

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

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	188/2	SP203	187,60	185,80 186,25	1,80	182,96	185,38	-	2,42	20,80	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 20,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wąż typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej
		SP203'	187,60	186,56	1,04					15,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=15,30m, wąż typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,60	186,60						2,00	2,0	
2	87/25	S63	187,10	183,62	3,48	183,14	-	183,60	-	3,80	5‰ PCV200	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=3,80m, rów
3	87/25	S64	186,90	183,62	3,28	183,43	-	183,60	-	4,10	5‰ PCV200	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=4,10m, rów
4	187	S65	187,10	184,90	2,20	183,32	184,74	-	1,42	7,60	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=7,60m, rów
5	185	SP204	187,00	185,00 185,27	2,00	183,62	184,73	-	1,11	13,50	2,0	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L= 13,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej asfalt., rów
		SP204'	186,80	185,60	1,20					16,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=16,10m
6	85/2	S66	186,70	184,50	2,20	183,72	-	184,41	0,69	4,50	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=4,50m, rów
7	183	SP205	186,50	184,50 185,28	2,00	183,83	184,23	-	0,40	13,20	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L= 13,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej asfalt., rów
		DOM (rura)	186,60	185,40			184,23	-		5,90	2,0	
8	154/3	S67	186,80	184,80	2,00	183,90	184,70	-	0,80	4,60	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=4,60m, rów
9	182	SP206	187,00	185,00 185,37	2,00	183,92	184,73	-	0,78	13,10	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L= 13,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej asfalt., rów
		DOM	187,00	185,80						21,20	2,0	
10	181	S68	186,80	184,80	2,00	184,01	-	184,65	0,64	7,50	2,0	Rura spadowa, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=7,50m, rów
11	154/4	S69	186,90	184,23	2,67	184,01	-	-	0,54	4,60	5‰ PCV200	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=4,60m

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

12	84/4	SP207	186,80	184,80 185,04	2,00	184,07	184,61	-		9,10	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L= 9,10m, pas drogi powiatowej asfaltowej, rów
		SP207'	186,80	185,36	1,44					15,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=25,70m
		SP207"	186,80	185,56	1,24					9,80	2,0	
		DOM	186,80	185,60						1,60	2,0	
13	132/4	SP208	187,00	185,00 185,38	2,00	184,11	184,70	-	0,59	14,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 14,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., włącz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, wjazd - mostek
		SP208'	187,00	185,65	1,35					13,30	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=20,50m, włącz typ ciężki – 2szt.
		SP208"	187,00	185,80	1,20					7,20	2,0	
14	132/4	SP209	186,80	184,80	2,00	184,26	-	184,50	-	14,40	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L= 14,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej asfalt., rów
15	132/3	S70	186,90	184,80	2,10	184,39	184,65	-	-	7,20	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=7,20m, rów
16	132/3	S71	186,90	184,80	2,10	184,51	-	184,65	-	7,20	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=7,20m, rów
17	132/3	S72	186,90	184,80	2,10	184,64	184,66	-	-	7,00	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=7,00m, rów
18	84/3	SP210	186,70	184,70	2,00	184,59	184,48	-	-	10,80	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L= 10,80m, pas drogi powiatowej asfaltowej, rów
19	83/2	S73	186,70	184,78	1,92	184,65	184,66	-	-	5,80	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=5,80m, rów
20	82/4	S74	186,80	184,70	2,10	183,96	184,58	-	0,62	5,60	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=5,60m, rów
21	82/6	SP211	186,80	185,00 185,31	1,80	184,12	184,73	-	0,61	13,40	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L= 13,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej asfalt., rów
		DOM (rura)	186,80	185,60						14,30	2,0	
22	82/5	SP212	186,70	184,59	2,11	184,27	184,32	-	-	13,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 13,50m, pas drogi powiat. asfalt., wjazd - mostek
		SP212'	186,40	185,20	1,20					30,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=30,40m
23	91/4	SP213	186,80	184,80 185,51	2,00	184,28	184,53	-	-	13,30	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L= 13,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., włącz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, rów
		SP213'	186,80	185,60	1,20					4,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=4,30m, włącz typ ciężki – 1szt.
24	81/12, 81/11	S75	186,70	184,60	2,10	184,39	184,49	-	-	5,30	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=5,30m, rów
25	91/9	S76	187,00	184,90	2,10	184,57	184,75	-	-	7,30	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=7,30m, rów

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

26	81/7	SP214	186,80	184,99 185,46	1,81	184,66	184,72	-	-	13,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 13,70m, wjazd typ ciężki – 1szt., pas drogi powiat. asfalt., wjazd – mostek, kostka betonowa
		DOM	186,80	185,60				-		6,90	2,0	
27	81/8	S77	186,80	184,84	1,96	184,67	184,74	-		5,40	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować
28	81/9	SP215	187,60	185,70 185,88	1,90	185,11	185,52	-	0,41	9,10	2,0	1 – pas drogi powiatowej, L=5,40m, rów
		SP215'	187,60	186,28	1,32					19,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 9,10m, wjazd typ ciężki – 1szt., pas drogi powiat. asfaltowej, wjazd – mostek
		SP215"	187,60	186,40	1,20					5,70	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=25,60m, wjazd typ ciężki – 1szt.
29	91/11	SP216	187,80	185,80 186,08	2,00	185,19	185,54	-	0,35	12,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 12,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej, mostek
		SP216'	187,80	186,50	1,30					20,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=25,60m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP216"	187,80	186,60	1,20					5,00	2,0	
30	91/6	SP217	188,00	186,00 186,65	2,00	185,35	185,74	-	0,39	12,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 12,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiat. asfalt., mostek
		DOM	188,00	186,80	1,20					7,30	2,0	
31	80/6	SP218	188,20	186,30 186,77	1,90	185,45	186,14	-	0,69	7,60	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 7,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej
		SP218'	188,20	186,94	1,26					8,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=8,30m.
		DOM	188,20	187,00						2,70	2,0	
32	91/7	S78	188,00	185,90	2,10	185,53	185,75	-	-	7,40	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować
33	80/5	S79	188,40	186,40	2,00	185,64	-	186,31	0,67	4,40	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować
34	80/3	SP219	188,50	186,60 186,75	1,90	185,95	186,41	-	0,46	9,30	2,0	1 – pas drogi powiatowej, L=4,40m
		SP219'	188,30	187,10	1,20					17,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 9,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej
35	91/13	SP220	189,00	187,00 187,39	2,00	186,03	186,72	-	0,69	13,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=17,20m + rura ochron. dwudz. Ø110mm – 1szt.
		SP220'	189,00	187,75	1,25					17,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 13,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiat. asfalt., mostek
		DOM (rura)	189,00	187,80						2,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=17,80m
36	91/14	S80	189,00	186,90	2,10	186,15	186,75	-	0,60	7,50	2,0	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować
37	91/16	S81	189,00	186,90	2,10	186,33	186,75	-	0,42	7,50	2,0	1 – pas drogi powiatowej, L=7,50m, rów
38	91/17	SP221	189,00	187,00 187,71	2,00	186,36	186,69	-	0,33	15,40	2,0	Sięgacz zakorkować
		SP221'	189,00	187,80	1,20					4,20	2,0	1 – pas drogi powiat., L=7,40m, mostek
38	91/17	SP221	189,00	187,00 187,71	2,00	186,36	186,69	-	0,33	15,40	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 15,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiat. asfalt., mostek
												2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=4,20m

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

39	143/9	SP222	188,90	186,90 187,49	2,00	186,44	186,72	-		8,60	2,0	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L= 8,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiat. asphalt., rów
		SP222'	188,90	187,70	1,20					10,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=10,20m, właz typ ciężki – 1szt.
40	143/12	SP223	189,00	187,40 187,67	1,60	186,53	187,30	-	0,77	4,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 4,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pobocze drogi gminnej żuźlowej
		DOM	189,00	187,80						6,30	2,0	
41	143/13	SP224	189,20	187,60 187,94	1,60	186,64	187,53	-	0,89	3,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 3,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pobocze drogi gminnej żuźlowej
		SP224'	189,20	188,00	1,20					2,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=2,60m
42	143/10	SP225	188,90	187,02 187,61	1,88	186,80	-	186,82	-	10,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 10,00m, pas drogi gminnej gruntowej
		DOM (rura)	188,90	187,70						4,40	2,0	
43	91/3	S82	187,20	185,20	2,00	183,20	185,04	-	1,84	8,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asphalt., L=8,00m + rura ochronna dwudz. Ø110mm – 1szt.
44	91/25	SP226	187,30	185,30 185,94	2,00	183,32	185,04	-	1,72	12,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 12,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi gminnej asphaltowej, właz typ ciężki – 1szt.
		SP226'	187,30	186,10	1,20					8,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=8,00m, właz typ ciężki – 1szt.
45	132/3	S83	187,20	185,20	2,00	183,23	185,16	-	1,93	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
46	132/3	S84	187,20	185,20	2,00	183,38	185,16	-	1,78	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
47	132/3	S85	187,30	185,30	2,00	183,53	185,26	-	1,73	2,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
48	159/2	SP227	187,50	185,28	2,22	183,75	184,99	-	1,24	14,10	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 14,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi gminnej asphaltowej
		SP227'	187,30	185,94	1,36					32,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=50,60m,
		SP227"	187,30	186,30	1,00					18,00	2,0	właz typ ciężki – 1szt.
49	93/2	SP228	187,60	185,60 186,08	2,00	184,32	185,37	-	1,05	11,30	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 11,30m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asphaltowej
		SP228'	187,60	186,33	1,27					12,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=12,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,60	186,40						3,50	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

50	93/1	SP229	187,70	185,70 186,35	2,00	184,36	185,45	-	1,09	12,10	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 12,10m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, kostka betonowa
		SP229'	187,70	186,47	1,23					6,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=6,10m, właz typ ciężki – 1szt., kostka betonowa
		DOM	187,70	186,50						1,50	2,0	
51	141/1	SP230	187,10	185,10 185,58	2,00	184,46	184,84	-	0,38	12,60	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 12,60m, pas drogi gminnej asfaltowej
		SP230'	187,10	185,83	1,27					12,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=12,20m
		DOM	187,10	185,90						3,10	2,0	
52	94/1	SP231	186,80	185,19	1,61	184,78	184,83	-	-	18,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 18,10m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej
		SP231'	186,60	185,52	1,08					16,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=16,60m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	186,60	185,59						3,30	2,0	
53	94/2	SP232	186,80	185,30	1,50	184,90	-	184,91	-	19,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 19,30m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej + dojazd droga utwardzona
		SP232'	186,80	185,60	1,20					20,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=43,00m
		SP232"	186,90	185,94	0,96					23,00	2,0	+ rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 2szt., większość - dojazd droga utwardzona
		DOM	186,90	186,00						3,40	2,0	
54	78/5	S86	185,80	183,80	2,00	183,66	-	181,72	-	3,90	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=3,90m
55	54/4	S87	185,80	183,80	2,00	183,66	-	181,69	-	5,10	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=5,10m
56	54/1	S88	185,80	183,80	2,00	183,56	183,69	-	-	5,20	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=5,20m
57	78/6	S89	186,00	184,00	2,00	183,43	183,93	-	0,50	3,50	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=3,50m
58	55	S90	186,10	184,10	2,00	183,37	-	183,99	0,62	5,30	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=5,30m
59	78/1	S91	186,80	184,80	2,00	183,23	184,73	-	1,50	3,50	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=3,50m + rura ochronna dwudz. Ø110mm – 1 szt.
60	135	S92	186,80	184,80	2,00	183,22	184,69	-	1,47	5,50	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=5,50m
61	78/3	SP233	187,40	185,80 185,85	1,60	184,94	185,59	-	0,65	10,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 10,50m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej utwardzonej tłuczniowej
		SP233'	187,30	186,06	1,24					10,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=10,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,30	186,10						2,00	2,0	
62	143/4	SP234	187,30	185,40 186,04	1,90	184,90	185,35	-	0,45	4,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 4,70m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gmin.gr.
		DOM	187,30	186,10						2,60	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

63	57	SP235	187,00	185,10 185,60	1,90	183,06	184,89	-	1,83	10,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 10,50m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej utwardzonej tłuczniowej
		SP235'	187,00	185,80	1,20					10,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=10,00m, właz typ ciężki – 1szt.
64	143/5	S93	187,30	185,50	1,80	184,65	185,42	-	0,77	3,60	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=3,60m
65	143/6	S94	187,20	185,30	1,90	184,73	185,23	-	0,50	3,40	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=3,40m + rura ochronna dwudz. Ø110mm – 1 szt.
66	57	S95	187,20	185,20	2,00	184,75	185,09	-	0,34	5,30	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=5,30m
67	143/7	SP236	188,00	186,21 186,70	1,79	184,93	186,10		1,17	5,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 5,60m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej utwardzonej tłuczniowej, kostka beton.
		DOM (rura)	188,00	186,80						4,60	2,0	
68	58/2	SP237	187,60	185,70 186,29	1,90	184,92	-	185,49	0,57	10,40	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L= 10,40m, pas drogi gminnej utwardz. tłuczniowej
		DOM	187,60	186,40						5,50	2,0	
69	58/2	SP238	187,80	185,90 186,32	1,90	185,14	185,68	-	0,54	10,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 10,70m, pas drogi gminnej utwardz. tłuczniowej
		SP238'	187,80	186,60	1,20					13,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=13,60m + rura ochronna dwudz. Ø110mm – 1szt.
70	143/8	S96	188,30	186,30	2,00	185,13	186,26		1,13	3,40	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=3,40m
71	91/18	SP239	188,70	187,10 187,38	1,60	185,40	186,93	-	1,53	8,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 8,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej
		DOM	188,70	187,50						5,90	2,0	
72	59/6	SP240	188,40	186,46	1,94	185,60	186,31	-	0,71	7,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 7,20m, właz typ ciężki– 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej
		SP240'	188,20	186,80	1,40					16,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=16,60m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,20	187,00						9,80	2,0	
73	91/20	SP241	188,80	187,00 187,13	1,80	185,63	186,82	-	1,19	8,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 8,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej
		SP241'	188,80	187,56	1,24					21,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=21,50m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,80	187,60						1,90	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

74	91/23	S97	188,80	186,70	2,10	185,69	-	186,63	0,94	3,50	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=3,50m
75	91/24	S98	188,80	186,70	2,10	185,77	186,63	-	0,86	3,40	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=3,40m
76	60/1	S99	188,80	186,70	2,10	185,78	186,65	-	0,87	2,50	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,50m
77	60/1	SP242	188,80	186,80 187,24	2,00	185,93	186,65	-	0,72	7,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 7,50m, pas drogi gminnej asfaltowej
		SP242'	188,70	187,50	1,20					12,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=12,60m, właz typ ciężki – 1szt.
78	92, 158	S100	188,30	186,20	2,10	185,96	186,14	-	-	3,10	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=3,10m
79	60/2	S101	188,60	186,50	2,10	186,03	-	186,44	0,41	2,70	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,70m
80	159/1	S102	188,70	186,60	2,10	186,13	186,54	-	0,41	3,10	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=3,10m
81	62	S103	188,70	186,60	2,10	186,22	186,54	-	0,32	2,80	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,80m
82	160/3	S104	188,90	186,80	2,10	186,27	186,74	-	0,47	3,10	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=3,10m
83	63/1	SP243	188,80	186,80 187,00	2,00	186,29	186,63	-	0,34	8,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 8,20m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej
		SP243'	188,50	187,45	1,05					22,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=22,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,50	187,50						2,50	2,0	
84	64	SP244	188,90	186,90 187,57	2,00	186,45	186,77	-	0,32	6,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 6,20m, pas drogi gminnej asfaltowej
		SP244'	189,00	187,77	1,23					10,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=10,00m
		DOM	189,00	187,80						1,50	2,0	
85	160/2	SP245	188,80	186,82	1,98	186,49	186,64	-	-	8,60	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 8,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej
		SP245'	188,40	187,15	1,25					16,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=16,20m
		DOM	188,40	187,20						2,40	2,0	
86	93/2	S105	188,70	186,79	1,91	186,71	-	186,73	-	3,20	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=3,20m
		SP246	189,00	187,10 187,66	1,90	186,54	-	186,96	-	7,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 7,10m, pas drogi gminnej asfaltowej
		SP246'	189,00	187,80	1,20					6,80	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=6,80m, właz typ ciężki – 1szt.
87	141/2	S106	188,60	186,70	1,90	186,54	-	186,64	-	3,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=3,00m
88	66/1	S107	188,50	186,50	2,00	186,39	186,44	-	-	2,80	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,80m
89	66/2	S108	188,30	186,38	1,92	186,28	-	186,32	-	2,80	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,80m
90	66/3	S109	188,30	186,38	1,92	186,26	186,32	-	-	2,80	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,80m

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

91	94/2	S110	188,00	186,21	1,79	186,10	186,15	-	-	3,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=3,00m
92	67	S111	188,30	186,30	2,00	186,09	186,24	-	-	2,70	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,70m
93	94/3	S112	188,20	186,20	2,00	186,85	186,13	-	0,72	3,30	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,00m
94	68	SP247	188,40	186,50 186,78	1,90	185,71	186,27	-	0,56	11,40	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 11,40m, właz typ ciężki– 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej, wjazd - tłuczeń
		SP247'	188,40	187,04	1,36					12,70	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=12,70m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,40	187,20						7,80	2,0	
95	192/1	SP248	188,00	186,10 186,39	1,90	185,69	185,90	-	-	8,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 8,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej asfaltowej
		DOM	187,80	186,60						10,30	2,0	
96	192/11	S113	188,30	185,71	2,59	185,62	-	185,70	-	2,90	5‰ PCV200	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,90m
97	192/2	S114	188,00	186,00	2,00	185,48	185,94	-	0,46	2,70	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,70m
98	138/1	S115	188,00	186,00	2,00	185,48	185,95	-	0,47	2,50	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,50m
99	192/3	S116	187,50	185,70	2,00	185,39	185,64	-	-	3,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=3,00m
100	190/1	S117	187,90	185,90	2,00	185,37	185,86	-	0,49	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,00m
101	190/2	S118	188,00	186,00	2,00	185,23	185,97	-	0,74	1,40	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=1,400m
102	192/4	S119	187,80	185,80	2,00	185,04	185,76	-	0,72	1,60	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=1,60m
103	192/7	S120	187,80	185,80	2,00	184,90	-	185,76	0,86	1,70	2,0	Rura spadowa , sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=1,70m
104	81	S121	187,70	185,70	2,00	184,90	-	185,61	0,71	4,30	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=4,30m
105	192/8	S122	187,70	185,70	2,00	184,75	185,66	-	0,91	1,70	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=1,70m
106	192/10	S123	187,70	185,70	2,00	184,65	-	185,66	1,01	1,80	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=1,80m
107	107/1	S124	187,70	185,70	2,00	184,50	185,66	-	1,16	2,10	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,10m
108	107/2	S125	187,30	185,30	2,00	184,31	185,26	-	0,95	1,80	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=1,80m
109	108	S126	186,90	184,90	2,00	184,06	-	184,88	0,82	1,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pobocze drogi gmin. asfalt., L=1,00m
110	109	S127	186,60	184,60	2,00	183,90	184,58	-	0,68	1,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pobocze drogi gmin. asfalt., L=1,00m

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

111	110/2	S128	186,30	184,30	2,00	183,65	184,28	-	0,63	1,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pobocze drogi gmin. asfalt., L=1,00m
112	111	S129	186,30	184,30	2,00	183,54	184,28	-	0,74	1,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pobocze drogi gmin. asfalt., L=1,00m
113	112	S130	186,20	184,20	2,00	183,42	-	184,18	0,76	1,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pobocze drogi gmin. asfalt., L=1,00m
114	113	S131	186,20	184,20	2,00	183,35	184,18		0,83	1,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pobocze drogi gmin. asfalt., L=1,00m
115	114, 115	S132	186,10	184,10	2,00	183,25	184,08	-	0,83	1,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – pobocze drogi gmin. asfalt., L=1,00m
116	116	S133	186,30	184,30	2,00	183,10	-	184,28	1,18	1,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pobocze drogi gmin. asfalt., L=1,00m
117	117, 118	S134	186,30	184,30	2,00	182,98	184,27	-	1,29	1,40	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pobocze drogi gmin. asfalt., L=1,40m
118	119	S135	186,40	184,40	2,00	182,86	184,36	-	1,50	1,70	2,0	Stójkę obetonować, Sięgacz zakorkować 1 – krawędź drogi gmin. asfalt., L=1,70m
119	120, 121	S136	186,50	184,50	2,00	182,73	-	184,45	1,72	2,10	2,0	Rura spadowa,sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=2,10m
120	122, 123	S137	186,50	184,50	2,00	182,56	184,45	-	1,89	1,70	2,0	Stójkę obetonować,Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=1,70m
121	124	S138	186,60	184,60	2,00	182,45	-	184,57	2,12	1,40	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=1,40m
122	125	S139	186,75	184,75	2,00	182,35	184,72	-	2,37	1,20	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=1,20m
123	126, 127	S140	187,00	185,00	2,00	182,22	184,98	-	2,76	1,00	2,0	Stójkę obetonować,sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej asfalt., L=1,00m
124	128/10, 144	SP249	187,20	185,11	2,09	181,68	184,93	-	3,25	9,00	2,0	Stójkę obetonować, 1 – do SP włącznie na działce L= 9,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej betonowej
		SP249'	187,40	185,71	1,69					30,10	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=78,40m,
		SP249"	187,60	186,31	1,29					30,00	2,0	właz typ ciężki – 3szt.
		SP249'''	187,60	186,68	0,92					18,30	2,0	
		DOM	187,60	186,80						5,90	2,0	
125	128/10	S141	187,20	185,20	2,00	184,33	-	185,16	0,83	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
126	128/10	S142	187,00	185,00	2,00	184,60	-	184,96	-	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
127	100/2	S143	188,00	186,00	2,00	184,89	-	185,96	1,07	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
128	128/9	SP250	187,00	185,50 185,68	1,50	184,37	185,40	-	1,03	5,00	2,0	Stójkę obetonować, 1 – do SP włącznie na działce L= 5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP250'	187,00	185,80	1,20					5,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=5,60m, właz typ ciężki – 1szt.
129	128/4	SP251	186,40	184,50 184,95	1,90	184,32	184,34	-	-	7,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 7,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi gminnej betonowej

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

		SP251'	186,40	185,20	1,20					12,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=12,50m, włącz typ ciężki – 1szt.
130	128/3	SP252	186,50	185,00	1,50	184,51	184,90	-	0,39	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 5,00m
		DOM	186,50	185,30						14,70	2,0	
131	128/5	SP253	186,60	184,82	1,78	184,70	-	184,72	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 5,00m
		SP253'	186,50	185,13	1,37					15,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=15,30m, włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	186,60	185,40						13,20	2,0	
132	169	SP254	187,70	185,80 186,45	1,90	184,99	185,59	-	0,60	10,40	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 10,40m, pas drogi gminnej tłuczniowej
		DOM	187,70	186,50						2,20	2,0	
133	170	SP255	187,50	185,60 186,13	1,90	185,09	-	185,44	-	8,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 8,00m, pas drogi gminnej tłuczniowej
		SP255'	187,50	186,26	1,24					6,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=6,30m
		DOM	187,50	186,30						1,80	2,0	
134	171	SP256	187,50	185,60 186,15	1,90	185,24	185,34	-	-	12,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 12,90m, włącz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej tłuczniowej
		DOM	187,50	186,30						7,50	2,0	
135	174	SP257	187,50	185,60 186,24	1,90	185,02	185,46	-	0,44	6,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 6,70m, pas drogi gminnej tłuczniowej
		DOM	187,50	186,30						2,70	2,0	
136	175	SP258	187,30	185,40 186,02	1,90	185,13	185,27	-	-	6,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 6,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 2szt., pas drogi gminnej tłuczniowej
		DOM	187,30	186,10						4,00	2,0	
137	176	SP259	187,20	185,44 185,94	1,76	185,30	-	185,31	-	6,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 6,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi gminnej tłuczniowej
		DOM	187,20	186,00						2,60	2,0	
138	105/3	SP260	187,80	186,30 186,50	1,50	185,79	-	186,22	-	4,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 4,10m , pas drogi gminnej gruntowej
		DOM	187,80	186,60						5,00	2,0	
139	103/8	SP261	187,80	185,63 186,27	2,17	185,57	185,60	-	-	1,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 1,50m,, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP261'	187,80	186,54	1,26					13,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=13,10m, włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,80	186,60						3,00	2,0	
140	103/7	S144	187,80	185,63	2,17	185,60	185,60	-	-	1,40	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=1,40m
141	162	SP262	188,30	186,40 186,59	1,90	185,98	186,14	-	-	13,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 13,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., włącz typ ciężki – 1 szt., pas drogi gminnej tłuczniowej
		SP262'	188,20	186,84	1,36					12,40	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=26,70m, włącz typ ciężki – 1szt.
		SP262"	188,20	187,13	1,07					14,30	2,0	
		DOM	188,20	187,20						3,30	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

142	163	SP263	188,20	186,30 186,92	1,90	186,09	-	186,10	-	9,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 9,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi gminnej tłuczniowej
		DOM	188,20	187,00						4,10	2,0	
143	168	S145	188,20	186,20	2,00	186,08	186,09	-	-	5,30	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=5,30m, pas drogi gminnej tłuczniowej
144	166, 167	SP264	188,10	186,20 186,35	1,90	185,89	186,11	-	-	9,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=9,30m., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej tłuczniowej
		SP264'	188,00	186,65	1,35					14,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=22,10m,
		SP264"	188,00	186,80	1,20					7,70	2,0	właz typ ciężki – 1szt.
145	98/2	S146	188,30	186,30	2,00	185,05	-	186,04	1,02	12,90	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi gminnej tłucz., L=12,90m
146	98/3	SP265	188,30	186,50 186,68	1,80	184,92	-	186,37	1,45	6,50	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=6,50m., właz typ ciężki – 1szt.
		SP265'	188,30	186,98 186,86	1,44					8,80	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=8,80m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,30	187,20						17,00	2,0	
		SP265"	188,40	187,16	1,24					8,80	2,0	c.d - 2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=8,80m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,40	187,20						2,00	2,0	
147	161	SP266	188,30	186,80 187,05	1,50	184,86	186,76	-	1,90	1,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=1.90m., właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,30	187,10						2,20	2,0	
148	97/1	SP267	188,00	186,30 186,70	1,70	184,63	186,08	-	1,45	10,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,90m., właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,00	186,80						4,60	2,0	
149	101/27	SP268	187,80	186,00 186,06	1,80	184,14	185,73	-	1,59	13,40	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,40m., właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,70	186,50						21,60	2,0	
150	101/28	S147	188,10	185,80	2,30	183,96	-	185,76	1,80	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
151	101/26	SP269	187,50	185,68	1,82	184,46	185,51	-	1,05	8,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=8,20m., właz typ ciężki – 1szt.,
		SP269'	187,60	186,18	1,42					24,80	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=30,50m,
		SP269"	187,60	186,30	1,30					5,70	2,0	właz typ ciężki – 2szt., kostka betonowa
152	101/19	S148	187,30	185,30	2,00	184,83	-	185,26	-	2,00	2,0	Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
153	101/19	SP270	187,30	185,50 186,04	1,80	184,92	185,37	-	0,45	6,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=6,10m., właz typ ciężki – 1szt.
		BUDYNEK	187,30	186,10						3,00	2,0	
154	101/15	SP271	187,30	185,34	1,96	185,00	-	185,24	-	5,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=5,00m., właz typ ciężki – 1szt.

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

		SP271'	187,30	185,82	1,48					23,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=37,90m, włącz typ ciężki – 2szt.
		SP271"	187,30	186,10	1,20					14,00	2,0	
155	101/13	SP272	187,50	185,53	1,97	185,33	-	185,35	-	9,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 9,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., włącz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej
		SP272'	187,50	185,66 186,16	1,81					8,10	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=17,10m, włącz typ ciężki – 2szt.
		SP272"	187,60	186,34	1,26					9,00	2,0	
		DOM	187,60	186,40						2,60	2,0	
156	89/2, 87/16	SP273	187,30	185,50 186,69	1,80	185,21	185,33	-	-	8,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 8,20m, włącz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej asfaltowej
		SP273'	187,20	185,94	1,26					12,50	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=12,50m, włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,20	186,00						3,00	2,0	
157	87/25	SP274	187,30	185,42	1,88	182,81	185,31	-	2,50	5,40	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 5,40m, włącz typ ciężki – 1szt.,
		SP274'	187,30	186,02	1,28					29,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=29,60m, włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM (rura)	187,30	186,10						4,00	2,0	
158	87/25	S149	187,30	185,30	2,00	182,82	185,24	-	2,42	3,00	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=3,00m
159	87/23	SP275	187,20	185,33	1,87	183,16	185,17	-	2,01	7,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 7,90m, włącz typ ciężki – 1szt.,
		SP275'	187,20	185,81	1,39					24,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=33,20m, włącz typ ciężki – 2szt.
		SP275"	187,20	186,00	1,20					9,20	2,0	
160	87/19	SP276	187,20	185,47	1,73	183,27	185,32	-	2,05	7,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 7,50m, włącz typ ciężki – 1szt.,
		SP276'	187,40	185,98	1,42					25,30	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=31,00m, włącz typ ciężki – 2szt.
		SP276"	187,40	186,10	1,30					5,70	2,0	
161	88/2	SP277	187,30	185,48	1,82	183,38	185,32	-	1,94	7,90	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 7,90m, włącz typ ciężki – 1szt.,
		SP277'	187,40	186,08	1,32					30,00	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=30,00m, włącz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,40	186,20						5,70	2,0	
162	86/26	S150	187,40	185,40	2,00	183,45	-	185,36	1,91	2,00	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
163	86/26	S151	187,50	184,01	3,49	183,50	-	184,00	0,50	2,00	5‰ PCV200	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
164	86/26	S152	187,50	184,01	3,49	183,82	-	184,00	-	2,00	5‰ PCV200	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

165	86/26	S153	187,50	184,31	3,19	184,16	-	184,30	-	2,00	5‰ PCV200	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=2,00m
166	86/26	SP278	187,50	185,80 186,03	1,70	184,37	-	185,72	1,35	4,00	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L= 4,00m, właz typ ciężki – 1szt.,
		SP278'	187,80	186,43	1,37					19,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=23,30m,
		SP278"	187,80	186,50	1,30					3,40	2,0	właz typ ciężki – 2szt., kostka betonowa
167	86/13	SP279	187,10	185,20 185,43	1,90	183,65	185,15	-	1,50	2,80	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 2,80m, właz typ ciężki – 1szt.,
		SP279'	187,20	185,73	1,47					15,00	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=43,10m,
		SP279"	187,40	186,05	1,35					15,80	2,0	właz typ ciężki – 3szt., przewiert pod
		SP279'''	187,50	186,30	1,20					12,30	2,0	przejazdem bud. gosp. w rurze ochronnej L=12,00m
168	86/12	SP280	187,50	185,60 185,87	1,90	183,75	185,41	-	1,66	9,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 9,50m
		SP280'	187,50	186,25	1,25					18,70	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=18,70m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM (rura)	187,50	186,30						4,60	2,0	
169	86/11	SP281	187,50	185,60 185,74	1,90	183,76	185,41	-	1,65	9,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 9,50m
		SP281'	187,60	186,14	1,46					19,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=34,20m,
		SP281"	187,70	186,44	1,26					14,60	2,0	właz typ ciężki – 2szt.
		DOM	187,70	186,50						3,00	2,0	
170	86/36	SP282	187,80	185,61 185,91	2,19	183,89	185,42	-	1,53	9,40	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 9,40m
		SP282'	187,80	185,99	1,81					4,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=25,00m,
		SP282"	187,80	186,41	1,39					21,00	2,0	właz typ ciężki – 2szt., kostka betonowa
		DOM	187,80	186,60						9,30	2,0	
171	86/34	SP283	187,50	185,60 185,84	1,90	183,93	185,65	-	1,72	9,40	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 9,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP283'	187,50	186,30	1,20					22,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=22,60m, właz typ ciężki – 1szt., kostka betonowa
172	86/32	SP284	187,40	185,50 185,76	1,90	184,04	185,31	-	1,27	9,40	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 9,50m, właz typ ciężkiego – 1 szt.
		SP284'	187,70	186,35 186,27	1,43					29,40	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), długość L=63,50m,
		SP284"	187,70	186,50	1,20					11,50	2,0	właz typ ciężki – 3szt.
		SP284'''	187,90	186,81	1,09					22,60	2,0	
		DOM	187,90	186,90						4,40	2,0	
173	86/26	S154	187,50	185,50	2,00	184,08	185,41	-	1,33	4,30	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – na działce, L=4,30m
174	86/28	SP285	187,50	185,76	1,74	184,16	-	185,57	1,41	9,50	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L= 9,50m, właz typ ciężki – 1 szt.

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

		SP285'	188,00	186,72	1,28					27,20	3,5	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=27,20m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM (rura)	188,00	186,80						4,10	2,0	
175	193	SP286	187,00	185,50 185,74	1,50	184,70	-	185,43	0,73	3,40	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L= 3,40m, wjazd typ ciężki – 1 szt., kostka beton.
		SKLEP (rura)	187,00	185,80						2,60	2,0	
176	76/6	SP287	186,50	184,60 184,94	1,90	184,37	184,52	-	-	3,60	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 3,60m, kostka betonowa
		SP287'	186,50	185,00	1,50					2,70	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=2,70m
		SZKOŁA (rura)	186,26	184,69						4,30	2,0	
177	76/49	SP288	185,70	184,00 184,41	1,70	183,43	183,96	-	0,53	2,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 2,00m
		SP288'	185,70	184,50	1,20					4,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=4,20m
178	76/60	SP289	185,20	183,05	2,15	182,74	183,00	-	-	2,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 2,50m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		SP289'	184,70	183,44 183,38	1,32					16,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=16,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	184,70	183,50						6,00	2,0	
		DOM	184,70	183,50						2,90	2,0	
179	76/70	SP290	183,80	181,80 182,24	2,00	180,80	-	181,44	0,64	18,00	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L= 18,00m, wjazd typ ciężki – 1szt., do wykonania przewiertem z rur PE180 w rurze ochronnej o długości L=12,80m, pas drogi gminnej z płytek betonowych chodnikowych, kostka betonowa na parkingu
		SP290'	183,80	182,39	1,20					7,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=7,30m, wjazd typ ciężki – 1szt., kostka betonowa
180	76/43	SP291	184,20	182,20 182,34	2,00	181,02	181,94	-	0,92	12,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 12,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd typ ciężki – 1szt., droga gminna z płytek beton. chodnikowych
		SP291'	184,20	182,62	1,58					14,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=27,80m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		SP291"	184,20	182,90	1,30					13,80	2,0	
		DOM	184,20	183,00						5,10	2,0	
181	76/72	SP292	184,60	182,98 182,60 183,31	2,00	180,95	182,43	-	1,48	8,10	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 8,10m, wjazd typ ciężki – 1szt., droga gminna z płytek betonowych chodnikowych
		DOM	184,60	183,40						4,20	2,0	
		SP292'	184,60	183,20	1,40					10,70	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=10,70m + rura ochron. dwudz. Ø110mm – 1szt.
		DOM	184,60	183,30						4,80	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

182	76/61	S155	184,10	182,10	2,00	181,04	-	182,06	1,02	1,70	2,0	Rura spadowa 1 – na działce L= 1,70m, droga gminna z płytek beton. chodnik.
183	76/14	SP293	184,00	182,00	2,00	181,14	181,71	-	0,57	14,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 14,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd typ ciężki – 1szt., droga gminna z płytek beton. chodnikowych
		SP293'	183,60	182,33	1,27					16,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=16,20m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	183,60	182,40						3,20	2,0	
184	76/18	SP294	185,00	183,27 183,52	1,73	181,23	182,80	-	1,57	8,70	5,5	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 8,70m, droga gminna z płytek beton. chodnik.
		SP294'	185,00	183,60	1,40					3,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=3,90m
185	180	SP295	184,50	182,50 182,68	2,00	181,36	182,24	-	0,88	13,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 13,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd typ ciężki – 1szt., droga gminna z płytek beton. chodnikowych, kostka betonowa
		SP295'	184,40	182,90	1,50					10,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=18,10m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP295"	184,30	183,05	1,25					7,50	2,0	
		DOM	184,30	183,10						2,10	2,0	
186	179	SP296	184,50	182,30	2,20	181,73	182,03	-	0,30	13,10	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 13,10m, wjazd typ ciężki – 1szt., droga gminna z płytek beton. chodnik., kostka betonowa
		SP296'	184,70	182,63	2,07					16,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=16,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd typ ciężki – 1szt., kostka bet.
187	178	SP297	184,60	182,65	1,95	181,97	182,28	-	0,31	18,30	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 18,30m, wjazd typ ciężki – 1szt., droga gminna z płytek betonowych chodnikowych
		SP297'	184,50	182,79	1,71					6,70	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=11,40m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP297"	184,50	182,89	1,61					4,70	2,0	
		BLOK	184,50	183,00						5,40	2,0	
188	177	SP298	183,40	182,26 182,06	1,34	182,00	-	182,00	-	3,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L= 3,00m, wjazd typ ciężki – 1szt., działka – teren utwardzony
189	76/39	DOM	183,40	182,40						6,70	2,0	
		SP299	185,50	183,64	1,86	182,14	183,46	-	1,32	8,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 8,60m, wjazd typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej utwardzonej tłuczniem
		SP299'	185,50	184,02	1,48					18,80	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), długość L=26,80m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP299"	185,50	184,18	1,32					8,00	2,0	
		DOM	185,50	184,30						5,80	2,0	
190	76/47	SP300	185,50	183,90 184,10	1,60	182,24	183,72	-	1,48	8,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L= 8,60m, wjazd typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej utwardzonej tłuczniem

MIEJSCOWOŚĆ BIAŁA PARCELA

		SP300'	185,50	184,30	1,20					9,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), długość L=9,60m, właz typ ciężki – 1szt.
--	--	--------	--------	--------	------	--	--	--	--	------	-----	---