

**BOJANÓW**

Lp.	Nr działki	Nr studzienki SP	Rzędna terenu studzienki SP	Rzędna dna studzienki SP	Rzędna dna kanału	Rzędna włączenia w kanał sanitarny	Rzędna włączenia w studzienkę	Wysokość stójki	Długość odcinków przyłącza [ m ]	Spadek przył. [ % ]	Uwagi
<b>PROFIL P8 - SK218</b>											
1	23	SP184	179,20	177,85 177,40		-	177,22		8,80	2	
		BUDYNEK	179,00	178,00					7,60	2	
2	25	S42	179,80	178,00		177,92	-		3,80	2	
3	26	SP185	180,50	179,18 178,70		178,52	-		9,20	2	
		SP'185	180,40	179,30					6,00	2	
		BUDYNEK	180,40	179,40					5,00	2	
4	28	S43	181,20	179,40		179,37	-		3,70	2	
5	29	SP186	181,50	179,74		179,56	-		8,90	2	
		SP'186	181,40	180,15					13,60	3	
		SP"186	181,40	180,30					7,40	2	
6	30	S44	181,60	179,80		179,72	-		3,90	2	
7	33	SP187	181,50	180,31 179,70		179,52	-		8,90	2	właz typ ciężki
		SP'187	181,50	180,40					4,50	2	
8	35	SP188	181,40	180,15 179,60		179,42	-		9,00	2	właz typ ciężki
		SP'188	181,40	180,24					4,60	2	
		BUDYNEK	181,40	180,30					3,00	2	
9	40	SP189	181,80	180,03		179,82	-		10,70	2	właz typ ciężki
		SP'189	181,45	180,28					12,70	2	
		SP"189	181,45	180,45					8,30	2	
10	41	SP190	181,95	180,48 180,25		180,06	-		9,60	2	właz typ ciężki
		SP'190	181,71	180,60					6,00	2	
		SP"190	181,70	180,67					3,60	2	
		BUDYNEK	181,70	180,70					1,50	2	
11	42	SP191	181,90	180,58 180,20		180,03	-		8,50	2	właz typ ciężki
		SP'191	181,70	180,66					4,10	2	
		BUDYNEK	181,70	180,70					2,00	2	
12	43	SP192	182,10	180,94 180,30		180,18	-		6,10	2	
		BUDYNEK	182,00	181,00					2,10	3	
13	127	S45	181,60	179,80		179,73	-		3,40	2	
14	128	SP193	181,50	179,70		179,53	-		8,60	2	
<b>PROFIL SK218 - SK229</b>											
1	130	S46	181,60	179,80		179,73	-		3,50	2	
2	131	S47	181,90	180,10		180,03	-		3,30	2	
3	133	SP194	182,10	180,67 180,30		180,14	-		8,20	2	
		BUDYNEK	182,00	181,00					16,70	2	
4	134	SP195	182,30	180,75 180,50		180,34	-		8,20	2	
		SP'195	182,10	180,94					9,40	2	
		BUDYNEK	182,00	181,00					3,20	2	
5	136	SP196	182,30	180,87 180,50		-	180,34		8,10	2	właz typ ciężki
		SP'196	182,30	181,08					10,70	2	
		SP"196	182,30	181,20					6,20	2	

6	137	SP197	182,30	180,84 180,50		180,34	-		8,2	2	właz typ ciężki
		SP'197	182,20	181,04					10,20	2	
		SP"197	182,20	181,10					3,10	2	
7	138	SP198	182,10	180,76 180,30		180,14	-		8,20	2	właz typ ciężki
		SP'198	182,00	180,90					7,20	2	
		BUDYNEK	182,00	181,00					4,80	2	
8	140	S48	182,10	180,30		180,23	-		3,40	2	
9	142	SP199	182,30	181,02 180,50		-	180,33		8,60	2	
		SP'199	182,35	181,31					9,70	3	
		BUDYNEK	182,35	181,35					2,00	2	
10	145	S49	182,60	180,80		180,73	-		3,50	2	
11	146/2	SP200	182,60	180,81		180,64	-		8,70	2	właz typ ciężki
		SP'200	182,50	181,24					14,20	3	
		SP"200	182,50	181,40					7,80	2	
12	153	SP201	182,90	181,76 181,10		180,91	-		9,30	2	
		SP'201	183,10	182,06					15,20	2	
		BUDYNEK	183,10	182,10					2,00	2	
13	166	SP202	184,65	182,84		182,66	-		8,80	2	właz typ ciężki
		SP'202	184,60	183,38					13,60	4	
		SP"202	184,60	183,54					7,90	2	
		BUDYNEK	184,60	183,60					2,10	2	
PROFIL SK229 - SK240											
1	169	SP203	184,30	183,05 182,70		182,59	-		5,70	2	
		BUDYNEK	184,30	183,10					2,50	2	
2	178	SP204	184,10	183,08 182,97		-	182,84		8,80	1,5	
		SP'204	184,40	183,34					12,90	2	
		BUDYNEK	184,40	183,40					3,00	2	
3	181/5	SP205	186,20	185,17 184,60		184,42	-		8,80	2	
		SP'205	186,40	185,30					6,60	2	
4	181/3	SP206	186,55	185,43 184,95		-	184,78		8,70	2	właz typ ciężki
		SP'206	186,63	185,53					5,20	2	
5	188	SP207	187,80	186,63 186,20		-	186,02		8,80	2	
		SP'207	187,90	186,82					9,50	2	
		BUDYNEK	188,00	187,00					9,10	2	
6	192	SP208	188,30	186,62		186,49	-		6,40	2	
		SP'208	188,20	186,98					18,10	2	
		SP"208	188,20	187,16					8,80	2	
		BUDYNEK	188,20	187,20					1,90	2	
7	193	SP209	188,40	186,80		-	186,63		8,40	2	właz typ ciężki
		SP'209	188,40	187,07					13,60	2	
		SP"209	188,50	187,28					110,5	2	
		BUDYNEK	188,50	187,40					6,00	2	
8	207	SP210	191,70	190,44 190,10 190,50		-	190,00		5,00	2	
		BUDYNEK I	191,70	190,60					5,00	2	
		BUDYNEK II	191,70	190,60					8,20	2	