

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

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	275/1	S258	184,40	182,90	1,50	178,81	182,71	-	3,90	9,40	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,40m, rów
2	544/1	S259	184,60	182,60	2,00	178,93	182,49	-	3,56	5,20	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
3	273/2, 273/1	SP445	185,20	183,20 183,50	2,00	179,11	182,93	-	3,82	13,50	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., chodnik
		SP445'	185,00	184,00	1,00					25,40	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=35,60m
		SP445''	185,20	184,20	1,00					10,20	2	
4	504/1	SP446	185,70	183,70 184,66	2,00	183,11	183,62	-	0,51	4,00	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=4,00m, pas drogi gminnej
		DOM	185,70	184,70						2,10	2	
5	544/2	SP447	185,60	183,60 184,49	2,00	183,19	-	183,46	-	6,70	2	1 – do SP włącznie na działce L=6,70m, pas drogi gminnej
		SP447'	185,60	184,60	1,00					5,50	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=5,50m
6	272	SP448	185,10	183,10 183,50	2,00	179,37	182,84	-	3,47	13,00	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		SP448'	185,10	183,76	1,34					12,90	2	2 – c.d. do SP (3szt.), L=26,80m
		SP448''	185,05	183,92	1,13					7,60	2	
		SP448'''	185,05	184,05	1,00					6,30	2	
7	503	S260	185,60	183,60	2,00	179,48	183,49	-	4,01	5,50	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd - mostek
8	271	S261	185,80	183,80	2,00	179,50	183,64	-	4,14	7,80	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
9	502	SP449	185,60	183,60 184,00	2,00	179,57	-	183,38	3,81	10,60	2	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=10,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., wjazd - mostek

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

		SP449'	185,50	184,32	1,18					5,50	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=14,30m, właz typ ciężki – 1 szt.
		SP449"	185,50	184,50	1,00					8,80	2	
10	270	S262	185,90	183,90	2,00	179,62	183,74	-	4,12	7,80	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
11	501	SP450	185,70	183,70 183,94	2,00	179,65	183,50	-	3,85	10,60	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=10,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP450'	185,60	184,34	1,26					19,70	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=27,50m, właz typ ciężki – 1 szt.
		SP450"	185,50	184,50	1,00					7,80	2	
12	269	S263	185,90	183,90	2,00	179,78	183,74	-	3,96	7,80	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
13	500	SP451	186,00	184,00 184,30	2,00	179,85	183,79	-	3,94	10,20	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., wjazd - mostek
		SP451'	185,80	184,53	1,27					11,80	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=20,10m, właz typ ciężki – 1 szt.
		SP451"	185,70	184,70	1,00					8,30	2	
14	268	S264	186,10	184,10	2,00	179,92	-	183,95	4,03	7,60	2	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
15	499	SP452	185,90	183,90 184,22	2,00	179,99	183,69	-	3,70	10,30	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=10,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., rów
		SP452'	185,80	184,45						11,80	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=24,20m, właz typ ciężki – 1 szt.
		SP452"	185,70	184,70						12,40	2	
16	267	S265	186,10	184,10	2,00	180,03	183,95	-	3,92	7,60	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
17	267	SP453	186,40	184,40 185,00	2,00	180,08	184,15	-	4,07	12,60	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=12,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		SP453'	186,30	185,30	1,00					15,40	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=15,40m, właz typ ciężki – 1 szt.
18	498	SP454	186,20	184,06	2,14	180,09	183,92	-	3,83	7,00	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=7,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt.,

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

												wjazd - mostek
		SP454'	185,90	184,59	1,31					26,50	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=32,40m, właz typ
		SP454"	185,90	184,71	1,19					5,90	2	ciężki – 2 szt.
		DOM	185,90	184,90						9,30	2	
19	497	S266	186,20	184,20	2,00	180,18	184,10	-	3,92	5,40	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
20	266	S267	186,50	184,50	2,00	180,26	-	184,35	4,09	7,60	2	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiat. L=7,60m, chodnik
21	265/4	SP455	185,60	184,60 185,49	2,00	180,38	184,34	-	3,96	13,20	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		SP455'	186,80	185,80	1,00					15,40	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=15,40m, właz typ ciężki – 1 szt.
22	496	S268	186,50	184,50	2,00	180,43	184,39	-	3,96	5,20	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
23	265/1	S269	186,60	184,60	2,00	180,44	184,44	-	4,00	7,80	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiat. L=7,80m, chodnik
24	495	S270	186,70	184,70	2,00	180,56	184,60	-	4,04	4,70	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=4,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
25	264/3	SP456	187,10	185,10 185,51	2,00	180,57	184,84	-	4,27	12,90	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=12,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		SP456'	187,00	185,85	1,15					16,90	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=21,40m, po części
		SP456"	187,00	185,94	1,06					4,50	2	przyłącze wykonać przewiertem w rurze ochronnej L=14,70m
		DOM	187,00	186,00						3,20	2	
26	494	S271	187,00	185,00	2,00	180,59	-	184,91	4,32	4,70	2	Rura spadowa, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=4,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
27	493	SP457	187,00	185,00 185,35	2,00	180,73	184,79	-	4,06	10,10	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP457'	186,90	185,60 185,72	1,30					12,70	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=19,70m, właz typ
		SP457"	186,90	185,86	1,04					7,00	2	ciężki – 1szt.
		DOM	186,90	185,90						1,90	2	
		DOM	186,80	185,80						9,90	2	

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

28	264/1	SP458	187,20	185,20	185,92	2,00	180,74	184,94	-	4,20	12,80	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=12,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP458'	187,30	186,14		1,16					11,20	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=11,20m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,30	186,30							7,80	2	
29	492/1	SP459	187,10	185,10	185,55	2,00	180,80	184,89	-	4,09	10,10	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP459'	186,90	185,79		1,11					12,20	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=17,70m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		SP459"	186,90	185,90		1,00					5,50	2	
30	491	SP460	187,10	185,10	185,37	2,00	180,88	-	184,89	4,01	10,20	2	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=10,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP460'	187,00	185,84		1,16					23,60	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=34,10m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		SP460"	187,05	186,05		1,00					10,50	2	
31	263	SP461	187,60	185,60	186,42	2,00	180,98	185,33	-	4,35	13,50	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP461'	187,60	186,60		1,00					9,20	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=9,20m
32	490	SP462	187,40	185,40	185,53	2,00	181,07	185,20	-	4,13	10,10	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP462'	187,00	185,78		1,22					12,80	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=21,40m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		SP462"	187,00	185,96		1,04					8,60	2	
		DOM	187,00	186,00							2,10	2	
33	262	SP463	187,50	185,50-185,59		2,00	181,17	-	185,23	4,06	13,60	2	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=13,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP463'	187,90	185,82		2,08					11,20	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=15,40m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP463"	187,90	186,90		1,00					4,20	2	
34	489	SP464	187,50	185,50	185,69	2,00	181,18	185,36	-	4,18	7,10	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=7,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt.,

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

												wjazd - mostek
		SP464'	187,10	185,75	1,35					2,70	2	2 – c.d. do SP (3szt.), L=19,60m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP464"	187,10	185,99	1,11					11,80	2	
		SP464'''	187,10	186,10	1,00					5,10	2	
35	488	SP465	187,40	185,40 185,68	2,00	181,26	185,21	-	3,95	9,70	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=9,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd – mostek, kostka betonowa
		SP465'	187,00	185,90	1,10					10,90	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=14,10m, wjazd typ ciężki – 1szt., kostka betonowa
		SP465"	187,00	186,00	1,00					3,20	2	
36	261	SP466	187,60	185,60 186,48	2,00	181,32	185,33	-	4,01	13,50	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP466'	187,90	185,85	1,05					18,10	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=25,60m, wjazd typ ciężki – 2 szt., kostka betonowa
		SP466"	188,00	187,00	1,00					7,50	2	
37	487	S272	187,40	185,40	2,00	181,33	185,30	-	3,97	5,10	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd - mostek
38	260	SP467	187,50	185,50 186,59	2,00	181,43	185,28	-	3,85	11,10	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=11,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP467'	187,70	186,69	1,01					4,60	2	2 – c.d. do SP (3szt.), L=19,50m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP467"	188,00	186,95	1,05					12,60	2	
		SP467'''	188,00	187,00	1,00					2,30	2	
39	259	SP468	187,50	185,50 186,37	2,00	181,60	185,22	-	3,62	13,80	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP468'	187,60	186,50	1,10					6,50	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=6,50m, wjazd typ ciężki – 1szt.
40	486	SP469	187,30	185,36	1,94	181,66	185,14	-	3,48	11,00	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=11,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., rów
		SP469'	187,10	185,68	1,42					15,70	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=25,70m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		SP469"	187,00	186,00	1,00					10,00	2	
41	259	S273	187,50	184,50	3,00	181,74	-	184,45	2,71	8,70	5‰	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=8,70m

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

42	321	S274	187,40	185,20	2,20	181,85	185,03	-	3,18	8,50	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiat. L=8,50m, chodnik
43	485	SP470	187,30	185,16	2,14	181,92	184,95	-	3,03	10,60	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=10,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., rów
		SP470'	186,80	185,60	1,20					22,00		2 – c.d. do SP (2szt.), L=30,90m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP470"	186,80	185,80	1,00					8,90	2	
44	320	S275	187,50	185,50	2,00	182,05	185,33	-	3,28	8,60	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiat. L=8,60m, chodnik
45	484	SP471	187,40	185,40 185,45	2,00	182,22	185,19	-	2,97	10,50	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP471'	187,00	185,71	1,29					13,00	2	2 – c.d. do SP (3szt.), L=22,60m, właz typ ciężki – 3szt.
		SP471"	186,90	185,80	1,10					4,60	2	
		SP471'''	186,90	185,90	1,00					5,00	2	
46	319	SP472	187,40	185,40 186,16	2,00	182,23	185,20	-	2,97	10,00	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		DOM	187,40	186,40						11,70	2	
47	482	S276	187,50	185,50	2,00	182,38	185,39	-	3,01	5,30	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
48	318	SP473	187,50	185,50 186,06	2,00	182,45	185,22	-	2,77	13,90	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		SP473'	187,70	186,63	1,07					28,20	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=28,20m
		DOM	187,70	186,70						3,40	2	
49	317	S277	187,70	185,70	2,00	182,60	185,53	-	2,93	8,50	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
	474	SP474	186,70	184,70 185,15	2,00	184,44	184,50	-	-	9,80	2	1 – do SP włącznie na działce L=9,80m, pas drogi gminnej, właz typ ciężki – 1szt.
		SP474'	186,70	185,65	1,05					24,80	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=24,80m
		DOM	186,70	185,70						2,40	2	
50	481/2, 481/1	SP475	186,90	184,90 185,51	2,00	184,50	-	184,75	-	7,80	2	1 – do SP włącznie na działce L=7,80m, pas drogi gminnej, właz typ ciężki – 1szt.
		SP475'	186,80	185,73 185,61	1,19					5,10	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=5,10m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM 1	186,80	185,80						3,70	2	

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

		SP475"	186,80	185,70	1,10					4,20	2	– c.d. –2 – c.d. do SP (1szt.), L=4,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM 2	186,80	185,80						4,60	2	
51	316	SP476	187,70	185,70 186,68	2,00	182,83	185,44	-	2,61	13,20	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		SP476'	187,90	186,82	1,08					6,90	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=6,90m
		DOM	187,90	186,90						3,90	2	
52	315	SP477	187,70	185,70 185,96	2,00	182,85	185,44	-	2,59	13,20	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		SP477'	188,40	186,32	2,08					17,60	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=21,80m
		SP477"	188,40	186,40	2,00					4,20	2	
53	473	SP478	187,50	185,30	2,20	182,94	185,08	-	2,14	10,60	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=10,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., rów
		SP478'	187,10	185,87	1,23					28,70	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=28,70m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,00	186,00						6,20	2	
54	314	S278	188,10	186,10	2,00	183,01	-	185,94	2,93	8,10	2	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
55	313	SP479	188,20	186,20 187,11	2,00	183,09	185,93	-	2,84	13,40	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP479'	188,30	187,24	1,06					6,40	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=9,20m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP479"	188,30	187,30	1,00					2,80	2	
56	472	S279	188,20	186,20	2,00	183,14	186,10	-	2,96	4,60	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=4,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd - mostek
57	312	SP480	188,20	186,20 186,90	2,00	183,24	185,90	-	2,66	13,40	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., chodnik
		SP480'	188,30	187,20	1,10					12,80	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=12,80m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,30	187,30						5,00	2	
		SP480"	188,30	187,30	1,00					2,80	2	– c.d. – 2 – c.d. do SP (1szt.), L=2,80m, właz

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

												typ ciężki – 1szt.
58	471	S280	188,20	186,20	2,00	183,25	186,11	-	2,86	4,50	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=4,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd - mostek
59	470	SP481	188,00	186,00 186,35	2,00	183,36	186,16	-	2,80	9,50	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=9,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP481'	187,50	186,50	1,00					7,60	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=7,60m
60	311	SP482	188,30	186,30 187,11	2,00	183,37	-	186,02	2,65	13,90	2	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=13,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1 szt., chodnik
		SP482'	188,40	187,30	1,10					9,50	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=9,50m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,40	187,40						5,00	2	
61	309	SP483	188,30	186,30 187,46	2,00	183,39	186,02	-	2,63	13,80	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1 szt., chodnik
		SP483'	188,70	187,70	1,00					12,00	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=12,00m, wjazd typ ciężki – 1szt.
62	308	SP484	188,20	186,20 187,11	2,00	183,50	186,00	-	2,50	10,00	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		DOM	188,20	187,20						4,40	2	
63	307	SP485	188,30	186,30 187,31	2,00	183,57	186,05	-	2,48	12,50	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=12,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		DOM	188,40	187,40						4,40	2	
64	469	SP486	187,90	185,45	2,45	183,64	-	185,26	1,62	9,50	2	Rura spadowa, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=9,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP486'	187,60	185,56	2,04					5,40	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=5,40m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,60	186,60						1,70	2	
65	468	SP487	187,80	185,80 185,95	2,00	183,70	185,60	-	1,90	9,90	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=9,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP487'	187,50	186,23	1,27					14,20	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=25,30m, wjazd typ

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

		SP487"	187,45	186,45	1,00					11,10	2	ciężki – 2szt.
66	306	S281	188,20	186,20	2,00	183,75	186,03	-	2,28	8,70	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
67	467	SP488	187,90	185,90 186,20	2,00	183,83	185,70	-	1,87	10,00	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP488'	187,60	186,53	1,07					16,70	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=20,50m, wjazd typ
		SP488"	187,60	186,60	1,00					3,80	2	ciężki – 1szt.
68	305	SP489	188,20	186,02	2,18	183,84	185,68	-	1,84	16,60	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=16,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		SP489'	188,40	186,14	2,26					5,90	2	2 – c.d. do SP (3szt.), L=21,00m, wjazd typ
		SP489"	188,50	186,30	2,20					7,90	2	ciężki – 2szt., kostka betonowa
		SP489'''	188,50	186,45	2,05					7,20	2	
		DOM	188,50	186,30						2,60	2	
69	466	SP490	187,90	185,90 186,23	2,00	183,91	185,70	-	1,79	9,80	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=9,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP490'	187,80	186,57	1,23					17,10	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=20,20m, wjazd typ
		SP490"	187,70	186,63	1,07					3,10	2	ciężki – 1szt.
		DOM	187,70	186,70						3,50	2	
70	304	SP491	188,20	186,20 187,00	2,00	183,98	-	185,98	2,00	10,80	2	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=10,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1 szt., chodnik
		SP491'	188,20	187,15	1,05					7,50	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=7,50m, wjazd typ
		DOM	188,20	187,20						2,50	2	ciężki – 1szt.
71	465	SP492	187,90	185,90 186,34	2,00	184,00	185,70	-	1,70	9,80	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=9,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP492'	187,50	186,50	1,00					8,20	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=8,20m, wjazd typ
72	464	SP493	187,60	185,60 186,45	2,00	184,12	185,40	-	1,28	9,80	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=9,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP493'	187,60	186,60	1,00					7,70	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=7,70m

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

73	303	S282	188,00	186,00	2,00	184,15	185,82	-	1,67	9,10	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
74	392	SP494	187,60	185,60 186,41	2,00	184,27	185,28	-	1,01	15,60	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=15,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., chodnik
		DOM	187,60	186,60						9,70	2	
75	463	SP495	187,60	185,60 186,30	2,00	184,33	-	185,39	1,06	10,50	2	Rura spadowa, ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=10,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP495'	187,50	186,50	1,00					10,50	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=10,50, właz typ ciężki – 1szt.
76	301	SP496	187,50	185,50 186,24	2,00	184,34	185,26	-	0,92	12,10	2	1 – do SP włącznie na działce L=12,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., chodnik
		SP496'	187,60	186,51	1,09					13,40	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=17,70m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP496"	187,60	186,60	1,00					4,30	2	
77	462	S283	187,50	185,50	2,00	184,44	185,42	-	0,98	4,20	2	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=4,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
78	399	SP497	187,50	185,50 186,13	2,00	184,47	185,21	-	0,74	14,60	2	1 – do SP włącznie na działce L=14,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., chodnik
		SP497'	187,60	186,43	1,17					15,00	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=21,60m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP497"	187,60	186,56	1,04					6,60	2	
		DOM	187,60	186,60						1,90	2	
79	461	SP498	187,30	185,30 185,75	2,00	184,55	185,09	-	0,54	10,40	2	1 – do SP włącznie na działce L=10,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP498'	187,10	186,00	1,10					12,60	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=17,30m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP498"	187,10	186,10						4,70	2	
80	460	S284	187,20	185,20	2,00	184,63	185,12	-	0,49	4,20	2	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=4,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
81	299	SP499	187,50	185,50 186,45	2,00	184,64	185,22	-	0,58	14,20	2	1 – do SP włącznie na działce L=14,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., chodnik
		SP499'	187,60	186,60						7,50	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=7,50m, właz typ

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

													ciężki – 1szt.
82	298	SP500	187,50	185,50	185,77	2,00	184,72	185,22	-	0,50	14,00	2	1 – do SP włącznie na działce L=14,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1 szt., chodnik
		SP500'	187,70	186,24		1,46					23,20	2	2 – c.d. do SP (3szt.), L=42,90m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP500"	187,70	186,55		1,15					15,50	2	
		SP500'''	187,70	186,64		1,06					4,20	2	
		DOM	187,70	186,70							3,00	2	
83	459	SP501	187,40	185,40	186,11	2,00	184,78	185,20	-	0,42	10,20	2	1 – do SP włącznie na działce L=10,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP501'	187,50	186,45		1,05					17,00	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=19,70m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP501"	187,50	186,50		1,00					2,70	2	
84	297	SP502	187,50	185,50	186,00	2,00	184,86	185,23	-	0,37	13,70	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP502'	187,50	186,25		1,25					13,50	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=21,90m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP502"	187,50	186,42		1,08					8,40	2	
		DOM	187,50	186,50							3,90	2	
85	296	SP503	187,50	185,50	186,06	2,00	184,90	185,23	-	0,33	13,60	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP503'	187,60	186,35	186,42	1,25					14,60	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=20,90m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP503"	187,60	186,55		1,05					6,30	2	
		DOM 1	187,60	186,60							2,60	2	
		SP503'''	187,90	186,87		1,03					26,00	2	– c.d. – 2 – c.d. do SP (1szt.), L=26,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM 2	187,90	186,90							1,60	2	
86	458	SP504	187,50	185,50	186,00	2,00	184,93	185,29	-	0,36	10,50	2	1 – do SP włącznie na działce L=10,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP504'	187,60	186,40		1,20					20,10	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=30,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP504"	187,60	186,60		1,00					10,30	2	
87	457	SP505	187,50	185,50	186,22	2,00	185,02	185,33	-	0,31	8,70	2	1 – do SP włącznie na działce L=8,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP505'	187,70	186,49		1,21					13,60	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=20,80m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP505"	187,70	186,64		1,06					7,20	2	
		DOM	187,70	186,70							3,20	2	
88	295	SP506	187,70	185,70	186,42	2,00	185,11	185,43	-	0,32	13,40	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt.,

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

												pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP506'	187,80	186,57	1,23					7,60	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=15,20m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP506"	187,80	186,73	1,07					7,60	2	
		DOM	187,80	186,80						3,50	2	
89	456	SP507	187,60	185,60 185,97	2,00	185,16	185,37	-	-	11,10	2	1 – do SP włącznie na działce L=11,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP507'	187,60	186,32	1,28					17,20	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=31,10m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP507"	187,60	186,60	1,00					13,90	2	
90	294	SP508	187,80	185,80 186,63	2,00	185,20	185,45	-	-	17,20	2	1 – do SP włącznie na działce L=17,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		DOM	187,90	186,90						13,70	2	
91	455	SP509	187,70	185,70 186,31	2,00	185,23	185,50	-	-	11,20	2	1 – do SP włącznie na działce L=11,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP509'	187,80	186,72	1,08					20,60	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=20,60m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,80	186,80						4,00	2	
92	293	SP510	187,90	185,90 186,53	2,00	185,36	185,62	-	-	13,60	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP510'	187,90	186,80	1,10					13,30	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=13,30m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,90	186,90						5,10	2	
93	292	SP511	187,90	185,90 186,38	2,00	185,37	185,62	-	-	14,00	2	1 – do SP włącznie na działce L=14,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP511'	188,10	187,01	1,09					31,40	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=31,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,10	187,10						4,50	2	
94	454	SP512	187,80	185,80 186,17	2,00	185,38	185,59	-	-	10,10	2	1 – do SP włącznie na działce L=10,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd – mostek, kostka betonowa
		SP512'	187,80	186,65	1,15					23,80	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=31,20m, właz typ ciężki – 1szt., kostka betonowa
		SP512"	187,80	186,80	1,00					7,40	2	
95	291	SP513	188,10	186,10 187,06	2,00	185,43	185,88	-	0,45	11,00	2	1 – do SP włącznie na działce L=11,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

		SP513'	188,50	187,37	1,13					15,20	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=15,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,50	187,50						6,50	2	
96	453	SP514	188,00	186,00 186,62	2,00	185,40	185,80	-	0,34	9,80	2	1 – do SP włącznie na działce L=9,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd – mostek
		SP514'	188,10	186,83	1,27					10,40	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=18,90m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP514"	188,10	187,10	1,00					8,50	2	
97	290	SP515	188,10	186,10 186,67	2,00	185,50	185,83	-	0,33	13,60	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP515'	188,20	189,96	1,76					14,20	2	2 – c.d. do SP (3szt.), L=31,20m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP515"	188,30	187,15	1,15					9,50	2	
		SP515'''	188,30	187,30	1,00					7,50	2	
98	452	SP516	188,00	186,00 186,86	2,00	185,52	185,86	-	0,34	6,70	2	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=6,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		DOM	188,00	187,00						6,80	2	
99	451	SP517	187,90	185,90 186,26	2,00	185,60	185,69	-	-	10,30	2	1 – do SP włącznie na działce L=10,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd – mostek
		SP517'	188,00	186,65	1,35					19,30	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=31,10m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP517"	188,00	186,89	1,11					11,80	2	
		DOM	188,00	187,00						5,20	2	
100	289	SP518	188,20	186,20 186,96	2,00	185,61	185,93	-	0,32	13,50	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP518'	188,20	187,10	1,10					6,60	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=6,60m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,20	187,20						4,20	2	
101	288	SP519	188,20	186,20 187,00	2,00	185,62	185,93	-	0,31	13,50	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP519'	188,40	187,22	1,18					11,00	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=18,20m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP519"	188,40	187,36	1,04					7,20	2	
		DOM	188,40	187,40						1,90	2	
102	450	S285	187,80	185,80	2,00	185,68	185,69	-	-	5,40	2	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
103	287	SP520	188,40	186,40 187,21	2,00	185,71	186,18	-	0,47	11,00	2	1 – do SP włącznie na działce L=11,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt.,

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

												pas drogi powiatowej, chodnik
		DOM	188,40	187,40						9,80	2	
104	285	S286	188,30	186,30	2,00	185,81	186,14	-	0,33	7,80	2	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
105	284	SP521	188,30	186,30 186,98	2,00	185,85	186,03	-	-	13,40	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP521'	188,50	187,50	1,00					25,60	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=25,60m, właz typ ciężki – 1szt.
106	448, 447	SP522	188,20	186,20 186,40	2,00	185,86	186,10	-	-	10,10	2	1 – do SP włącznie na działce L=10,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt.
		SP522'	187,80	186,70	1,10					28,70	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=28,70m, właz typ ciężki – 1szt., kostka betonowa
		włączenie	187,80	186,80						10,20	2	
107	283	S287	188,40	186,40	2,00	185,96	186,24	-	-	7,90	2	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
108	475	S288	188,40	186,40	2,00	185,98	186,29	-	0,31	5,20	2	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd - mostek
109	282	SP523	188,50	186,50 187,34	2,00	186,00	-	186,23	-	13,50	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP523'	188,60	187,50	1,10					7,80	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=7,80m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,60	187,60						5,80	2	
110	446/1	SP524	188,50	186,50 187,05	2,00	186,04	186,29	-	-	10,40	2	1 – do SP włącznie na działce L=10,40m, pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt.
		SP524'	188,50	187,32	1,18					13,50	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=22,80m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP524"	188,50	187,50	1,00					9,30	2	
111	281	SP525	188,50	186,50 187,13	2,00	186,09	186,23	-	-	13,30	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		SP525'	188,50	187,35	1,15					11,30	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=16,70m
		SP525"	188,50	187,46	1,04					5,40	2	
		DOM	188,50	187,50						2,10	2	
112	445	SP526	188,80	186,80 187,43	2,00	186,22	186,59	-	0,37	10,50	2	1 – do SP włącznie na działce L=10,50m, pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt.
		SP526'	188,70	187,59	1,11					8,30	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=11,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP526"	188,70	187,65	1,05					2,90	2	

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

		DOM	188,70	187,70						2,30	2	
113	444	SP527	188,70	186,70 187,42	2,00	186,23	186,55	-	0,32	7,40	2	1 – do SP włącznie na działce L=7,40m, pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt.
		SP527'	188,70	187,70	1,00					14,90	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=24,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP527"	188,90	187,90	1,00					9,50	2	
114	288	SP528	188,80	186,80 187,45	2,00	186,26	186,53	-	-	13,40	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 2szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP528'	188,80	187,77	1,03					16,10	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=22,40m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP528"	188,90	187,90	1,00					6,30	2	
115	443	S289	189,00	187,00	2,00	186,33	-	186,90	0,57	5,00	2	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,00m
116	279	SP529	189,00	187,00 188,00	2,00	186,56	186,70	-	-	13,20	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 2szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik, kostka betonowa
		SP529'	189,30	188,20	1,10					9,20	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=13,30m, właz typ ciężki – 2szt., kostka betonowa
		SP529"	189,30	188,30	1,00					4,10	2	
117	278	SP530	189,20	187,20 188,09	2,00	186,63	186,98	-	0,35	10,60	2	1 – do SP włącznie na działce L=10,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 2szt., pas drogi powiatowej, chodnik
		DOM	189,20	188,20						5,20	2	
118	277	S290	189,20	187,20	2,00	186,72	187,03	-	0,31	8,70	2	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
119	276	S291	189,40	187,40	2,00	186,77	187,22	-	0,45	8,90	2	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., chodnik
120	225	S292	189,80	187,71	2,09	186,89	-	187,66	0,77	9,10	5%o	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=9,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt.
121	442/1	SP531	189,60	187,60 188,55	2,00	187,04	-	187,33	-	13,30	2	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=13,30m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP531'	189,60	188,60	1,00					2,30	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=2,30m, właz typ ciężki – 1szt.
122	442/2	SP532	187,10	185,10 185,90	2,00	184,80	-	184,80	-	12,80	2	1 – do SP włącznie na działce L=12,80m, pas drogi powiatowej
		SP532'	187,10	186,10	1,00					8,30	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=8,30m
123	393	SP533	185,60	183,80 184,11	1,80	182,89	183,60	-	0,71	9,70	2	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=9,70m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi powiatowej, rów

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

		SP533'	185,80	184,37	1,43					12,90	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=40,30m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP533"	185,80	184,92	0,88					27,40	2	
		DOM	186,00	185,00						4,00	2	
124	506/2	SP534	186,30	184,30 185,40	2,00	183,40	184,17	-	0,77	6,10	2	1 – do SP włącznie na działce L=6,10m, właz typ ciężki – 1szt., pas drogi gminnej
		SP534'	186,40	185,40	1,00					23,90	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=23,90m
125	446/2	SP535	186,60	184,60 184,86	2,00	183,79	184,43	-	0,64	8,40	2	1 – do SP włącznie na działce L=8,40m, pas drogi gminnej
		SP535'	186,90	185,53	1,37					33,40	2	2 – c.d. do SP (4szt.), L=86,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt.
		SP535"	187,00	186,18	0,82					32,40	2	
		SP535'''	187,60	186,52	1,08					16,70	2	
		SP535''''	187,60	186,60	1,00					4,00	2	
126	508	SP536	186,40	183,94	2,46	183,89	-	183,89	-	5,00	1	<u>Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m</u> 1 – do SP włącznie na działce L=5,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP536'	186,00	184,17	1,83					22,80	1	2 – c.d. do SP (3szt.), L=57,80m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP536"	186,00	184,45	1,55					27,80	1	
		SP536'''	185,60	184,52	1,08					7,20	1	
		DOM	185,60	184,60						7,90	1	
127	224	SP537	190,20	188,18	2,02	187,82	187,89	-	-	14,50	2	1 – do SP włącznie na działce L=14,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 2szt., pas drogi powiatowej
		SP537'	190,30	188,64	1,66					22,90	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=46,10m, częściowo nawierzchnia asfaltowa
		SP537"	190,10	189,10	1,00					23,20	2	
128		SP538	190,40	188,40 188,56	2,00	187,87	-	188,22	-	8,90	2	1 – do SP włącznie na działce L=8,90m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP538'	190,00	189,00	1,00					21,70	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=21,70m
129	391	SP539	190,50	188,50 189,45	2,00	188,11	-	188,38	-	5,60	2	1 – do SP włącznie na działce L=5,60m, pas drogi powiatowej, chodnik
		DOM	190,50	189,50						2,70	2	
130	390	SP540	190,60	188,60 189,55	2,00	188,19	188,49	-	0,30	5,40	2	1 – do SP włącznie na działce L=5,40m, pas drogi powiatowej, chodnik
		DOM	190,60	189,60						2,20	2	
131	223/5	SP541	190,60	188,60 189,54	2,00	188,21	188,32	-	-	14,30	2	1 – do SP włącznie na działce L=14,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 2szt., pas drogi powiatowej
		SP541'	191,00	189,95 189,94	1,06					20,40	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=20,40m
		DOM	191,00	190,00						2,30	2	
		SP541"	191,00	190,00	1,00					2,80	2	– c.d. – 2 – c.d. do SP (1szt.), L=2,80m
132	223/4	SP542	191,10	189,10 190,18	2,00	188,23	188,82	-	0,59	14,30	2	1 – do SP włącznie na działce L=14,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 2szt., pas drogi powiatowej
		SP542'	191,40	190,31	1,09					16,20	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=20,90m
		SP542"	191,40	190,40	1,00					4,70	2	
133	389	SP543	190,60	188,46	2,14	188,25	188,27	-	-	9,40	2	1 – do SP włącznie na działce L=9,40m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP543'	189,80	188,67	1,13					10,40	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=10,40m

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

		DOM	189,80	188,80						6,60	2	
134	388	SP544	191,00	188,19	2,81	188,00	-	188,00	-	9,40	2	1 – do SP włącznie na działce L=9,40m, pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP544'	189,80	188,73	1,07					26,70	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=30,10m, właz typ
		SP544"	189,80	188,80	1,00					3,40	2	ciężki – 2szt.
135	387	SP545	191,00	189,00 189,21	2,00	187,92	188,87	-	0,95	6,50	2	1 – do SP włącznie na działce L=6,50m, pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP545'	190,50	189,45	1,05					12,10	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=12,10m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	190,50	189,50						2,20	2	
136	223/7	SP546	191,00	189,00 189,27	2,00	187,83	188,71	-	0,88	14,30	2	1 – do SP włącznie na działce L=14,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej
		SP546'	191,00	189,92	1,08					32,40	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=32,40m
		DOM	191,00	190,00						3,80	2	
137	223/6	S293	191,00	189,00	2,00	187,79	188,80	-	1,01	9,60	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
138	386/2	S294	190,80	188,30	2,50	187,52	188,71	-	1,19	4,50	2	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=4,50m , chodnik
139	385	SP547	189,90	188,48	2,42	187,49	188,29	-	0,80	9,50	2	1 – do SP włącznie na działce L=9,50m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP547'	189,90	188,78	1,12					15,00	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=15,00m
		DOM	189,90	188,90						6,00	2	
140	223/1	S295	190,90	188,40	2,50	187,36	188,22	-	0,86	9,20	2	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=9,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., wjazd - mostek
141		SP548	190,80	188,57	2,23	187,32	-	188,39	1,07	8,80	2	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=8,80m, pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP548'	190,20	189,00	1,20					21,60	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=21,60m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	190,20	189,20						10,00	2	
142	383	SP549	190,70	189,70 188,85	2,00	187,21	188,48	-	1,27	10,90	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,90m, pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP549'	190,30	189,04	1,26					9,50	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=9,50m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	190,25	189,25						10,50	2	
143		SP550	190,50	188,50 188,52	2,00	187,05	188,32	-	1,27	8,90	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=8,90m, pas

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

												drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP550'	189,90	188,82	1,08					15,10	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=18,90m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP550"	189,90	188,90	1,00					3,80	2	
144	222	S296	190,21	188,21	2,00	186,97	188,03	-	1,06	8,80	2	Stójkę obetonować, ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=8,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
145	381	SP551	190,40	188,32	2,08	186,94	-	188,13	1,19	9,20	2	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=9,20m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP551'	190,10	188,64	1,46					16,30	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=26,70m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP551"	189,90	188,85	1,05					10,40	2	
		DOM	189,90	188,90						2,40	2	
146	380/1	SP552	190,20	188,20	2,00	186,83	188,02	-	1,19	9,20	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=9,20m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP552'	190,00	188,37	1,63					8,80	2	2 – c.d. do SP (3szt.), L=30,30m, właz typ ciężki – 2szt., kostka betonowa
		SP552"	189,90	188,62	1,28					12,20	2	
		SP552'''	189,90	188,90	1,00					9,30	2	
147	379	SP553	190,20	188,20 188,68	2,00	186,79	188,03	-	1,24	8,30	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=8,30m, pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik, kostka betonowa
		SP553'	190,00	188,87	1,13					9,30	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=12,90m, właz typ ciężki – 1szt., kostka betonowa
		SP553"	190,00	188,95	1,05					3,60	2	
		DOM	190,00	189,00						2,40	2	
148	378	SP554	190,20	188,20 188,53	2,00	186,72	188,02	-	1,30	9,20	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=9,20m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP554'	189,70	188,70	1,00					8,60	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=8,60m, właz typ ciężki – 1szt.
149	377/2	SP555	189,80	187,80 188,10	2,00	186,61	-	187,62	1,01	9,30	2	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=9,30m, pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP555'	189,50	188,45	1,05					17,50	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=19,80m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP555"	189,50	188,50	1,00					2,30	2	
150	377/1	SP556	189,75	187,75 188,08	2,00	186,54	187,61	-	1,07	6,80	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=6,80m, pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP556'	189,50	188,33	1,17					12,20	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=16,40m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP556"	189,50	188,41	1,09					4,20	2	
		DOM	189,50	188,50						4,60	2	
151	212	SP557	189,50	187,50 188,35	2,00	186,43	187,29	-	0,86	10,10	2	1 – do SP włącznie na działce L=10,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt.,

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

												pas drogi powiatowej, wjazd- mostek
		DOM	189,50	188,50						7,20	2	
152	376	SP558	189,70	187,70 188,47	2,00	186,42	187,50	-	1,08	9,80	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=9,80m, pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., chodnik
		DOM	189,70	188,70						11,50	2	
153	211	SP559	189,40	187,40 188,32	2,00	186,35	187,15	-	0,80	12,10	2	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=12,10m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		DOM	189,40	188,40						4,20	2	
154	375	SP560	189,60	187,60 188,76	2,00	186,25	-	187,40	1,15	9,70	2	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=9,70m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP560'	190,60	189,39	1,21					31,40	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=41,70m, wjazd typ
		SP560"	190,60	189,60	1,00					10,30	2	ciężki – 1szt.
155	210/2	SP561	189,40	187,40 188,07	2,00	186,22	187,12	-	0,90	13,80	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP561'	189,40	188,19	1,21					5,80	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=5,80m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	189,40	188,40						10,20	2	
156	373	SP562	189,60	187,60 188,09	2,00	186,13	187,41	-	1,28	9,60	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=9,60m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP562'	189,60	188,29	1,31					9,60	2	2 – c.d. do SP (3szt.), L=29,90m, wjazd typ
		SP562"	189,70	188,52	1,18					11,40	2	ciężki – 1szt., kostka betonowa
		SP562'''	189,70	188,70	1,00					8,90	2	
157	209	SP563	189,20	187,20 188,10	2,00	186,10	187,00	-	0,90	9,90	2	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=9,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		DOM	189,20	188,20						5,00	2	
158	372	SP564	189,60	187,60 187,78	2,00	186,09	187,42	-	1,33	9,10	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=9,10m, pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., chodnik
		SP564	189,30	188,23	1,07					22,20	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=22,20m, wjazd typ ciężki – 1szt.
		DOM	189,30	188,30						3,80	2	
159	208	SP565	189,55	187,55 187,58	2,00	185,98	-	187,35	1,37	9,90	2	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=9,90m, pas drogi powiatowej, wjazd typ ciężki – 1szt., chodnik, kostka betonowa
		SP565'	189,45	187,78	1,67					9,60	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=23,60m, wjazd typ

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

		SP565"	189,25	188,06	1,19					14,00	2	ciężki – 2szt., kostka betonowa
		DOM	189,25	188,25						9,40	2	
160	08	SP566	188,90	186,81	2,09	185,87	186,54	-	0,67	13,30	2	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=13,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiat., właz typ ciężki – 1szt., rów
		SP566'	188,70	187,46	1,24					32,50	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=42,40m, właz typ
		SP566"	188,70	187,66	1,04					9,90	2	ciężki – 1szt.
		DOM	188,70	187,70						2,00	2	
161	207/1	S297	188,70	186,70	2,00	185,80	186,54	-	0,74	7,80	2	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
162	369	SP567	189,00	187,00 187,70	2,00	185,75	186,79	-	1,04	10,30	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,30m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP567'	189,20	188,09	1,11					19,10	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=22,20m, właz typ
		SP567"	189,20	188,16	1,04					3,10	2	ciężki – 1szt.
		DOM	189,20	188,20						1,80	2	
163	368	SP568	189,00	187,00 187,69	2,00	185,59	186,79	-	1,20	10,20	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,20m, pas drogi powiatowej, chodnik
		SP568'	189,00	187,87	1,13					8,90	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=8,90m
		DOM	189,00	188,00						6,10	2	
164	206/1	SP569	188,35	186,35 187,39	2,00	185,51	186,08	-	0,57	13,20	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		DOM	188,50	187,50						5,40	2	
165	168	S298	188,27	185,46	2,81	185,40	-	185,42	-	7,70	5‰	<u>Sięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=7,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt.
166	367	SP570	188,70	186,70 187,30	2,00	185,37	186,56	-	1,19	6,70	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=6,70m, pas drogi powiatowej
		SP570'	188,70	187,58	1,12					13,90	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=19,50m, właz typ
		SP570"	188,80	187,80	1,00					5,60	2	ciężki – 1szt.
167	205	SP571	188,30	186,30 – 187,02	2,00	185,32	186,03	-	0,71	13,40	2	1 – do SP włącznie na działce L=13,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP571'	188,40	187,23	1,17					10,50	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=15,80m, właz typ
		SP571"	188,40	187,33	1,07					5,30	2	ciężki – 1szt.
		DOM	188,40	187,40						3,50	2	
168	366	SP572	188,40	186,40 187,34	2,00	185,18	186,19	-	1,01	10,10	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=10,10m, pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt.

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

		SP572'	188,50	187,42	1,08					4,00	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=4,00m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	188,50	187,50						4,30	2	
169	204	SP573	188,40	186,40 186,51	2,00	185,14	186,14	-	1,00	13,00	2	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=13,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP573'	188,10	186,85	1,25					17,20	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=26,80m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP573"	188,10	187,04	1,06					9,60	2	
		DOM	188,10	187,10						3,20	2	
170	203	SP574	188,00	186,00 186,02	2,00	184,95	185,75	-	0,80	12,70	2	1 – do SP włącznie na działce L=12,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP574'	188,20	186,32	1,88					15,10	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=19,10m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP574"	188,20	187,20	1,00					4,00	2	
171	202	SP575	187,90	185,90 186,67	2,00	184,87	185,64	-	0,77	12,90	2	1 – do SP włącznie na działce L=12,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP575'	187,90	186,82	1,08					7,20	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=7,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,90	186,90						4,30	2	
172	365	SP576	187,80	185,80 186,38	2,00	184,86	185,59	-	0,73	10,30	2	1 – do SP włącznie na działce L=10,30m, pas drogi powiatowej
		SP576'	187,90	186,82	1,08					22,00	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=26,30m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP576"	187,90	186,90	1,00					4,30	2	
173	201/1	SP577	188,00	186,00	2,00	184,82	185,74	-	0,92	12,90	2	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=12,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP577'	187,80	186,29 186,68	1,51					14,20	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=14,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,80	186,80						5,80	2	
		SP577"	187,60	186,48	1,12					9,20	2	– c.d. – 2 – c.d. do SP (1szt.), L=9,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,60	186,60						5,80	2	
174	199	SP578	187,60	185,60 186,38	2,00	184,52	185,38	-	0,86	10,60	2	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=10,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP578'	187,75	186,75	1,00					18,40	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=18,40m, właz typ ciężki – 1szt.
175	365	S299	187,10	185,10	2,00	184,39	185,00	-	0,61	5,00	2	Sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=5,00m
176	200	SP579	187,30	185,30 185,62	2,00	184,35	185,05	-	0,70	12,70	2	1 – do SP włącznie na działce L=12,70m +

MIEJSCOWOŚĆ ŁYSKORNIA

												rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., wjazd - mostek
		SP579'	187,40	185,88	1,52					12,80	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=18,50m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP579"	187,00	186,00	1,00					5,70	2	
177	364	S300	187,30	184,19	3,11	184,18	-	184,18	-	1,30	5‰	<u>Śięgacz z rur PCV Ø 0,20m</u> Śięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=1,30m
178	602	SP580	187,30	185,30 185,46	2,00	184,33	185,04	-	0,71	12,90	2	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=12,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, rów
		SP580'	187,20	186,03	1,17					28,70	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=37,10m
		SP580"	187,20	186,20	1,00					8,40	2	
179	363	S301	186,80	184,80	2,00	184,39	184,69	-	0,30	5,20	2	Śięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej, L=5,20m
180	197	S302	186,80	184,80	2,00	184,50	-	184,64	-	7,70	2	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
181	362	S303	187,00	185,00	2,00	184,61	184,89	-	-	5,50	2	Śięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,50m
182	196	S304	187,60	185,60	2,00	184,71	185,45		0,74	7,60	2	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
183	601	S305	187,50	185,50	2,00	184,83	185,35	-	0,52	7,60	2	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
184	361	S306	187,40	185,40	2,00	184,87	185,29	-	0,42	5,50	2	Śięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=5,50m
185	194/1	SP581	187,80	185,36	2,44	185,06	185,11	-	-	12,50	2	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=12,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., pas drogi powiatowej, właz typ ciężki – 1szt., rów
		SP581'	187,60	185,71	1,89					17,60	2	2 – c.d. do SP (2szt.), L=30,20m, właz typ ciężki – 1szt
		SP581"	187,60	185,97 186,53	1,63					12,60	2	
		DOM	187,60	186,60						3,40	2	
		SP581'"	187,40	186,34	1,06					18,50	2	– c.d. – 2 – c.d. do SP (1szt.), L=18,50m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	187,40	186,40						2,90	2	
186	193	S307	187,80	185,70	2,10	185,14	-	185,55	0,41	7,30	2	Ocieplić pod rowem, sięgacz zakorkować 1 – pas drogi powiatowej L=7,30m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm – 1szt., rów
187	360	SP582	187,85	185,85 186,94	2,00	185,14	-	186,63	0,49	10,80	2	Ocieplić pod rowem 1 – do SP włącznie na działce L=10,80m, rów
		SP582'	188,20	187,20						12,80	2	2 – c.d. do SP (1szt.), L=12,80m