

MIEJSCOWOŚĆ KOPYDŁÓW

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	2.8/9	SP1	175,60	173,57	2,03	173,43	-	173,50	-	3,60	2,0	<u>Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m</u> 1 - do SP włącznie na działce, L=3,60m + właz typ ciężki – 1szt.
		SP1'	175,60	173,77	1,83					10,10	2,0	2 – c.d. (SP 3szt.) długość L=23,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=6,60m – 1 szt., właz typ ciężki – 3szt.
		SP1"	175,60	173,80	1,80					1,70	2,0	
		SP1'''	175,80	174,04	1,76					12,00	2,0	
2	2.5/7	SP2	177,40	175,41 175,44	1,99	175,28	-	175,28		6,40	2,0	<u>Przyłącze z rur PCV Ø 0,20m</u> 1 – do SP włącznie na działce L=6,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 2 szt.
		ISTN. SK	177,58	175,64	istn. 1,94					9,90	2,0	
3	2.5/10	SP3	176,60	174,60	2,00	174,38	174,44	-		8,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=8,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 3 szt., kostka betonowa
		SP3'	176,80	174,83 175,60	1,97					11,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=11,40m, kostka betonowa
4	221	SP4	176,70	174,70 175,25	2,00	174,10	174,41	-	0,31	14,20	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=14,20m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 2 szt., właz typ ciężki – 1 szt., wjazd – mostek + chodnik betonowy
		SP4'	176,70	175,39	1,31					6,80	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=6,80m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	176,70	175,50						5,40	2,0	
5	220	SP5	176,70	174,70 175,37	2,00	174,08	174,41	-	0,33	14,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=14,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 2 szt, właz ty ciężki – 1szt., wjazd – mostek + chodnik betonowy
		DOM'	176,70	175,50						6,40	2,0	
6	219	SP6	176,70	174,70 175,18	2,00	173,92	174,40	-	0,48	15,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=15,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 2 szt., właz typ ciężki – 1szt., wjazd – mostek + chodnik betonowy
		SP6'	176,80	175,44	1,36					12,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=22,70m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP6"	176,80	175,64	1,16					9,80	2,0	
		DOM	176,90	175,70						2,80	2,0	
7	218	SP7	176,78	174,80 175,37	1,98	173,84	174,50	-	0,66	14,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=14,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 2szt., właz typ ciężki, wjazd – mostek + chodnik betonowy
		SP7'	176,78	175,48						5,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=5,40m, właz typ ciężki – 1szt.

MIEJSCOWOŚĆ KOPYDŁÓW

		DOM	176,78	175,58						4,60	2,0	
8	217	SP8	176,78	174,80 175,34	1,98	173,83	174,50	-	0,67	14,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=14,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 2 szt., wjazd typ ciężki – 1 szt., wjazd – mostek + chodnik betonowy
		SP8'	176,78	175,51	1,27					8,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=8,40m, wjazd typ ciężki – 1 szt.
		DOM	176,78	175,58						3,50	2,0	
9	216	SP9	176,50	174,50 175,04	2,00	173,74	-	174,29	0,55	10,40	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=10,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., rów + chodnik beton.
		SP9'	176,70	175,46	1,24					20,90	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=20,90m
		DOM	176,70	175,50						1,90	2,0	
10	2.8/11	SP10	176,70	174,70 175,32	2,00	173,61	174,53	-	0,92	8,40	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=8,40m, rów
		ŚWIETLICA	176,70	175,50						9,00	2,0	
11	215	SP11	176,50	174,50 175,10	2,00	173,58	174,24	-	0,66	12,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=12,80m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., wjazd typ ciężki – 1 szt., wjazd – mostek + chodnik betonowy
		SP11'	176,60	175,28	1,32					8,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=14,50m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP11"	176,60	175,40	1,20					5,60	2,0	
12	2.8/10	SP12	176,80	174,80 175,50	2,00	173,54	174,61	-	1,07	9,40	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=9,40m
		SP12'	176,90	175,66	1,24					7,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=12,30m
		SP12"	176,95	175,75	1,20					4,40	2,0	
13	214	SP13	176,60	174,60 175,15	2,00	173,50	174,34	-	0,84	13,00	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=13,00m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., wjazd typ ciężki, wjazd – mostek + chodnik betonowy
		SP13'	176,60	175,36	1,24					10,30	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=10,30m, wjazd typ ciężki – 1 szt.
		DOM	176,60	175,40						2,00	2,0	
14	212	S1	176,80	174,80	2,00	172,06	174,64	-	2,58	7,60	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – do granicy dz. L=7,60m + rura ochr. dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., chodnik betonowy
15	234	S2	176,80	174,80	2,00	172,07	174,73	-	2,66	3,20	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – do granicy dz. L=3,20m, mostek
16	211	SP14	176,83	174,83 175,25	2,00	172,08	174,57	-	2,49	12,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=12,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., wjazd typ ciężki – 1 szt., wjazd – mostek + chodnik betonowy
		SP14'	176,80	175,51	1,29					12,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=15,80m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP14"	176,78	175,58	1,20					3,20	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ KOPYDŁÓW

17	232	SP15	176,86	174,86 175,61	2,00	172,11	174,76	-	2,65	4,70	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=4,70m, rów
		DOM	176,86	175,66						2,20	2,0	
18	210	SP16	177,00	174,47	2,53	172,17	174,22	-	2,05	12,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=12,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., wjazd typ ciężki – 1 szt., rów + chodnik betonowy
		SP16'	176,86	175,49 175,03	1,83					28,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=28,10m, wjazd typ ciężki – 1 szt.
		DOM	176,86	175,66						8,30	2,0	
		SP16"	176,86	175,17	1,69					6,70	2,0	+ cd.2 – c.d. do SP (2szt.), L=21,90m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP16'''	176,60	175,48	1,12					15,20	2,0	
		DOM	176,60	175,60						5,80	2,0	
19	209	SP17	177,10	175,10 175,85	2,00	172,27	174,90	-	2,63	9,70	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=9,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., rów + chodnik betonowy
		DOM	177,10	175,90						2,50	2,0	
20	231	SP18	177,10	175,10 175,71	2,00	172,29	174,93	-	2,64	8,30	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=8,30m, wjazd typ ciężki – 1 szt., rów
		SP18'	177,10	175,83	1,27					5,80	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=5,80m, wjazd typ ciężki – 1 szt.
		DOM	177,20	176,00						8,20	2,0	
21	208	SP19	177,00	175,00 175,70	2,00	172,32	174,71	-	2,39	14,20	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=14,20m + - rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., wjazd typ ciężki – 1szt., wjazd – mostek + chodnik betonowy
		DOM	177,00	175,80						4,70	2,0	
22	207	SP20	176,90	174,90 175,14	2,00	172,41	-	174,66	2,25	11,70	2,0	Rura spadowa 1 – do SP włącznie na działce L=11,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., wjazd typ ciężki – 1 szt., wjazd – mostek, chodnik betonowy
		SP20'	176,80	175,45	1,35					15,30	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=20,70m, wjazd typ ciężki – 2szt.
		SP20"	176,80	175,56	1,24					5,40	2,0	
		DOM	176,80	175,60						2,00	2,0	
23	230/1	SP21	177,10	175,10 175,39	2,00	172,43	174,93	-	2,50	8,40	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=8,40m, rów
		SP21'	177,00	175,66						13,50	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=16,80m
		SP21"	177,00	175,73						3,30	2,0	
		DOM	177,00	175,80						3,50	2,0	
24	206	SP22	176,90	174,90 175,23	2,00	172,56	174,64	-	2,08	12,60	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=12,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., wjazd typ ciężki, wjazd – mostek + chodnik betonowy

MIEJSCOWOŚĆ KOPYDŁÓW

		SP22'	176,80	175,46	1,34					11,50	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=16,10m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP22"	176,80	175,56	1,24					4,60	2,0	
		DOM	176,80	175,60						2,00	2,0	
25	205	SP23	176,90	174,90 174,98	2,00	172,58	174,64	-	2,06	12,70	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=12,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., właz typ ciężki, wjazd – mostek + chodnik betonowy
		SP23'	176,80	175,28	1,52					14,90	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=21,30m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP23"	176,80	175,41	1,39					6,40	2,0	
		DOM	176,80	175,60 175,36						2,10	2,0	
		SP23'''	176,80	175,51	1,29					5,00	2,0	+ cd.2 – c.d. do SP (1szt.), L=5,00m
		DOM	176,80	175,60						4,20	2,0	
26	229	SP24	177,20	175,20 174,85	2,00	172,67	175,03	-	2,36	8,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=8,50 + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., właz typ ciężki, rów
		SP24'	176,90	175,18	1,72					16,20	2,0	2 – c.d. do SP (3szt.), L=41,80m, właz typ ciężki – 2szt.
		SP24"	176,90	175,56	1,34					18,80	2,0	
		SP24'''	176,90	175,70	1,20					6,80	2,0	
27	203	SP25	176,70	174,70 175,34	2,00	172,80	174,45	-	1,65	12,50	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=12,50m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., właz typ ciężki – 1 szt., wjazd – mostek + chodnik betonowy
		SP25'	176,70	175,43						4,20	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=4,20m, właz typ ciężki – 1szt.
		DOM	176,70	175,50						3,50	2,0	
28	202	S3	176,70	174,70	2,00	172,81	174,55	-	1,74	7,50	2,0	Stójkę obetonować, sięgacz zakorkować 1 – do granicy dz. L=7,50m, wjazd – mostek + chodnik betonowy
29	201	SP26	176,40	174,40 174,91	2,00	172,88	174,15	-	1,27	12,40	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=12,40m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., właz typ ciężki – 1 szt., wjazd – mostek + chodnik betonowy
		SP26'	176,50	175,13	1,37					11,00	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=16,80m, właz typ ciężki – 1szt.
		SP26"	176,50	175,25	1,25					5,80	2,0	
		DOM	176,50	175,30						2,20	2,0	
30	200	S4	176,10	174,10	2,00	173,03	-	173,95	0,92	7,50	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – do granicy dz. L=7,50m, wjazd – mostek + chodnik betonowy
31	199	SP27	176,20	174,20 174,74	2,00	173,05	173,95	-	0,90	12,50	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=12,50m, właz typ ciężki – 1 szt., wjazd kostka granitowa - mostek
		SP27'	176,40	175,08	1,32					16,70	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=22,70m, właz typ ciężki – 2szt., wjazd po całości kostka granitowa
		SP27"	176,40	175,20	1,20					6,00	2,0	

MIEJSCOWOŚĆ KOPYDŁÓW

32	227	SP28	175,80	173,80 174,11	2,00	173,07	173,62	-	0,55	8,60	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=8,60m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., rów
		SP28'	175,90	174,36	1,54					12,20	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=25,00m
		SP28"	175,90	174,62	1,28					12,80	2,0	
		DOM 1	175,90	174,70						3,60	2,0	
		DOM 2	175,90	174,70						3,40	2,0	
33	226/1	SP29	176,00	174,30 174,62	1,70	173,12	174,12	-	1,00	8,70	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=8,70m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt., wjazd - mostek
		DOM	176,00	174,80						8,60	2,0	
34	198	SP30	176,20	174,20 175,08	2,00	173,14	173,95	-	0,81	12,40	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=12,40m, włąz typ ciężki – 1 szt., wjazd – mostek, chodnik betonowy
		SP30'	176,50	175,24						8,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=8,60m, włąz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	176,50	175,30						2,70	2,0	
35	197	S5	176,00	174,00	2,00	173,22	173,85	-	0,63	7,20	2,0	Rura spadowa, sięgacz zakorkować 1 – do granicy dz. L=7,20m, wjazd – mostek, chodnik betonowy
36	226/2	SP31	175,90	174,20 174,39	1,70	173,28	174,04	-	0,76	7,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=7,90m + rura ochronna dwudzielna Ø110mm, L=3,00m – 1 szt.,
		DOM	175,70	174,50						5,30	2,0	
37	195	SP32	176,20	174,20 174,84	2,00	173,42	173,98	-	0,56	10,70	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=10,70m, włąz typ ciężki – 1 szt., rów, chodnik beton.
		SP32'	176,20	175,00						7,60	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=7,60m, włąz typ ciężki – 1 szt.
38	225	SP33	175,50	173,67	1,83	173,50	173,50	-	-	8,80	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=8,80m,
		SP33'	175,40	174,33	1,07					33,10	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=33,10m, włąz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	175,40	174,40						3,30	2,0	
39	194	SP34	175,70	173,80 174,16	1,90	173,51	173,56	-	-	11,90	2,0	1 – do SP włącznie na działce L=11,90m, włąz typ ciężki – 1 szt., wjazd – mostek, chodnik betonowy
		SP34'	175,70	174,43	1,27					13,40	2,0	2 – c.d. do SP (1szt.), L=13,40m, włąz typ ciężki – 1 szt.
		DOM	175,70	174,50						3,50	2,0	
40	233	SP35	176,90	174,60	2,00	171,79	174,51	-	2,72	4,10	2,0	Stójkę obetonować 1 – do SP włącznie na działce L=4,10m, włąz typ ciężki – 1 szt.
		SP35'	176,90	174,93	1,97					16,60	2,0	2 – c.d. do SP (2szt.), L=28,40m, włąz typ ciężki – 1 szt.
		SP35"	176,80	175,48 175,16	1,64					11,80	2,0	
		DOM	176,80	175,60						6,00	2,0	