

## ZŁOTA GÓRA

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 SK 86 - SK71</b>											
1	122	S12	210,00	208,00		-	207,94		2,80	2	
2	125	SP49	211,05	209,02		208,87	-		7,50	2	właz typ ciężki
		SP'49	210,55	209,27					12,90	2	
		SP"49	210,52	209,42					6,70	2	
3	127	SP50	211,50	210,17 210,00		209,84	-		7,80	2	właz typ ciężki
		SP'50	211,55	210,40					11,50	2	
4	129	SP51	212,6	211,31 211,10		210,94	-		8,10	2	właz typ ciężki
		SP'51	212,5	211,40					4,60	2	
5	217	SP52	215,90	214,90 213,90		213,72	-		9,20	2	
		BUDYNEK	216,00	215,00					5,00	2	
6	150	SP53	220,40	219,07 218,90		218,75	-		7,40	2	
		SP'53	220,20	219,17					4,80	2	
		BUDYNEK	220,20	219,20					1,50	2	
7	151	SP54	220,90	219,84 219,40		-	219,28	-	6,00	2	
		BUDYNEK	220,90	219,90					2,80	2	

SMUGI

L.p.	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
PROFIL P6 - SK 189											
1.	1470	SP 174	194,40	193,34 192,90		-	192,76		6,90	2	
		BUDYNEK	194,40	193,40					2,80	2	
PROFIL SK 190 – SK 205											
1	1509	SP175	195,13	194,06 193,13		192,89	-		11,70	2	
		SP'175	195,13	194,13					3,60	2	
2	1477	S37	194,70	192,70		192,66	-		2,00	2	
3	1511	S38	195,00	193,00		192,90	-		4,70	2	
4	1512	SP176	195,20	193,20		193,04	-		8,20	2	
5	1513	SP177	195,30	193,93 193,30		193,13	-		8,30	2	właz typ ciężki
		SP'177	195,60	194,46					26,70	2	
		SP"177	195,70	194,70					12,10	2	
6	1479/1	SP178	195,30	193,57		193,45	-		6,00	2	
		BUDYNEK	195,00	194,00					21,50	2	
7	1480	S39	195,60	193,60		193,57			1,60	2	
8	1515	S40	195,50	193,50		193,43			3,60	2	
9	1483	SP179	196,00	194,06		193,92	-		7,30	2	właz typ ciężki
		SP'179	195,70	194,29					11,70	2	
		SP"179	195,60	194,52					11,20	2	
		BUDYNEK	195,60	194,60					4,10	2	
10	1484	SP180	196,00	195,72 194,5		194,36	-		7,10	2	
		SP'180	195,90	195,84					6,20	2	
		BUDYNEK	195,90	194,90					3,00	2	
11	1519	S41	196,70	194,70		194,61	-		4,50	2	
12	1520	SP181	197,10	195,94 195,10		-	194,97		6,60	2	
		BUDYNEK I	197,10	196,10					7,70	2	
		BUDYNEK II	197,40	196,40					12,90	2	
13	1521	SP182	197,90	196,61 195,90		-	195,68		10,80	2	
		SP'182	197,90	196,73					6,10	2	
		BUDYNEK	197,90	196,90					8,60	2	
14	1523	SP183	200,60	197,82		-	197,65		10,90	1,5	
		SP'183	200,35	198,27					30,00	1,5	
		SP"183	199,80	198,76					32,70	1,5	
		BUDYNEK	199,80	198,80					2,50	1,5	

**WRÓBLEW**

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 P7 – SK 170</b>											
1	525	SP171	179,00	177,86 177,00		176,90	-		4,90	2	
		BUDYNEK	178,90	177,90					2,00	2	
2	584	SP170	179,30	178,39 177,80		-	177,63		8,50	2	właz typ ciężki
		SP'170	179,50	178,50					5,60	2	
3	586	SP169	179,20	175,69		175,50	-		9,50	2	
4	596	S36	180,60	178,60		178,56	-		2,00	2	
5	597	SP168	181,20	180,21 179,20		-	179,05		7,60	2	właz typ ciężki
		BUDYNEK	181,40	180,40					9,50	3	
6	572	SP167	181,50	180,87 179,50		-	179,34		8,00	2	
		BUDYNEK	181,96	180,96					4,10	2	
7	573	S35	181,80	179,80		179,69	-		5,30	2	
<b>PROFIL SK 170 – SK 153</b>											
1	578/1	SP166	182,90	180,90		-	180,68		10,60	2	
2	579	SP165	183,00	181,45 181,00		180,79	-		10,40	2	
		BUDYNEK	182,80	181,60					7,30	2	
3	580	SP164	182,90	180,38		180,17	-		10,40	2	właz typ ciężki
		SP'164	182,70	180,58					10,10	2	
		BUDYNEK	182,70	180,70					5,90	2	
4	581	S34	183,50	181,50		-	181,40		5,00	2	
5	627	S33	184,00	182,00		181,95	-		2,50	2	
6	930	SP163	184,50	183,76 182,50		182,21	-		14,70	2	właz typ ciężki, przewiert
		BUDYNEK	184,90	183,90					7,10	2	
7	931	SP162	184,50	182,57 182,50		182,32	-		9,10	2	
		SP'162	184,10	182,94					18,50	2	
		BUDYNEK	184,10	183,10					8,30	2	
8	991	SP161	184,90	183,66 182,90		182,63	-		13,40	2	
		SP'161	185,10	183,98					15,70	2	
		SP''161	185,10	184,14					8,10	2	
		BUDYNEK	185,20	184,20					3,30	2	
9	932	SP160	184,80	183,05 182,80		182,62	-		8,90	2	właz typ ciężki
		SP'160	184,50	183,25					9,90	2	
		SP''160	184,40	183,40					7,60	2	
10	995	SP159	184,70	183,85 182,70		182,50	-		10,40	2	
		BUDYNEK	185,00	184,00					7,70	2	
11	934	SP158	184,50	182,87 182,50		182,33	-		8,70	2	
		SP'158	184,50	183,03					7,90	2	
		SP''158	184,19	183,19					8,20	2	
12	998	SP157	184,40	183,27 182,40		182,10	-		15,00	2	przewiert
		SP'157	184,50	183,47					9,90	2	
		BUDYNEK	184,50	183,50					1,50	2	
13	1000	SP156	184,30	183,28 182,30		182,05	-		12,40	2	przewiert

		BUDYNEK	184,30	183,30					1,00	2	
14	938/2	SP155	183,80	181,96 181,80		181,67	-		6,50	2	
		SP'155	183,30	182,21					12,30	2	
		BUDYNEK	183,30	182,30					4,50	2	
15	939	S32	184,00	182,00		-	181,98		1,10	2	
16	1001	SP154	184,20	183,15 182,20		181,94	-		13,00	2	właz typ ciężki, przewiert
		BUDYNEK	184,20	183,20					2,50	2	
17	1002	SP153	184,20	183,16 182,20		181,90	-		14,80	2	przewiert
		SP'153	185,00	183,81					32,50	2	
		BUDYNEK	184,90	183,90					4,70	2	
18	1003	S31	184,20	182,20		-	181,99		10,50	2	przewiert
19	1004	SP152	184,00	183,12 182,00		181,75	-		12,60	2	przewiert
		BUDYNEK	184,20	183,20					4,20	2	
20	1005	SP151	184,20	183,26 182,20		181,89	-		15,40	2	przewiert
		SP'151	184,50	183,50					11,80	2	
21	1008	SP150	184,20	183,09 182,20		181,98	-		11,00	2	właz typ ciężki
		SP'150	184,40	183,35					12,90	2	
		SP''150	184,50	183,45					5,00	2	
		BUDYNEK	184,50	183,50					2,50	2	
22	1009/1	SP149	184,20	183,14 182,20		182,02	-		9,30	2	właz typ ciężki
		KL	184,27	183,27					6,40	2	
23	949	SP148	184,20	182,55 182,20		182,08	-		6,00	2	
		SP'148	184,00	182,87					15,80	2	
		SP''148	184,00	183,00					6,30	2	
24	950	SP147	184,50	182,58 182,50		182,32	-		9,00	2	
		SP'147	184,00	183,00					20,80	2	
25	951	SP146	184,50	183,46 182,50		-	182,38		6,10	2	
		BUDYNEK	184,50	183,50					1,80	2	
26	1012	SP145	184,40	183,34 182,40		-	182,23		8,70	2	
		BUDYNEK	184,50	183,50					7,80	2	
27	952	SP144	184,70	183,89 182,70		182,47	-		11,60	2	przewiert
		BUDYNEK	185,00	184,00					5,40	2	
28	953	SP143	184,90	183,59 182,90		182,67	-		11,50	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'143	185,00	183,70					5,20	2	
29	954	S30	185,20	183,20		-	183,02		9,10	2	przewiert
30	955	SP142	185,50	184,26 183,50		183,25	-		12,70	2	właz typ ciężki
		SP'142	185,40	184,36					5,00	2	przewiert
		BUDYNEK	185,40	184,40					2,00	2	
31	1017	SP141	185,50	184,36 183,50		183,32	-		9,40	2	
		SP'141	185,60	184,60					12,20	2	
32	957	SP140	185,50	184,39 183,50		183,21	-		14,90	2	przewiert
	956	BUDYNEK	185,50	184,50					5,20	2	
<b>PROFIL SK 153 – SK 142</b>											
1	958	SP139	185,70	184,25 183,70		183,45	-		12,40	2	przewiert
		SP'139	185,60	184,43					8,80	2	
		BUDYNEK	185,60	184,50					3,80	2	
2	959	SP138	185,80	184,16 183,80		183,58	-		10,60	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'138	185,50	184,47					15,50	2	

		BUDYNEK	185,50	184,50					1,50	2	
3	960	SP137	185,80	184,56 183,80		183,54	-		12,90	2	przewiert
		SP'137	185,60	184,60					1,80	2	
4	964	S29	186,00	184,00		183,82	-		8,80	2	przewiert
5	966	SP136	186,10	184,75 184,10		183,82	-		14,00	2	przewiert
		SP'136	186,00	185,00					12,40	2	
6	967	SP135	186,40	184,91 184,40		184,18	-		10,80	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'135	186,30	185,23					16,10	2	
		SP''135	186,30	185,30					3,80	2	
7	1028	SP134	186,70	185,59 184,70		184,58	-		6,00	2	
		BUDYNEK	186,70	185,70					5,50	2	
8	969	SP133	186,40	185,02 184,40		184,10	-		15,40	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'133	186,50	185,36					17,20	2	
		BUDYNEK	186,50	185,50					7,20	2	
9	972	SP132	186,30	185,16 184,30		-	183,93		18,80	2	przewiert
10	1033	SP131	186,30	185,05 184,30		184,06	-		12,20	2	przewiert
		SP'131	186,20	185,20					7,80	2	
11	1108	SP130	186,50	185,24 184,50		184,33	-		8,50	2	
		SP'130	186,70	185,70					23,00	2	
12	1035	SP129	186,40	184,40		184,11	-		14,80	2	przewiert
13	1109	SP128	186,50	185,34 184,50		-	184,34		7,90	2	
		BUDYNEK	186,50	185,50					7,90	2	
14	1036	SP127	186,50	185,36 184,50		184,20	-		15,20	2	przewiert
		BUDYNEK	186,50	185,50					6,90	2	
15	1037	S28	186,70	184,70		-	184,50		10,20	2	przewiert
16	1112	SP126	186,60	185,62 184,60		184,53	-		3,70	2	
		BUDYNEK	186,90	185,90					14,20	2	
17	1038	SP125	186,70	185,28 184,70		184,50	-		12,00	2	przewiert
		SP'125	186,50	185,44					7,70	2	
		BUDYNEK	186,50	185,50					3,00	2	
18	1039	S27	186,70	184,70		184,50	-		10,30	2	przewiert
19	1040	SP124	186,70	185,36 184,70		184,40	-		15,20	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'124	186,50	185,45					4,20	2	
		BUDYNEK	186,50	185,50					2,50	2	
20	1042	SP123	186,80	185,30 184,80		-	184,55		12,70	2	przewiert
		SP'123	186,50	185,50					10,00	2	
21	1116	SP122	187,20	186,11 185,20		185,08	-		5,70	2	
		BUDYNEK	187,20	186,20					4,80	2	
22	1043	SP121	187,10	185,70 185,10		184,84	-		13,00	2	przewiert
		BUDYNEK	186,90	185,90					10,00	2	
23	1045/1	S26	187,50	185,50		-	185,31		9,40	2	przewiert
24	1046/1	S25	187,50	185,70		185,31	-		9,40	2	przewiert
25	1047	S24	187,70	185,70		185,31	-		9,40	2	przewiert
PROFIL SK 142 – SK 116											
1	1048	SP119	187,90	186,20 185,90		-	185,64		13,30	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'119	187,70	186,32					6,70	2	
		SP''119	187,50	186,46					7,20	2	
		BUDYNEK	187,50	186,50					2,00	2	

2	1122	SP120	188,40	187,41 186,40		-	186,25		7,80	2	
		BUDYNEK	188,60	187,60					9,70	2	
3	1049	SP118	187,90	185,68		185,40	-		14,30	2	przewiert
		SP'118	187,50	185,92					11,60	2	
		SP''118	187,20	186,08					8,30	2	
		BUDYNEK	187,20	186,20					6,00	2	
4	1051 1050	SP117	187,90	186,90 185,90		185,61	-		14,50	2	przewiert
		BUDYNEK	188,10	187,10					10,20	2	
5	1052	SP116	188,90	186,67		-	186,39		14,00	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'116	188,90	187,16					24,40	2	
		SP''166	188,40	187,40					12,00	2	
6	1054	SP115	189,60	187,41		187,20	-		11,70	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'115	189,40	187,63					11,00	2	
		BUDYNEK	188,80	187,80					8,60	2	
7	1056	SP114	189,70	188,08 187,70		-	187,50		10,20	2	właz typ ciężki
		SP'114	189,40	188,26					8,80	2	
		SP''144	189,40	188,40					7,00	2	
8	1129	SP113	189,80	188,71 187,80		187,64	-		8,20	2	właz typ ciężki
		SP'113	189,90	188,90					9,50	2	
9	1057	SP112	189,90	188,71 187,90		187,69	-		10,50	2	
		BUDYNEK	189,80	188,80					4,70	2	
10	1133	S23	190,20	188,20		188,14	-		3,20	2	
11	1058	SP111	190,20	188,15		187,85	-		14,80	2	przewiert
		SP'111	189,70	188,47					15,80	2	
		SP''111	189,80	188,76					9,60	2	
		BUDYNEK	189,80	188,80					2,20	2	
12	1061/1	SP110	189,90	187,94 187,90		187,60	-		15,10	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'110	189,60	188,25					15,20	2	
		SP''110	189,40	188,40					7,20	2	
13	1134	SP109	189,90	189,21 187,90		187,76	-		6,80	2	
		SP'109	190,50	189,46					12,40	2	
		BUDYNEK	190,50	189,50					2,00	2	
14	1061/2	SP108	189,50	187,50		187,20	-		15,30	2	przewiert
15	1135/1	SP107	189,50	188,40 187,50		187,34	-		8,00	2	
		SP'107	189,90	188,86					11,60	4	
		BUDYNEK	189,90	188,90					2,00	2	
16	1138	SP106	189,50	187,50		-	187,33		8,80	2	
17	1062	SP105	188,90	187,27 186,95		186,69	-		13,30	2	przewiert
		SP'105	188,60	187,49					11,00	2	
		BUDYNEK	188,60	187,60					5,20	2	
18	1141	SP104	189,40	188,21 187,40		187,23	-		8,6	2	
		SP'104	189,50	188,33					6,00	2	
		BUDYNEK	189,50	188,50			-		8,60	2	
19	1142	SP103	188,90	188,18 187,15		187,00	-		7,60	2	
		SP'103	188,90	188,26					3,90	2	
		BUDYNEK	189,30	188,30					2,00	2	
20	1143	S22	189,00	187,10		-	187,05		2,30	2	
21	1068/2	SP102	189,40	187,38		187,15	-		11,30	2	

		SP'102	188,90	187,80					28,00	1,5	
		SP''102	188,80	187,97					8,60	2	
		BUDYNEK	188,80	188					1,50	2	
22	1145	SP101	189,90	188,80 187,90		187,80	-		4,70	2	
		BUDYNEK	189,90	188,90					4,80	2	
23	1146	SP99	190,40	189,25 188,40		-	188,27		6,60	2	
		SP'99	190,50	189,45					10,00	2	
		BUDYNEK	190,70	189,70					12,50	2	
24	1208	SP98	190,70	190,16 188,70		-	188,40		15,20	2	właz typ ciężki
		SP'98	191,40	190,36					9,90	2	
		BUDYNEK	191,40	190,40					2,00	2	
25	1209 1210	SP97	191,40	190,76 189,40		189,39	-		15,90	0,05	właz typ ciężki
		SP'97	191,60	190,77					23,30	0,05	
		SP''97	191,80	190,78					15,50	0,05	
		SP''' (1209)	191,80	190,80					25,50	0,05	
		SP''' (1210)	192,16	191,16					19,30	0,05	
PROFIL SK 116 – SK 102											
1	1545	S20	193,20	191,20		-	191,11		4,50	2	
2	1546/2	SP96	193,80	192,67 191,80		191,56	-		11,80	2	przewiert
		BUDYNEK	193,80	192,80					6,30	2	
3	1546/1	SP95	193,90	192,86 191,90		-	191,60		15,10	2	przewiert
		SP'95	194,10	193,06					10,10	2	
		BUDYNEK	194,10	193,10					2,00	2	
4	1548	SP94	193,90	192,87 191,90		191,64	-		13,20	2	przewiert
		BUDYNEK	194,00	193,00					6,20	2	
5	1550	SP93	194,50	192,84 192,50		192,20	-		15,00	2	przewiert
		SP'93	194,40	193,23					19,40	2	
		SP''93	194,40	193,36					6,70	2	
		BUDYNEK	194,40	193,40					2,00	2	
6	1211	SP92	194,50	192,92 192,50		192,34	-		8,20	2	
		SP'92	194,60	193,40					23,90	2	
		SP''92	194,60	193,60			-		9,90	2	
7	1551	SP91	194,70	193,31 192,70		192,40	-		14,90	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'91	194,50	193,46					7,70	2	
		BUDYNEK	194,50	193,50					2,00	2	
8	1552	SP90	195,60	193,6		193,31	-		14,70	2	przewiert
9	1553	SP89	196,00	194,91 194,00		193,72	-		14,20	2	przewiert
		BUDYNEK	196,00	195,00					4,50	2	
10	1554	SP88	196,80	195,71 194,80		194,51	-		14,60	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'88	196,90	195,90					9,90	2	
11	1556	SP87	198,00	196,99 196,00		-	195,7		14,60	2	przewiert
		SP'87	198,30	197,18					9,50	2	
		BUDYNEK	198,30	197,30					5,90	2	
12	1557	SP86	198,60	197,48 196,60		196,32	-		14,00	2	przewiert
		SP'86	198,60	197,60					5,90	2	
13	1558	SP85	198,70	197,62 196,70		196,47	-		11,60	2	przewiert
		BUDYNEK	198,70	197,70					4,00	2	
14	1560	SP84	198,80	197,83 196,80		196,53	-		13,50	2	właz typ ciężki, przewiert

		SP'84	198,80	197,94					5,70	2	
		BUDYNEK	199,00	198,00		-			3,00	2	
15	1224	SP83	198,10	197,02 196,10			195,95		7,70	2	właz typ ciężki
		BUDYNEK	198,10	197,10					4,20	2	
16	1225	SP82	197,70	196,63 195,70		195,53	-		8,50	2	
		BUDYNEK	197,70	196,70					3,50	2	
17	1565/1	SP81	197,90	195,90		195,61			14,30	2	właz typ ciężki, przewiert
18	1566	SP80	197,04	195,89 195,04		194,80			11,90	2	przewiert
		BUDYNEK	197,04	196,04					7,30	2	
19	1567	S19	196,60	194,60		194,39			10,40	2	przewiert
20	1568	SP79	196,00	195,21 194,00		193,68			15,70	2	przewiert
		SP'79	196,40	195,37					8,20	2	
		BUDYNEK	196,40	195,40					1,50	2	
21	1226	S18	196,50	194,50		194,46			2,00	2	
22	1228	SP78	196,95	195,69 194,95		194,81			6,90	2	właz typ ciężki
		SP'78	197,20	195,95					12,70	2	
		SP"78	197,20	196,20					12,50	2	
23	1572	SP77	197,20	195,65 195,20		194,89			15,30	2	przewiert
		SP'77	197,00	195,87					11,20	2	
		SP"77	197,00	195,96					4,30	2	
		BUDYNEK	197,00	196,00					2,10	2	
24	1230	SP76	197,50	196,28 195,50			195,36		6,90	2	właz typ ciężki
		SP'76	197,50	196,44					7,90	2	
		BUDYNEK	197,60	196,60					7,90	2	
25	1231	SP75	197,60	195,60		195,46			7,10	2	
PROFIL SK 102 – SK 89											
1	1232	SP74	197,40	195,40			195,26		7,10	2	właz typ ciężki
2	1573	S17	197,60	195,60			195,40		10,00	2	przewiert
3	1574	SP73	198,20	197,37 196,20		195,90			14,90	2	właz typ ciężki, przewiert
		SP'73	198,60	197,60					11,60	2	
4	1233	SP72	198,20	197,10 196,20		196,08			5,90	2	
		BUDYNEK	198,20	197,20					4,90	2	
5	1234	SP71	198,60	197,55 196,60		196,46			6,80	2	
		BUDYNEK	198,60	197,60					2,70	2	
6	1575	SP70	198,70	197,74 196,70		196,39			15,30	2	przewiert
		SP'70	198,90	197,90					7,80	2	
7	1235	SP69	199,30	197,30		197,14			7,80	2	
8	1576	SP68	199,80	198,64 197,80		197,50			14,90	2	przewiert
		SP'68	199,80	198,80					8,10	2	
9	1237	S16	199,20	197,10		197,06			2,10	2	
10	1238	SP67	200,00	198,82 198,00			197,86		7,00	2	
		SP'67	200,00	198,96					7,10	2	
		BUDYNEK	200,00	199,00					1,80	2	
11	1577	SP66	200,40	199,33 198,40		198,16			11,80	2	przewiert
		BUDYNEK	200,40	199,40					3,50	2	
12	1579	SP65	201,00	200,24 199,00		198,70			15,00	2	przewiert
		SP'65	201,40	200,40					8,20	2	
13	1239	SP64	200,30	199,26 198,30		198,19			5,50	2	



		BUDYNEK	200,30	199,30					2,00	2	
14	1240	SP63	200,70	199,21 198,70			198,56		7,10	2	właz typ ciężki
		SP'63	200,80	199,62					20,50	2	
		SP''63	200,80	199,72					5,10	2	
		BUDYNEK	200,80	199,80					3,90	2	
15	1241	SP62	201,20	200,15 199,20		199,06			7,20	2	
		BUDYNEK	201,20	200,20					2,40	2	
16	1580	SP61	202,00	200,58 200,00		199,71			14,80	2	przewiert
		SP'61	202,00	200,96					18,70	2	
		BUDYNEK	202,00	201,00					1,90	2	
17	1242	SP60	201,90	200,73 199,90		199,77			6,50	2	
		BUDYNEK	201,90	200,90					8,50	2	
18	1583	SP59	203,80	202,86 201,80		201,49			15,70	2	przewiert
		SP'59	204,10	203,02					8,00	2	
		BUDYNEK	204,10	203,10					4,00	2	
19	68	SP57	204,45	203,15 202,45		-	202,3		7,30	2	
		SP'57	204,25	203,25					5,00	2	
20	100	SP56	206,50	205,16 205,00		204,91	-		4,60	2	
		SP'56	206,50	205,40					11,70	2	
1	78/1	S14	205,80	203,80		203,58	-		10,70	2	przewiert
2	102	SP55	206,35	204,36		-	204,26		5,10	2	
		SP'55	206,49	204,49					6,40	2	
3	104	S13	206,50	204,50		-	204,42		4,00	2	
PROFIL SK 122 – SK 124											
1	1188/2	SP100	189,70	188,83 187,70		-	187,42		14,40	2	
		SP'100	190,50	189,40					28,60	2	
		SP''100	190,50	189,50					5,00	2	
2	1075	S21	189,00	187,75		-	187,57		8,80	2	
PROFIL SK116 – SK 186											
1	1313	SP172	193,00	191,00			190,78		10,90	2	
PROFIL SK 115– SR 2											
1	1317	SP173	194,20	193,30 192,20		-	192,10		5,00	2	
		BUDYNEK	194,20	193,40					5,00	2	
PROFIL SK 96– SK 97											
1	1243	SP58	203,00	201,92 201,50		201,4			5,00	2	
		BUDYNEK	203,00	202,00					4,10	2	
2	62	S15	202,70	200,70			200,64		3,00	2	