betonowa 2 – c.d. do SP (5szt.) długość L=110,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 4szt.
		SP60'	180,20	177,83	2,37					15,30	1,0	
		SP60"	180,20	178,15	2,05					32,90	1,0	
		SP60'''	180,20	178,47	1,73					32,90	1,0	
		SP60''''	180,20	178,64	1,56					17,30	1,0	
		SP60''''	180,20	178,76	1,44					12,30	1,0	
		DOM (rura)	180,20	178,82						6,40	1,0	
2	1099/4	SP61	179,20	177,05	2,15	176,80	-	176,80	-	12,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=12,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm L=3,00m – 1 szt.
		SP61'	179,00	177,75	1,25					35,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.) długość L=37,80m
		SP61"	179,00	177,80	1,20					2,80	2,0	
3	1098/2	S10	179,30	177,30	2,00	176,70	177,25	-	0,55	2,20	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,20m
4	1095	SP62	178,90	176,90 176,66	2,00	176,35	-	176,75	-	7,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=7,30m
		SP62'	178,50	177,36	1,14					35,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.) długość L=35,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1szt., właz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	178,50	177,50						6,70	2,0	
5	1093	SP63	179,10	177,10 177,71	2,00	176,20	176,98	-	0,78	6,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=6,00m
		SP63'	179,00	177,90	1,10					9,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.) długość L=9,10m
		DOM (rura)	179,00	178,00						4,90	2,0	
6	1091	SP64	179,20	177,20 177,15	2,00	176,07	177,12	-	1,05	3,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=3,60m
		SP64'	178,80	177,22	1,58					3,50	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.) długość L=19,20m
		SP64"	178,20	177,54 177,68	0,66					15,70	2,0	
		DOM	178,20	177,70						1,00	2,0	
		SP64'''	178,20	177,70	0,50					8,00	2,0	c.d. - 2 – do SP (1szt.), długość L=8,00m
7	1086	SP65	178,50	176,80 177,02	1,70	175,41	176,67	-	1,26	6,40	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=6,40m + właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	178,50	177,30						13,70	2,0	
8	1085/2 1084/2 1084/1 1083	SP66	178,20	176,00	2,20	175,14	-	175,95	0,81	3,60	1,5	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=3,60m + właz typ ciężki – 1 szt., kostka betonowa
		SP66'	178,20	176,35	1,85					23,60	1,5	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=63,70m
		SP66"	178,30	176,51	1,79					11,00	1,5	+ właz typ ciężki – 3szt., kostka
		SP66'''	178,50	176,94	1,56					29,10	1,5	betonowa
		DOM	178,50	177,15						14,40	1,5	

**MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA**

9	1083	S11	177,60	175,60	2,00	174,42	175,56	-	1,14	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
10	1076 1077 1078	SP67	178,70	176,59	2,11	178,70	-	176,36	2,34	11,30	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=11,30m + włącz typ ciężki
		SP67'	178,70	177,10	1,60					25,40	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=50,80m
		SP67"	178,80	177,61 177,65 177,68	1,19					25,40	2,0	+ rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., włącz typ ciężki – 2szt., kostka betonowa
		DOM	178,80	177,80						6,00	2,0	
		DOM	178,80	177,80						7,20	2,0	
		BIURO	178,80	177,80						9,20	2,0	
11	1072	SP68	180,00	178,00 178,11	2,00	177,88	-	177,89	-	5,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,50m
		SP68'	179,70	178,50	1,20					19,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=19,30m + włącz typ ciężki – 1szt.
12	473	S12	180,10	177,80	2,30	176,24	-	177,74	1,50	3,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=3,00m
13	471	SP69	180,30	178,40 178,88	1,90	176,41	178,21	-	1,80	9,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=9,50m
		SP69'	180,00	179,00	1,00					5,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=5,60m + włącz typ ciężki – 1szt.
14	469	SP70	180,30	178,40 179,24	1,90	176,47	178,21	-	1,74	9,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=9,50m
		DOM	180,30	179,30						3,00	2,0	
15	467	SP71	180,60	178,70 179,09	1,90	176,68	178,55	-	1,87	7,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=7,50m + włącz typ ciężki, wjazd - tłuczeń
		SP71'	180,32	179,24	1,08					10,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=10,10m + włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	180,32	179,30						2,70	2,0	
16	465/2	SP72	180,50	178,80 179,10	1,70	176,81	178,71	-	1,90	4,30	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=4,30m
		SP72'	180,50	179,29	1,21					9,30	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=16,90m
		SP72"	180,50	179,45	1,05					7,60	2,0	+ włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	180,50	179,50						2,40	2,0	
17	457	SP73	180,80	178,95	1,85	177,55	178,73	-	1,18	10,80	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=10,80m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP73'	181,10	179,29	1,81					16,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=34,80m
		SP73"	181,20	179,66	1,54					18,20	2,0	+ włącz typ ciężki – 2szt., przewiert pod przejazdem stodoły w rurze ochronnej o długości L=15,30m
		DOM	181,20	180,20						26,90	2,0	
18	455	SP74	180,90	178,89	2,01	177,61	178,66	-	1,05	11,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=11,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP74'	181,10	179,19	1,91					14,80	2,0	2 – c.d. do SP (4szt.), długość L=64,10m
		SP74"	181,20	179,38	1,82					9,10	2,0	+ włącz typ ciężki – 4szt., przewiert pod przejazdem stodoły w rurze ochronnej
		SP74'"	181,20	180,00 180,01	1,20					31,00	2,0	

**MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA**

		SP74""	181,20	180,19	1,01					9,20	2,0	o długości L=13,60m
		DOM	181,20	180,30						5,20	2,0	
		SP74""	181,20	180,40	0,80					19,30	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (2 szt.) długość
		SP74""	181,20	180,45	0,75					2,30	2,0	L=21,60m + wjazd typ ciężki – 1 szt., po
		DOM	181,20	180,50						2,50	2,0	części teren utwardzony
19	451	SP75	181,40	179,50 179,71	1,90	177,72	179,27	-	1,55	11,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=11,50m + wjazd typ ciężki – 1 szt.
		SP75'	181,50	180,03	1,47					15,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=40,30m + wjazd typ ciężki – 2szt., przewiert pod przejazdem stodoły w rurze ochronnej o długości L=14,40m
		SP75"	181,80	180,53	1,27					24,70	2,0	
		DOM	181,80	180,80						13,50	2,0	
20	449	SP76	182,00	180,02	1,98	177,86	179,79	-	1,93	11,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=11,50m + wjazd typ ciężki – 1 szt.
		SP76'	182,10	180,26	1,84					11,80	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=21,30m + wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP76"	182,10	180,45	1,65					9,50	2,0	
		DOM (rura)	182,00	181,00						27,50	2,0	
21	447	SP77	182,00	180,10	1,90	177,89	179,87	-	1,98	11,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=11,50m + wjazd typ ciężki – 1 szt.
		SP77'	182,15	180,45	1,70					17,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=17,50m + wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	182,20	181,00						27,30	2,0	
22	445	SP78	182,40	180,30	2,10	178,05	180,07	-	2,02	11,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=11,50m + wjazd typ ciężki – 1 szt.
		SP78'	182,50	180,76	1,74					22,80	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=45,60m + wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP78"	182,60	181,22	1,38					22,80	2,0	
		DOM	182,60	181,40						8,70	2,0	
23	443	SP79	182,60	180,23	2,37	178,12	180,00	-	1,88	11,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=11,50m + wjazd typ ciężki – 1 szt.
		SP79'	182,60	180,77	1,83					27,00	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=66,10m + wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP79"	182,40	181,47	0,93					35,00	2,0	
		SP79""	182,40	181,56	0,84					4,10	2,0	
		DOM	182,40	181,60						1,80	2,0	
24	439	SP80	183,00	181,30 181,42	1,70	178,23	-	181,03	2,80	13,30	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=13,30m + wjazd typ ciężki – 1 szt.
		SP80'	183,00	181,92	1,08					25,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=25,00m + wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,20	182,20						13,60	2,0	
25	437 (+435)	SP81	182,90	181,20 181,52	1,70	178,58	180,80	-	2,22	19,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=19,60m + wjazd typ ciężki – 1 szt.

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA

		SP81'	183,50	182,12	1,38					30,00	2,0	2 – c.d. do SP (6szt.), długość L=80,30m + włącz typ ciężki – 1szt.
		SP81"	183,60	182,33 182,56	1,27					10,40	2,0	
		SP81'''	183,70	182,70	1,00					6,70	2,0	
		SP81''''	183,60	182,40	1,20					3,50	2,0	
		SP81'''''	183,50	182,81	0,69					20,30	2,0	
		SP81''''''	183,60	183,00	0,60					9,40	2,0	
26	433	SP82	183,40	181,70 182,09	1,70	178,82	181,47	-	2,65	11,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=11,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP82'	183,90	182,70	1,20					30,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=30,90m + włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	184,15	183,00						14,90	2,0	
27	431	SP83	183,70	182,00 182,29	1,70	179,01	181,77	-	2,76	11,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=11,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP83'	183,80	182,52	1,28					19,50	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=39,00m
		SP83"	184,20	182,91	1,29					19,50	2,0	+ włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	184,20	183,00						4,40	2,0	
28	429	SP84	183,70	182,00 182,40	1,70	179,04	181,75	-	2,71	12,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=12,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP84'	184,30	182,93	1,37					26,20	2,0	2 – c.d. do SP (5szt.), długość L=78,90m
		SP84"	184,50	183,32	1,18					19,30	2,0	+ włącz typ ciężki – 3szt.
		SP84'''	184,60	183,53	1,07					10,30	2,0	
		SP84''''	184,60	183,84	0,76					15,10	2,0	
		SP84'''''	184,70	184,00	0,70					8,00	2,0	
29	427	SP85	183,80	182,10 182,55	1,70	179,15	181,87	-	2,72	12,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=12,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP85'	184,20	182,93	1,27					18,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=25,20m
		SP85"	184,40	183,20	1,20					6,60	4,0	+ włącz typ ciężki – 2szt.
30	425	SP86	184,20	182,50 182,57	1,70	179,33	182,21	-	2,88	14,30	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=14,30m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP86'	184,70	183,15	1,55					28,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=46,00m
		SP86"	184,70	183,50	1,20					17,40	2,0	+ włącz typ ciężki – 2szt.
31	421	S13	183,90	181,90	2,00	179,40	-	181,86	2,46	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
32	415, 417	SP87	183,70	182,00 182,29	1,70	179,66	-	181,67	2,01	16,50	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=16,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP87'	184,50	183,19	1,31					36,00	2,5	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=36,00m + włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	184,70	183,50						15,50	2,0	
33	413	SP88	183,90	182,20 182,54	1,70	179,79	181,83	-	2,04	18,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=18,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP88'	184,40	183,23	1,17					22,80	3,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=31,50m
		SP88"	184,70	183,50	1,20					8,70	3,0	+ włącz typ ciężki – 2szt.

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA

34	411	SP89	184,00	182,40 182,49	1,60	179,86	181,81	-	1,95	29,30	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=29,30m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP89'	184,50	183,17	1,33					34,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=40,50m
		SP89"	184,50	183,30	1,20					6,50	2,0	+ włącz typ ciężki – 2szt.
35	409 +407	SP90	183,50	181,83	1,67	180,06	-	182,02	1,96	9,70	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=9,70m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP90'	183,50	181,93	1,57					5,20	2,0	2 – c.d. do SP (5szt.), długość L=77,80m
		SP90"	184,00	182,33	1,67					20,00	2,0	+ włącz typ ciężki – 2szt.
		SP90'''	184,20	182,73 183,01	1,47					20,00	2,0	
		SP90''''	184,30	183,10	1,20					18,20	2,0	
		SP90'''''	184,60	183,30	1,30					14,40	2,0	
		DOM	184,60	183,40						4,60	2,0	
36	405	SP91	183,50	181,90 182,14	1,60	180,23	181,50	-	1,27	19,80	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=19,80m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP91'	184,00	182,49 182,65	1,51					11,60	3,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=11,60m + włącz typ ciężki – 1szt.
		BUD. LETNI	184,00	182,80						7,30	2,0	
		SP91"	184,00	182,86	1,14					18,40	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=18,40m + włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	184,50	183,30						21,60	2,0	
37	403	SP92	183,50	181,90 182,02	1,60	180,44	181,48	-	1,04	21,00	2,5	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=21,00m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP92'	183,70	182,20	1,50					8,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=41,10m
		SP92"	184,10	182,85	1,25					32,50	2,0	+ włącz typ ciężki – 2szt.
		DOM	184,30	183,10						12,20	2,0	
38	401	SP93	183,40	181,80 181,99	1,60	180,50	181,38	-	0,88	21,00	2,5	1 – do SP włącznie na działce, L=21,00m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP93'	184,10	182,82	1,28					33,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=33,20m + włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	184,20	183,00						8,90	2,0	
39	399	SP94	183,40	181,80 182,04	1,60	180,56	181,33	-	0,77	23,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=23,20m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP94'	183,70	182,50	1,20					22,70	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=22,70m + włącz typ ciężki – 1szt.
40	397	SP95	183,40	181,80 181,93	1,60	180,67	181,36	-	0,69	21,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=21,80m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP95'	183,80	182,39	1,41					22,90	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=36,90m
		SP95"	184,00	182,60	1,40					10,20	2,0	+ włącz typ ciężki – 2szt.
		SP95'''	184,00	182,68	1,32					3,80	2,0	
		DOM	184,00	182,80						6,00	2,0	
41	395	SP96	183,20	181,60 181,80	1,60	180,78	181,29	-	0,51	15,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=15,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP96'	184,00	182,68	1,32					35,00	2,5	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=35,00m + włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	184,00	182,80						5,70	2,0	

**MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA**

42	391	SP97	183,10	181,60 181,80	1,50	180,88	181,32	-	0,44	13,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=13,70m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP97'	183,30	182,10	1,20					7,50	4,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=7,50m + włącz typ ciężki – 1szt.
43	387	SP98	184,20	182,11	2,09	181,98	-	182,02	-	4,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=4,30m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP98'	183,70	182,56	1,14					22,40	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=29,40m
		SP98"	183,60	182,70	0,90					7,00	2,0	+ włącz typ ciężki – 2szt.
44	385	S14	182,90	180,90	2,00	181,09	181,10	-	-	2,80	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,80m
45	383	SP99	183,30	181,59 181,89	1,71	181,23	-	181,25	-	17,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=17,00m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP99'	183,60	182,31	1,29					20,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=20,90m
		DOM	183,60	182,40						4,50	2,0	
46	380 +381	SP100	183,30	181,80	1,50	181,49	-	181,50	-	20,00	1,5	1 – do SP włącznie na działce, L=20,00m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP100'	183,60	182,32 182,39	1,28					35,00	1,5	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=57,60m
		SP100"	183,90	182,74	1,16					17,10	2,0	+ włącz typ ciężki – 2szt.
		SP100'''	183,90	182,85	1,00					5,50	2,0	
		DOM	183,90	182,90						2,10	2,0	
		SP100''''	183,70	182,56	1,14					25,60	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (2szt.), długość
		SP100'''''	183,80	182,72	1,08					8,20	2,0	L=33,80m + włącz typ ciężki – 2szt.
47	379	SP101	183,50	182,05	1,45	181,66	-	181,68	-	18,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=18,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP101'	183,60	182,75	0,85					35,30	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=43,20m
		SP101"	183,60	182,90	0,70					7,90	2,0	+ włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,60	182,92						1,40	2,0	
48	378	SP102	184,00	182,05	1,95	181,70	181,70	-	-	17,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=17,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP102'	183,70	182,69	1,01					32,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=32,40m + włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,70	182,75	0,95					3,20	2,0	
		SP102"	183,70	182,90	0,80					10,80	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (3szt.), długość
		SP102'''	184,00	183,14	0,86					12,30	2,0	L=28,10m + rura ochronna dwudzielna
		SP102''''	184,00	183,24	0,76					5,00	2,0	Ø110mm, L=3,00m – 1szt., włącz typ
		DOM	184,00	183,29						2,50	2,0	ciężki – 2szt.
49	377/4	SP103	183,90	182,21	1,69	181,90	-	181,90	-	15,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=15,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP103'	183,90	182,69	1,21					23,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=23,90m + włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	184,00	182,85	1,15					8,30	2,0	
50	376/9	S15	184,60	182,60	2,00	180,66	182,49	-	1,83	5,30	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=5,30m
51	315/1	SP104	184,60	183,00 183,32	1,60	180,68	182,77	-	2,09	11,30	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=11,30m + włącz typ ciężki – 1 szt., pas drogi
		SKLEP	184,60	183,40						3,70	2,0	gminnej asfaltowej

# MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA

52	315/9 +315/6	SP105	185,30	183,70 184,05	1,60	182,75	183,68	-	0,93	1,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=1,00m + właz typ ciężki – 1 szt.
		PRZEDSZK. + STRAŻ	185,30	184,00						2,50	2,0	
53	314/1	SP106	185,60	183,80 183,97	1,80	183,34	-	183,69	-	5,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,20m
		SP106'	185,60	184,34	1,26					18,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=18,20m
		DOM	185,60	184,40						3,00	2,0	
54	312/5, 312/2	SP107	185,90	184,30 184,31	1,60	183,40	183,88	-	0,48	20,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=20,80m + właz typ ciężki – 1 szt.
		SP107'	186,00	184,70	1,30					19,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=19,10m + właz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	186,00	184,80						4,70	2,0	
55	312/12, 1054	SP108	185,80	184,20 184,38	1,60	183,51	184,04	-	0,53	7,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=7,80m
		DOM	185,80	184,60						11,00	2,0	
56	1053	SP109	186,30	184,80 184,92	1,50	184,65	-	184,71	-	4,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=4,10m + właz typ ciężki – 1 szt.
		SP109'	186,30	185,10	1,20					8,80	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=8,80m + właz typ ciężki – 1 szt.
57	1052	SP110	186,70	185,20 185,37	1,50	184,72	-	185,14	-	2,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=2,80m + właz typ ciężki – 1 szt.
		SP110'	187,00	185,76	1,24					9,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=9,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt.
		DOM	187,00	185,80						2,00	2,0	
58	1051	SP111	186,60	185,10 185,34	1,50	184,72	-	185,05	-	2,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=2,20m + właz typ ciężki – 1 szt.
		SP111'	187,00	185,69	1,31					17,20	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=20,50m
		SP111''	187,00	185,76	1,24					3,30	2,0	+ rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt.
		DOM	187,00	185,80						2,00	2,0	
59	312/7, 1050	SP112	186,30	184,80 184,84	1,50	183,93	184,71	-	0,78	4,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=4,30m
		SP112'	186,50	184,93	1,57					26,80	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=48,80m
		SP112''	186,80	185,47	1,33					18,10	2,0	+ właz typ ciężki – 2szt.
		SP112'''	186,80	185,55	1,25					3,90	2,0	
		DOM	186,80	185,60						2,50	2,0	
60	1049	SP113	187,00	185,42	1,58	184,24	185,35	-	1,11	3,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=3,20m
		SP113'	187,10	185,80	1,30					19,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=19,00m
		DOM	187,10	185,90						4,60	2,0	
61	1048	SP114	187,00	185,46	1,54	184,25	185,37	-	1,12	4,30	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=4,30m
		SP114'	187,10	185,85	1,25					19,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=19,30m
		DOM	187,10	185,90						2,40	2,0	
62	1046 +1047	SP115	187,40	185,83	1,57	184,48	185,74	-	1,26	4,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=4,20m
		SP115'	187,50	186,14 186,21	1,36					15,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=15,40m
		DOM	187,50	186,30						4,10	2,0	
		SP115''	187,50	186,22	1,28					3,70	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (3szt.), długość
		SP115'''	187,60	186,48	1,12					12,70	2,0	L=22,40m

# MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA

		SP115""	187,60	186,60	1,00					6,00	2,0	
63	308/4, 1045 +1044	SP116	187,90	186,04 186,17	1,86	184,58	-	185,68	1,10	17,70	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=17,70m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP116'	187,80	186,55	1,25					19,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=19,00m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	187,80	186,60						2,50	2,0	
		SP116"	187,80	186,34	1,46					14,60	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=24,50m + włącz typ ciężki – 2 szt.
		SP116'''	187,80	186,54	1,26					9,90	2,0	
		DOM	187,80	186,60						2,80	2,0	
64	306/2	SP117	188,20	186,62	1,58	185,20	186,46	-	1,26	8,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=8,00m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP117'	188,20	186,88	1,32					12,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=12,60m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	188,20	187,00						6,00	2,0	
65	306/1	SP118	188,00	186,37 186,68	1,63	185,49	-	185,55	-	16,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=16,20m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	188,20	187,00						15,80	2,0	
66	305/2	S16	187,40	185,40	2,00	182,61	-	185,31	2,70	4,30	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=4,30m
67	287	SP119	187,70	185,70 186,38	2,00	183,67	185,55	-	1,88	7,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP (1szt.), długość L=7,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1szt., pas drogi gminnej asfalt.
		DOM	187,70	186,50						5,70	2,0	
68	285/1	SP120	187,30	185,55	1,75	183,11	185,43	-	2,32	5,80	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=5,80m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP120'	187,70	186,50 186,23	1,20					33,70	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=52,20m + włącz typ ciężki – 2szt.
		SP120"	187,80	186,43	1,37					10,00	2,0	
		SP120'''	187,80	186,60	1,20					8,50	2,0	
69	235/4	SP121	187,30	185,60 185,77	1,70	183,13	185,50	-	2,37	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP121'	187,40	186,14	1,26					18,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=18,50m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	187,40	186,40						12,90	2,0	
70	285/6 +284	SP122	187,60	185,47	2,13	183,27	185,35	-	2,08	6,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=6,00m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		SP122'	187,70	186,41 186,04	1,66					28,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=28,30m + włącz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	187,70	186,50						4,50	2,0	
		SP122"	187,70	186,57 186,33	1,37					14,30	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=20,10m + włącz typ ciężki – 1 szt., po części kostka betonowa
		SP122'''	187,70	186,45	1,25					5,80	2,0	
		DOM	187,70	186,50						2,40	2,0	



# MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA

		SP122""	187,70	186,67	1,03					4,70	3,6	c.d. - 2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=4,70m
		DOM	187,70	186,70						1,30	2,0	
71	281/2 +283 +281/1	SP123	187,60	185,94 186,00	1,66	185,55	-	185,83	-	5,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,10m + właz typ ciężki – 1 szt.
		SP123'	187,60	186,42	1,18					23,80	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=23,80m + właz typ ciężki – 1 szt.
		DOM (rura)	187,60	186,60						9,00	2,0	
		SP123"	187,60	186,56 186,15	1,45					7,50	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=7,50m + właz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	187,60	186,60						1,90	2,0	
		SP123'''	187,30	186,37	0,93					10,60	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=10,60m + właz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	187,30	186,40						1,40	2,0	
72	277/1	SP124	187,50	185,90	1,60	185,55	-	185,66	-	11,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=11,80m + właz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	187,50	186,30						19,60	2,0	
73	276	SP125	187,20	185,70 185,91	1,50	183,73	185,64	-	1,91	2,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=2,60m + właz typ ciężki – 1 szt.
		DOM (rura)	187,20	186,00						4,10	2,0	
74	275	S17	187,30	185,30	2,00	184,07	185,33	-	1,26	1,50	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=1,50m
75	274	SP126	187,40	185,67	1,73	184,10	185,51	-	1,41	8,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=8,00m + właz typ ciężki – 1 szt.
		SP126'	187,50	186,11	1,39					22,00	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=48,30m + właz typ ciężki – 2szt.
		SP126"	187,60	186,56	1,04					22,40	2,0	
		SP126'''	187,60	186,60	1,00					3,90	2,0	
76	272	SP127	180,50	178,81 179,17	1,69	178,55	178,64	-	-	8,60	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=8,60m, pas drogi gminnej gruntowej
		DOM	180,50	179,30						6,50	2,0	
77	269/2	SP128	180,70	178,70 179,33	2,00	178,48	178,60	-	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m + właz typ ciężki – 1 szt.
		SP128'	180,80	179,60	1,20					13,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=13,40m + właz typ ciężki – 1 szt.
78	263	SP129	180,90	178,90 179,62	2,00	178,73	178,83	-	-	3,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=3,50m
		SP129'	180,90	179,70	1,20					3,70	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=3,70m
79	258	SP130	180,90	178,90 179,42	2,00	178,78	178,80	-	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m
		SP130'	180,90	179,63	1,27					10,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=10,50m
		DOM	180,90	179,70						3,10	2,0	
80	250/2, 256	SP131	181,30	179,30 179,81	2,00	178,96	179,20	-	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m + właz typ ciężki – 1 szt.
		SP131'	181,40	180,15	1,25					17,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=17,00m + właz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	181,40	180,20						2,20	2,0	
81	247	SP132	181,40	179,30 180,17	2,10	179,14	-	179,20	-	4,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=4,90m + właz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	181,50	180,30						6,40	2,0	

**MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA**

82	245/1	SP133	181,70	179,70 180,28	2,00	179,28	179,61	-	0,33	4,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=4,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1szt
		SP133'	181,70	180,46	1,24					9,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=9,00m
		DOM	181,70	180,50						2,00	2,0	
83	243	SP134	181,70	179,70 180,42	2,00	179,34	-	179,63	-	3,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=3,30m
		DOM	181,70	180,50						3,60	2,0	
84	241	SP135	181,80	180,20 180,53	1,60	179,58	-	180,07	-	6,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=6,10m
		DOM	181,80	180,60						3,10	2,0	
85	238	SP136	182,20	180,60 180,76	1,60	179,74	180,54	-	0,80	2,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=2,80m
		SP136'	182,30	181,10	1,20					16,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=16,90m
86	234/3	SP137	182,10	180,50 180,85	1,60	180,17	180,44	-	-	2,60	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=2,60m
		SP137'	182,30	181,06	1,24					10,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=10,20m
		DOM	182,30	181,10						1,90	2,0	
87	231/2	SP138	182,30	180,70 180,94	1,60	180,29	180,64	-	0,35	2,60	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=2,60m
		SP138'	182,50	181,25	1,25					15,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=15,30m
		DOM	182,50	181,30						2,50	2,0	
88	228/2	SP139	182,30	180,80 181,07	1,50	180,32	180,77	-	0,45	1,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=1,10m
		DOM	182,40	181,20						6,50	2,0	
89	225/2	SP140	182,70	180,70 181,44	2,00	180,37	180,64	-	-	2,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=2,70m
		DOM	182,70	181,50						2,90	2,0	
		SP140'	182,70	181,50	1,20					1,80	3,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=1,80m
90	222	SP141	183,00	181,00 181,27	2,00	180,44	180,90	-	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m + właz typ ciężki – 1 szt.
		SP141'	183,10	181,71	1,39					21,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=21,60m + właz typ ciężki – 1szt.
		DOM (rura)	183,10	181,90						9,10	2,0	
91	216/1	SP142	183,90	181,90 182,59	2,00	181,26	-	181,83	0,57	3,20	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=3,20m
92	210	SP142'	184,00	182,74	1,26					7,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=7,20m
		DOM	184,00	182,80						2,70	2,0	
		SP143	183,90	182,30 182,59	1,60	181,34	182,22	-	0,88	4,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=4,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP143'	184,20	183,00	1,20					13,50	3,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=13,50m, właz typ ciężki – 1szt.
93	207	SP144	184,60	182,60 182,95	2,00	181,57	182,50	-	0,93	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP144'	184,80	183,33	1,47					18,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=30,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP144"	184,80	183,56	1,24					11,10	2,0	
		DOM	184,80	183,60						2,00	2,0	
94	204	S18	184,60	182,60	2,00	181,58	182,56	-	0,98	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, długość L=2,00m
95	201/2	SP145	184,90	182,90 183,17	2,00	181,66	182,80	-	1,14	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt., po trasie tren - beton
		SP145'	185,00	183,61	1,39					21,80	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=28,70m, właz typ ciężki – 1szt., częściowo po trasie teren - beton
		SP145"	185,00	183,75	1,25					6,90	2,0	

**MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA**

		DOM (rura)	185,00	183,80						2,30	2,0	
96	198	SP146	184,90	182,90 183,43	2,00	181,76	-	182,80	1,04	5,00	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP146'	185,30	183,87	1,43					22,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=22,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM (rura)	185,30	184,10						11,10	2,0	
97	195	SP147	185,20	183,20 183,75	2,00	181,88	183,10	-	1,22	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP147'	185,50	184,17	1,33					20,70	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=20,70m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	185,50	184,30						6,50	2,0	
98	192	SP148	185,50	183,50 183,85	2,00	181,97	183,41	-	1,44	4,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=4,50m
		SP148'	185,50	184,19	1,31					17,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=22,20m
		SP148"	185,50	184,30	1,20					5,20	2,0	
99	186	SP149	185,60	183,60 184,20	2,00	182,09	183,51	-	1,42	4,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=4,50m
		SP149'	185,80	184,48	1,32					14,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=17,70m
		SP149"	185,80	184,56	1,24					3,70	2,0	
		DOM	185,80	184,60						2,00	2,0	
100	180	SP150	185,80	183,63	2,17	182,29	183,51	-	1,22	6,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=6,00m
		SP150'	185,90	184,15	1,75					25,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=32,50m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP150"	185,90	184,60 184,29	1,61					6,60	2,0	
		DOM	185,80	184,80						9,60	2,0	
		SP150'	185,80	184,40	1,40					5,10	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=5,10m
		DOM	185,60	184,60						9,80	2,0	
101	171/2	SP151	185,70	184,20 184,44	1,50	182,34	-	184,14	1,80	3,00	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=3,00m
		DOM	185,80	184,60						7,90	2,0	
102	167/1	SP152	185,80	183,80 184,48	2,00	182,48	183,70	-	1,22	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP152'	185,90	184,70	1,20					7,20	3,00	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=7,20m, właz typ ciężki – 1szt.
103	158	SP153	185,30	183,30 183,56	2,00	182,66	183,21	-	0,55	4,50	2,0	SP153 wynieść 0,50m ponad teren Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=4,50m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP153'	185,60	183,99	1,61					21,50	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=37,50m, właz typ ciężki – 3szt.
		SP153"	185,60	184,13	1,47					7,00	2,0	
		SP153""	185,60	184,31	1,29					9,00	2,0	
		DOM	185,60	184,40						4,20	2,0	
104	150 +153	SP154	185,40	183,80 183,87	1,60	182,80	183,74	-	0,94	3,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=3,00m
		SP154'	185,40	184,14 184,07	1,33					9,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=9,90m
		DOM	185,40	184,20						2,70	2,0	

**MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA**

		SP154"	185,40	184,20	1,20					6,40	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=6,40m
105	147	S19	185,00	183,00	2,00	182,95	-	182,96	-	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
106	144	S20	185,00	183,00	2,00	183,03	183,07	-	-	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
107	142	SP155	184,80	183,30 183,50	1,50	183,08	-	183,25	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m , właz typ ciężki, po trasie kostka beton.
		SP155'	184,80	183,60	1,20					4,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=4,60m
108	140/2	SP156	184,70	183,20 183,34	1,50	181,80	-	183,10	1,30	5,00	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m
		DOM	184,70	183,50						8,00	2,0	
109	140/1	SP157	184,70	183,20 183,43	1,50	181,80	-	183,15	1,35	2,40	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=2,40m
		DOM	184,70	183,50						3,10	2,0	
110	138	SP158	184,70	183,20 183,29	1,50	181,77	183,15	-	1,38	2,30	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=2,30m
		DOM	184,70	183,50						10,20	2,0	
111	136	SP159	184,00	182,50 182,57	1,50	181,58	182,45	-	0,87	2,40	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=2,40m .
		SP159'	184,20	182,96 182,74	1,46					8,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=8,30m
		DOM (rura)	184,20	183,00						1,60	2,0	
		SP159"	184,20	182,85	1,35					5,20	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=5,20m
		DOM	184,20	183,00						7,50	2,0	
112	134	SP160	183,80	182,30 182,55	1,50	181,47	-	182,24	0,77	2,60	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce, L=2,60m
		SP160'	184,00	182,76	1,24					6,90	3,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=6,90m
		DOM	184,00	182,80						2,00	2,0	
113	129	SP161	183,80	181,98	1,82	181,41	181,90	-	0,49	3,60	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=3,60m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP161'	183,70	182,35	1,35					18,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=18,50m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,70	182,50						7,40	2,0	
114	124, 126	SP162	184,00	182,40 182,49	1,60	181,24	182,33	-	1,09	3,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=3,50m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP162'	183,90	182,60	1,30					5,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=5,20m, właz typ ciężki – 1szt.
115	122	SP163	184,30	182,60	1,70	181,11	182,58	-	1,47	1,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=1,00m
		SP163'	184,30	182,97	1,33					18,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=18,30m
		DOM	184,30	183,10						6,30	2,0	
116	120	S21	184,30	182,30	2,00	181,10	-	182,26	1,16	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
117	115/2	S22	184,60	182,60	2,00	180,88	-	182,56	1,68	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
118	114/2	S23	184,60	183,04	1,56	182,99	-	183,00	-	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m

# MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA

119	112/2	SP164	184,60	183,10	1,50	182,97	-	183,00	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP164'	184,60	183,40	1,20					20,20	1,5	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=25,70m
		SP164"	184,60	183,48	1,12					5,50	1,5	
		DOM	184,60	183,50						1,90	2,0	
		SP164'''	184,60	183,59	1,01					7,40	1,5	c.d. - 2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=7,40m
		DOM	184,60	183,64						2,50	2,0	
120	111/2	SP165	185,10	183,10 183,32	2,00	182,83	183,00	-	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP165'	185,10	183,64	1,46					16,00	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=38,80m, włącz typ ciężki – 3szt.
		SP165"	185,20	183,75	1,45					5,20	2,0	
		SP165'''	185,20	184,11	1,09					17,60	2,0	
		DOM	185,20	184,20						2,20	2,0	
121	110/2	SP166	185,30	183,40 183,69	1,90	182,73	183,30	-	0,57	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP166'	185,40	184,35	1,05					32,70	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=32,70m, włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	185,40	184,40						4,80	2,0	
122	109	SP167	185,70	183,80 183,88	1,90	182,51	183,70	-	1,19	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP167'	185,50	184,37	1,13					24,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=24,20m
		DOM	185,50	184,50						6,50	2,0	
123	108/2	SP168	186,00	184,10 184,17	1,90	182,45	184,00	-	1,55	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP168'	185,80	184,72	1,08					27,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=27,10m, włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	185,80	184,80						3,90	2,0	
124	107	SP169	186,30	184,70 184,90	1,60	184,40	-	184,60	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, włączenie droga gminna z płyt beton.
		DOM	186,30	185,10						9,80	2,0	
125	107	SP170	187,00	185,40 185,72	1,60	181,88	185,31	-	3,43	4,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=4,50m
		DOM	187,00	185,80						3,70	2,0	
126	107	S24	187,00	184,50	2,50	181,38	-	184,44	3,06	3,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 3,00m, pas drogi gminnej z płyt betonowych
127	107	S25	187,00	184,50	2,50	182,45	-	184,44	1,99	2,70	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 2,70m, pas drogi gminnej asfaltowej
128	90/1	S26	186,80	183,80	3,00	182,73	-	183,78	1,05	2,50	5‰ PCV200	<u>Przyłącze z rur PCV Ø 0.20m</u> Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 2,50m, pas drogi gminnej asfaltowej
129	90/1	S27	186,50	184,00	2,50	183,10	-	183,92	0,82	3,60	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować sięgacz – L= 3,60m, pas drogi gminnej asfaltowej

**MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA**

130	89/1	S28	186,40	183,90	2,50	183,42	-	183,82	-	4,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 4,00m, pas drogi gminnej asfaltowej
131	89/1	S29	186,50	184,00	2,50	183,74	-	183,91	-	4,20	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 4,20m, pas drogi gminnej asfaltowej
132	89/1	S30	187,00	184,50	2,50	184,06	-	184,41	-	4,50	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 4,50m, pas drogi gminnej asfaltowej
133	89/1, 89/2	S31	187,70	185,50	2,20	184,51	185,45	-	0,94	2,40	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 2,40m, pas drogi gminnej asfaltowej
134	81, 82	SP171	187,70	185,90 186,11	1,80	184,60	185,80	-	1,20	5,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP171'	187,70	186,36	1,34					12,20	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=18,80m
		SP171"	187,70	186,50	1,20					6,60	2,0	
135	91	S32	187,90	185,70	2,20	184,69	-	185,65	0,96	2,50	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 2,50m, pas drogi gminnej asfaltowej
136	93	S33	187,80	185,60	2,20	184,79	185,55	-	0,76	2,30	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 2,30m, pas drogi gminnej asfaltowej
137	83	S34	187,80	185,40	2,40	184,81	185,35	-	0,54	2,10	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 2,10m, pas drogi gminnej asfaltowej
138	84	SP172	187,60	185,05	2,55	184,90	184,95	-	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m
		SP172'	187,30	185,48	1,82					21,80	2,0	2 – c.d. do SP (4szt.), długość L=55,00m
		SP172"	187,00	185,91	1,09					21,80	2,0	
		SP172'''	187,00	186,04	0,96					6,90	2,0	
		SP172''''	187,00	186,13	0,87					4,50	2,0	
139	95	S35	187,60	185,40	2,20	184,93	185,35	-	0,42	2,20	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 2,20m, pas drogi gminnej asfaltowej
140	102	S36	187,30	185,24	2,06	185,16	185,20	-	-	1,80	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 1,80m, pas drogi gminnej asfaltowej
141	85	S37	187,20	185,28	1,92	185,20	185,20	-	-	3,90	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 3,90m, pas drogi gminnej asfaltowej
142	86/3	SP173	187,00	185,40 185,71	1,60	185,29	-	185,30	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP173'	187,20	186,00	1,20					14,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=14,20m, właz typ ciężki – 1szt.
143	104	S38	187,10	185,36	1,74	185,29	-	185,30	-	2,80	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L= 2,80m, pas drogi gminnej asfaltowej

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA

144	376/10	SP174	184,20	182,30 182,91	1,90	180,18	182,01		1,83	14,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=14,20m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej
		DOM	184,20	183,00						4,30	2,0	
145	316/3	S39	184,20	180,83	3,37	180,13	-	180,80	0,67	4,60	5‰ PCV200	Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=4,60m, pas drogi gminnej asfaltowej
		S40	183,00	179,83	3,17	179,54	-	179,80	-	5,00	5‰ PCV200	Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m Siegacz zakorkować 1 – sięgacz – L=5,00m, pas drogi gminnej asfaltowej
146	376/11	SP175	183,80	181,80 182,52	2,00	179,94	181,68	-	1,74	5,80	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=5,80m, pas drogi gminnej asfaltowej
		SP175'	183,80	182,60	1,20					3,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=3,90m, właz typ ciężki – 1szt., po części kostka betonowa
147	376/5	S41	183,70	181,70	2,00	179,88	181,65	-	1,77	2,50	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=2,50m, pas drogi gminnej asfaltowej
148	376/4	SP176	183,30	181,30 181,98	2,00	179,61	181,21	-	1,60	5,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=5,90m, pas drogi gminnej asfaltowej
		SP176'	183,30	182,10	1,20					5,70	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=5,70m
149	1132/1	S42	183,20	181,20	2,00	179,55	181,06	-	1,51	2,70	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=2,70m, pas drogi gminnej asfaltowej
150	1132/2	S43	183,30	181,30	2,00	179,43	181,25	-	1,82	2,40	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=2,40m, pas drogi gminnej asfaltowej
151	376/2	SP177	183,60	182,10 182,33	1,50	181,32	181,98	-	0,66	6,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=6,00m, pas drogi gminnej asfaltowej
		DOM (rura)	183,60	182,40						3,50	2,0	
152	340	S44	183,30	181,30	2,00	177,89	181,21		3,32	4,40	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=4,40m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
153	339	SP178	183,30	181,30 181,87	2,00	177,92	181,16	-	3,24	7,00	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=7,00m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, wjazd – mostek, kostka beton.
		SP178'	183,30	181,99	1,31					5,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=8,70m, właz typ ciężki – 2szt., kostka betonowa
		SP178"	183,30	182,06	1,24					3,10	2,0	
		DOM	183,30	182,10						2,00	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA

154	316/3	S45	183,30	180,03	3,27	178,04	-	180,00	1,96	7,40	5‰ PCV200	Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=7,40m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
155	338	SP179	183,20	181,20 181,70	2,00	178,08	181,06	-	2,98	6,80	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=6,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt., wjazd typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, wjazd – mostek.
		SP179'	183,20	181,86	1,34					8,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=8,00m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,20	182,00						6,90	2,0	
156	337, 1037	SP180	183,00	181,00 181,55	2,00	178,17	180,80	-	2,43	10,00	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić po rowem 1 – do SP włącznie na działce, L=10,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt., wjazd typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, wjazd – mostek.
		SP180'	183,00	181,83	1,17					13,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=17,90m,
		SP180"	183,00	181,92	1,08					4,30	2,0	wjazd typ ciężki – 2szt.
		DOM	183,00	182,00						3,60	2,0	
157	314/4	S46	183,00	180,70	2,30	178,22	180,54	-	2,32	7,70	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=7,70m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
158	314/1	S47	182,90	180,60	2,30	178,34	180,44	-	1,60	7,60	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=7,60m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
159	335 +336	SP181	182,90	180,60 180,91	2,30	178,36	180,39	-	2,03	10,50	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić po rowem 1 – do SP włącznie na działce, L=10,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, rów
		SP181'	182,80	181,30 181,14	1,66					11,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=11,40m
		DOM	182,80	181,60						14,70	2,0	
		SP181"	182,80	181,25 181,42	1,55					5,20	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=5,20m
		DOM	182,80	181,47						2,50	2,0	
		SP181'"	182,80	181,57	1,23					7,40	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=7,40m
		DOM	182,80	181,60						1,10	2,0	
		SP181''''	182,80	181,61	1,19					17,80	2,0	c.d. - 2 – c.d. do SP (2szt.), długość
		SP181'''''	182,30	181,70	0,60					4,20	2,0	L=22,00m
160	313	S48	182,80	180,50	2,10	178,45	180,34	-	1,89	7,60	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=7,60m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów



# MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA

161	333	SP182	182,60	180,40 181,00	2,20	178,55	180,23	-	1,68	8,40	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić po rowem 1 – do SP włącznie na działce, L=8,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, rów
		SP182'	182,70	181,39 181,37	1,33					18,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=18,30m, właz typ ciężki – 1szt., kostka betonowa
		DOM	182,70	181,50						6,30	2,0	
		DOM	182,70	181,50						5,50	2,0	
162	312/13	S49	182,80	180,60	2,20	178,68	180,45	-	1,77	7,10	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=7,10m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
163	312/13	S49A	182,80	180,60	2,20	178,75	180,45	-	1,70	7,50	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=7,50m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
164	332/1	SP183	182,70	180,50 181,41	2,20	178,69	180,30	-	1,61	10,00	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce, L=10,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –2szt., pas drogi gminnej asfaltowej, rów
		SP183'	182,70	181,50	1,20					4,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=4,10m
165	1042	S50	182,70	180,50	2,20	178,76	180,40	-	1,64	5,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=5,00m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
166	329, 330	S51	182,70	180,50	2,20	178,83	180,40	-	1,57	5,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=5,00m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
167	1040	SP184	182,90	180,90 181,70	2,00	178,95	180,78	-	1,83	5,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=5,60m , pas drogi gminnej asfalt., mostek
		SP184'	183,10	181,95	1,15					6,20	4,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=6,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt
		DOM	183,10	182,10						3,60	4,0	
168	311/2	S52	182,80	180,60	2,20	178,98	180,45	-	1,47	7,30	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=7,30m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
169	1039/1	SP185	182,00	179,70	2,30	179,10	179,49	-	0,39	10,10	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce, L=10,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, rów
170	309/2	S53	182,70	180,50	2,20	179,13	180,36	-	1,23	7,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=7,00m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA

171	326	SP186	182,60	180,40 181,01	2,20	179,19	180,23	-	1,04	8,30	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce, L=8,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, rów
		SP186'	182,50	181,16	1,34					7,50	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=17,20m, właz typ ciężki – 2szt., kostka betonowa
		SP186"	182,40	181,36	1,04					9,70	2,0	
		DOM	182,40	181,40						2,00	2,0	
172	309/2	SP187	182,70	180,50 181,27	2,20	179,29	180,31	-	1,02	9,40	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce, L=9,40m , pas drogi gminnej asfaltowej, rów
		SP187'	182,70	181,50	1,20					11,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=11,30m
173	325	SP188	182,50	180,30 180,85	2,20	179,37	180,09	-	0,72	10,30	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce, L=10,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, rów
		SP188'	182,50	181,00	1,50					7,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=7,20m
174	323	S54	182,50	180,30	2,20	179,48	180,20-	-	1,72	4,90	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=4,90m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
175	308/5	SP189	182,80	180,60 181,34	2,20	179,52	180,36	-	0,84	11,90	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce, L=11,90m właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, rów
		SP189'	182,90	181,70	1,20					9,00	4,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=9,00m, właz typ ciężki – 1szt.
176	322	S55	182,60	180,10	2,50	179,64	180,00	-	0,36	4,80	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=4,80m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
177	322	S56	182,60	180,10	2,50	179,74	180,00	-	-	4,70	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=4,70m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
	322	SP190	182,50	180,30 181,12	2,20	179,83	180,10	-	-	9,70	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce, L=9,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, rów
		SP190'	182,50	181,30	1,20					8,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=8,60m
178	307/2	S57	182,80	180,50	2,30	179,65	-	180,36	0,71	6,80	2,0	<u>Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m</u> Rura spadowa, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=6,80m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów

**MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA**

179	307/2	S58	183,00	180,70	2,30	179,94	-	180,56	0,62	6,90	2,0	Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m Rura spadowa, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=6,90m, pas drogi gminnej asfaltowej, rów
180	07/2	SP191	182,70	180,54 181,29	2,16	180,25	180,30	-	-	12,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=12,30m właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej
		SP191'	182,70	181,50	1,20					10,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=10,30m, + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt., właz typ ciężki – 1szt.
181	321	SP192	183,10	180,90 181,09	2,20	180,04	180,71	-	0,67	9,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=9,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, wjazd - mostek
		SP192'	183,00	181,21	1,79					5,70	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=12,90m, + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt., właz typ ciężki – 2szt.
		SP192"	183,00	181,36	1,64					7,20	2,0	
		DOM	182,70	181,70						16,60	2,0	
182	320	SP193	183,00	180,80 181,59	2,20	180,15	180,60	-	0,45	9,60	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce, L=9,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, rów
		SP193'	183,00	181,72	1,28					6,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=6,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,00	181,80						3,60	2,0	
183	319	SP194	183,60	181,60 182,15	2,00	180,32	181,47	-	1,15	6,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=6,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, wjazd - mostek
		SP194'	183,50	182,30	1,20					3,70	4,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=3,70m, właz typ ciężki – 2szt.
184	317/1	SP195	183,70	182,20 182,50	1,50	181,75	-	181,94	-	4,30	6,0	1 – do SP włącznie na działce, L=4,30m, pas drogi gminnej asfaltowej
		DOM	183,80	182,60						5,10	2,0	
185	288/4	SP196	184,50	182,50 183,19	2,00	182,02	182,33	-	0,31	8,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=8,10m, pas drogi gminnej asfaltowej
		SP196'	184,50	183,30	1,20					5,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=5,20m
186	292/2	SP197	184,30	182,48	1,82	182,05	182,34	-	-	6,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=6,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt, pas drogi gminnej asfalt.
		DOM	183,90	182,70						10,70	2,0	
187	291/6	SP198	184,30	182,60 182,82	1,70	182,24	182,45	-	-	7,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=7,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –2szt, pas drogi gminnej asfalt.

# MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA RZĄDOWA

		SP198'	184,20	182,98	1,22					7,80	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=7,80m
		DOM	184,20	183,00		182,42	182,72	-	0,30	1,00	2,0	
188	285/8	SP199	184,70	182,90 183,04	1,80					9,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=9,00m pas drogi gminnej asfaltowej
		SP199'	184,70	183,29	1,41					12,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=12,30m
		DOM	184,70	183,40						5,30	2,0	
189	277/2	SP200	185,00	183,50 183,77	1,50	182,56	-	182,97	-	26,40	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=26,40m właz typ ciężki – 1szt., częściowo pas drogi gminnej asfaltowej
		SP200'	185,00	183,92	1,08					7,40	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=11,20m, właz typ ciężki – 1szt., kostka beton.
		SP200"	185,00	184,00	1,00					3,80	2,0	
190	235/2	SP201	184,30	182,30 182,76	2,00	181,74	182,13	-	0,39	8,40	2,0	1 – do SP włącznie na działce, L=8,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –1szt, pas drogi gminnej asfaltowej
		SP201'	184,50	182,91	1,59					7,60	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=26,90m
		SP201"	184,50	183,11	1,39					9,80	2,0	
		SP201'''	184,50	183,30	1,20					9,50	2,0	
191	235/6	S59	184,70	182,70	2,00	182,14	182,63	-	0,49	3,50	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=3,50m, pas drogi gminnej asfaltowej
192	307/2	S60	184,70	182,25	2,45	182,16	-	182,20	-	4,90	1% PCV200	<u>Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m</u> Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=4,90m, pas drogi gminnej asfaltowej
193	307/2	S61	186,00	183,05	2,95	182,54	-	183,00	-	4,70	1% PCV200	<u>Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m</u> Sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=4,70m, pas drogi gminnej asfaltowej
194	235/8	SP202	185,80	183,80 184,53	2,00	182,44	183,72	-	1,18	4,10		Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce, L=4,10m, pas drogi gminnej asfaltowej
		SP202'	185,80	184,60	1,20					3,50		2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=3,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m –2szt
195	235/9	S62	187,00	185,00	2,00	182,78	-	184,93	2,15	3,40		Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – sięgacz – L=3,40m, pas drogi gminnej asfaltowej