

# TABELARYCZNE ZESTAWIENIE PRZYŁĄCZY DLA PROJEKTU KANALIZACJI SANITARNEJ W UL.SOKOLEJ W MIEJSCOWOŚCI PRZYMIŁOWICE.

Lp.	Ulica	Nr domu	Nr ewid. dz:	Sposób włączenia	Długość przyłącza	Sposób zakończenia przyłącza	Spadek:	Rzędna dna kanału:	Rzędna włączenia do kanału:	Wysokość stójki lub rury spustowej:	Rzędna przyłącza na końcu.	Głębokość odcinka na końcu.	Rzędna terenu na końcu odcinka
jed.						[m]	[%]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m]
<b>profil od P2 do St. nr 32</b>													
1	Sokola	13	256/2	trójnik(TR59)	12,5	studnia PP(SR46)	3,5	308,67	309,17	0,5	309,61	1,99	311,60
2	Sokola		596/5	trójnik(TR60)	5,0	studnia PP(SR47)	10,0	308,72	309,22	0,5	309,72	1,78	311,50
3	Sokola	15	256/3	trójnik(TR61)	12,5	studnia PP(SR48)	6,0	308,80	309,30	0,5	310,05	1,75	311,80
4	Sokola	18	596/4	trójnik(TR62)	4,5	studnia PP(SR49)	8,0	308,89	309,89	1	310,25	1,70	311,95
5	Sokola	17	257/1	trójnik(TR63)	12,5	studnia PP(SR50)	3,0	309,06	309,56	0,5	309,94	1,87	311,80
6	Sokola		257/2	studnia(28)	12,0	studnia PP(SR51)	3,0	309,17	309,67	0,5	310,03	1,77	311,80
7	Sokola	20	596/3	trójnik(TR64)	4,50	studnia PP(SR52)	7,0	309,20	309,70	0,5	310,02	1,74	311,75
8	Sokola	19	258	trójnik(TR65)	13,50	studnia PP(SR53)	3,0	309,24	309,74	0,5	310,15	1,86	312,00
9	Sokola	22	596/2	trójnik(TR66)	3,50	studnia PP(SR54)	10,0	309,33	309,83	0,5	310,18	1,72	311,90
10	Sokola		259	trójnik(TR67)	10,50	korek PCV(K21)	5,0	309,40	309,43	0,03	309,96	2,05	312,00
11	Sokola	24	593	trójnik(TR68)	5,00	studnia PP(SR55)	7,0	309,50	310,00	0,5	310,35	1,75	312,10
12	Sokola	26	592	trójnik(TR69)	5,5	studnia PP(SR56)	8,0	309,62	309,65	0,03	310,09	1,71	311,80
13	Sokola		260/1	Studnia(29)	10,00	korek PCV(K22)	7,0	309,65	309,68	0,03	310,38	2,02	312,40
14	Sokola	23	260/2	trójnik(TR70)	13,0	studnia PP(SR57)	5,0	309,90	309,93	0,03	310,58	1,82	312,40
15	Sokola	27	262/3	trójnik(TR71)	12,5	studnia PP(SR58)	5,0	310,29	310,32	0,03	310,95	1,86	312,80
16	Sokola		590	Studnia(30)	6,5	studnia PP(SR59)	6,0	310,45	310,90	0,45	311,29	1,81	313,10
17	Sokola	29	262/2	trójnik(TR72)	12,0	studnia PP(SR60)	8,0	310,55	310,58	0,03	311,54	1,76	313,30
18	Sokola	31	263/2	trójnik(TR73)	11,5	studnia PP(SR61)	6,0	310,79	311,29	0,5	311,98	1,72	313,70
19	Sokola		589/1	trójnik(TR74)	7,5	Studnia bet.1,0m(SR62)	3,0	310,95	311,45	0,5	311,68	1,82	313,50
20	Sokola	33	263/2	trójnik(TR75)	11	studnia PP(SR63)	7,0	311,01	311,04	0,03	311,81	1,79	313,60
21	Sokola	38	588/1	trójnik(TR76)	7,5	studnia PP(SR64)	7,0	311,46	311,96	0,5	312,49	1,72	314,20
22	Sokola	37	264/2	trójnik(TR77)	12	studnia PP(SR65)	8,0	311,60	311,63	0,03	312,59	1,71	314,30
23	Sokola	39	265/4	trójnik(TR78)	9,5	studnia PP(SR66)	9,0	311,73	311,76	0,03	312,62	1,78	314,40
24	Sokola	40	586,0	trójnik(TR79)	10,5	studnia PP(SR67)	5,0	311,75	312,25	0,5	312,78	1,63	314,40
25	Sokola	41	266/4	trójnik(TR80)	11	studnia PP(SR68)	9,0	312,11	312,14	0,03	313,13	1,77	314,90
26	Sokola		584	Studnia(32)	5	korek PCV(K23)	5,0	312,14	312,50	0,36	312,75	1,95	314,70
<b>profil od St. nr 32 do St. nr 41</b>													
27	Sokola	43	267	trójnik(TR81)	11,0	studnia PP(SR69)	9,0	312,45	312,48	0,03	313,47	1,73	315,20
28	Sokola		583	trójnik(TR82)	4,5	korek PCV(K24)	7,0	312,46	312,96	0,5	313,28	2,03	315,30
29	Sokola		268	trójnik(TR83)	7,5	korek PCV(K25)	10,0	312,73	312,76	0,03	313,51	2,09	315,60
30	Sokola	46	582	trójnik(TR84)	7,0	studnia PP(SR70)	7,0	312,77	313,27	0,5	313,76	1,74	315,50
31	Sokola		581	trójnik(TR85)	3,5	korek PCV(K26)	5,0	312,92	313,42	0,5	313,60	2,01	315,60
32	Sokola		269	trójnik(TR86)	7,5	korek PCV(K27)	5,0	312,96	312,99	0,03	313,37	2,03	315,40
33	Sokola	49	270	trójnik(TR87)	10,0	studnia PP(SR71)	4,0	313,11	313,14	0,03	313,54	1,96	315,50
34	Sokola	50	580	trójnik(TR88)	7,0	studnia PP(SR72)	5,0	313,13	313,63	0,5	313,98	1,72	315,70
35	Sokola		579	trójnik(TR89)	4,0	korek PCV(K28)	3,0	313,28	313,78	0,5	313,90	1,95	315,85
36	Sokola	51	271	trójnik(TR90)	11,5	studnia PP(SR73)	5,0	313,34	313,37	0,03	313,95	1,76	315,70
37	Sokola	54	578/2	trójnik(TR91)	6,0	studnia PP(SR74)	5,0	313,49	313,99	0,5	314,29	1,71	316,00

38	Sokola	53	301/5	trójnik(TR92)	10,5	studnia PP(SR75)	5,0	313,54	313,57	0,03	314,10	1,81	315,90
39	Sokola		578/1	trójnik(TR93)	3,5	korek PCV(K29)	3,0	313,58	314,08	0,5	314,19	1,92	316,10
40	Sokola	58	577/2	trójnik(TR94)	5,5	studnia PP(SR76)	3,0	313,68	314,18	0,5	314,35	1,76	316,10
41	Sokola	55	302	trójnik(TR95)	11,5	studnia PP(SR77)	5,0	313,73	313,76	0,03	314,34	1,77	316,10
42	Sokola		576	trójnik(TR96)	4,0	korek PCV(K30)	8,0	313,96	313,99	0,03	314,31	2,19	316,50
43	Sokola	57	303/1	trójnik(TR97)	11,5	studnia PP(SR78)	2,0	314,1	314,13	0,03	314,36	1,99	316,35
44	Sokola		575/1	trójnik(TR98)	4,0	korek PCV(K31)	10,0	314,22	314,25	0,03	314,65	2,15	316,80
45	Sokola	59	304	trójnik(TR99)	11,0	studnia PP(SR79)	3,0	314,23	314,26	0,03	314,59	1,71	316,30
46	Sokola		573	trójnik(TR100)	4,0	korek PCV(K32)	10,0	314,69	314,72	0,03	315,12	2,08	317,20
47	Sokola	61	307	trójnik(TR101)	12,0	studnia PP(SR80)	5,0	314,76	314,79	0,03	315,39	1,71	317,10
48	Sokola		572/2	trójnik(TR102)	5,5	Studnia bet. 1,0m(SR81)	1,5	314,86	314,89	0,03	314,97	2,35	317,32
49	Sokola	63	308	trójnik(TR103)	10,0	studnia PP(SR82)	7,0	314,97	315,00	0,03	315,70	1,80	317,50
50	Sokola		572/1	trójnik(TR104)	4,5	korek PCV(K33)	10,0	315,06	315,09	0,03	315,54	2,26	317,80
51	Sokola		571	trójnik(TR105)	4,5	korek PCV(K34)	10,0	315,54	315,57	0,03	316,02	2,28	318,30
52	Sokola	65	309/2	trójnik(TR106)	10,5	studnia PP(SR83)	4,0	315,68	315,71	0,03	316,13	1,87	318,00
53	Sokola	70	570	trójnik(TR107)	7,5	studnia PP(SR84)	8,0	316,06	316,09	0,03	316,69	1,81	318,50
54	Sokola	67	310/2	trójnik(TR108)	7,5	korek PCV(K35)	3,0	316,25	316,28	0,03	316,51	2,00	318,50
55	Sokola		569	Studnia(37)	3,5	korek PCV(K36)	10,0	316,67	316,72	0,05	317,07	2,23	319,30
56	Sokola	69	311	Studnia(37)	9,5	studnia PP(SR85)	4,0	316,67	316,72	0,05	317,10	1,80	318,90
57	Sokola	74	568	trójnik(TR109)	7,0	studnia PP(SR86)	7,0	316,98	317,48	0,5	317,97	1,73	319,70
58	Sokola	71	312	trójnik(TR110)	10,5	studnia PP(SR87)	4,0	317,01	317,04	0,03	317,46	1,84	319,30
59	Sokola	76	616	trójnik(TR111)	7,5	studnia PP(SR88)	4,0	317,19	317,69	0,5	317,99	1,71	319,70
60	Sokola	73	313	trójnik(TR112)	10,5	studnia PP(SR89)	7,0	317,2	317,23	0,03	317,97	1,73	319,70
61	Sokola	75	314/1	trójnik(TR113)	10,5	studnia PP(SR90)	5,0	317,72	317,75	0,03	318,28	1,73	320,00
62	Sokola	78	614	trójnik(TR114)	7,5	studnia PP(SR91)	6,0	317,84	317,87	0,03	318,32	1,68	320,00
63	Sokola	80	613/1	trójnik(TR115)	7,5	studnia PP(SR92)	5,0	317,98	318,01	0,03	318,39	1,62	320,00
64	Sokola	79	315	trójnik(TR116)	10,5	studnia PP(SR93)	4,0	318	318,03	0,03	318,45	1,75	320,20
65	Sokola	81	316	trójnik(TR117)	11,0	studnia PP(SR94)	5,0	318,53	318,56	0,03	319,11	1,69	320,80
66	Sokola		612/1	trójnik(TR118)	4,0	korek PCV(K37)	8,0	318,61	318,64	0,03	318,96	1,94	320,90
67	Sokola	84	611/1	trójnik(TR119)	7,0	studnia PP(SR95)	8,0	319,03	319,06	0,03	319,62	1,68	321,30
68	Sokola	83	317	trójnik(TR120)	11,0	studnia PP(SR96)	8,0	319,26	319,29	0,03	320,17	1,83	322,00
69	Sokola	86	611/4	trójnik(TR121)	8,0	studnia PP(SR97)	6,0	319,56	319,59	0,03	320,07	1,73	321,80
70	Sokola	85	318/2	trójnik(TR122)	10,5	studnia PP(SR98)	7,0	319,64	319,67	0,03	320,41	1,79	322,20
71	Sokola	88	610/1	trójnik(TR123)	8,5	studnia PP(SR99)	7,0	319,75	319,78	0,03	320,38	1,82	322,20
72	Sokola		610/2	trójnik(TR124)	5,0	korek PCV(K38)	8,0	320,01	320,04	0,03	320,44	2,06	322,50
73	Sokola		318/1	trójnik(TR124a)	6,5	korek PCV(K38a)	8,0	320,06	320,09	0,03	320,61	2,19	322,80
74	Sokola	87	319/2	trójnik(TR125)	10,5	studnia PP(SR100)	12,0	320,19	320,22	0,03	321,48	1,72	323,20
75	Sokola	90	609	Studnia(41)	8,0	studnia PP(SR101)	7,0	320,33	320,60	0,27	321,16	1,71	322,87
<b>profil od St. nr 41 do St. nr 52</b>													
76	Sokola	87a	319/1	trójnik(TR126)	10,0	studnia PP(SR102)	12,0	320,49	320,52	0,03	321,72	1,68	323,40
77	Sokola		608	trójnik(TR127)	4,5	korek PCV(K39)	10,0	320,77	320,80	0,03	321,25	2,05	323,30
78	Sokola	89	326	trójnik(TR128)	10,5	studnia PP(SR103)	8,0	320,86	320,89	0,03	321,73	1,77	323,50
79	Sokola	91	327/2	trójnik(TR129)	10,5	studnia PP(SR104)	5,0	321,01	321,04	0,03	321,57	1,74	323,30
80	Sokola	94	607/4	trójnik(TR130)	6,0	studnia PP(SR105)	5,0	321,04	321,54	0,5	321,84	1,66	323,50
81	Sokola	96	607/3	trójnik(TR131)	4,0	studnia PP(SR106)	5,0	321,1	321,60	0,5	321,80	1,70	323,50
82	Sokola	98	607/1	trójnik(TR132)	7,0	studnia PP(SR107)	8,0	321,42	321,45	0,03	322,01	1,69	323,70
83	Sokola	93	327/1	trójnik(TR133)	11,0	studnia PP(SR108)	9,0	321,53	321,56	0,03	322,55	1,75	324,30
84	Sokola	100	606/2	trójnik(TR134)	7,0	studnia PP(SR109)	8,0	321,99	322,02	0,03	322,58	1,92	324,50
85	Sokola	102	606/1	trójnik(TR135)	7,0	studnia PP(SR110)	8,0	322,43	322,46	0,03	323,02	1,78	324,80

86	Sokola	97	328/3	trójnik( <b>TR136</b> )	7,5	korek PCV( <b>K40</b> )	4,0	322,51	322,54	0,03	322,84	1,96	324,80
87	Sokola	104	602/1	trójnik( <b>TR137</b> )	7,5	studnia PP( <b>SR111</b> )	5,0	323,29	323,79	0,5	324,17	1,63	325,80
88	Sokola	99	329	trójnik( <b>TR138</b> )	10,5	studnia PP( <b>SR112</b> )	5,0	323,43	323,46	0,03	323,99	2,02	326,00
89	Sokola		602/3	trójnik( <b>TR139</b> )	7,5	studnia PP( <b>SR113</b> )	8,0	323,5	324,00	0,5	324,60	1,60	326,20
90	Sokola		601	trójnik( <b>TR140</b> )	4,0	korek PCV( <b>K41</b> )	5,0	324,28	324,78	0,5	324,98	2,02	327,00
91	Sokola	101	330	trójnik( <b>TR141</b> )	11,0	studnia PP( <b>SR114</b> )	1,5	324,54	324,57	0,03	324,74	1,96	326,70
92	Sokola		601	trójnik( <b>TR142</b> )	4,0	korek PCV( <b>K42</b> )	4,0	324,72	325,22	0,5	325,38	1,92	327,30
93	Sokola	103	330	trójnik( <b>TR143</b> )	10,5	studnia PP( <b>SR115</b> )	3,0	324,75	324,78	0,03	325,10	1,71	326,80
94	Sokola		600/8	trójnik( <b>TR144</b> )	7,5	studnia PP( <b>SR116</b> )	5,0	324,9	325,40	0,5	325,78	1,73	327,50
95	Sokola	107	331/1	trójnik( <b>TR145</b> )	9,5	studnia PP( <b>SR117</b> )	8,0	325,1	325,13	0,03	325,89	1,71	327,60
96	Sokola		600/4	trójnik( <b>TR146</b> )	8,0	Studnia bet. 1,0m( <b>SR118</b> )	3,0	325,39	325,42	0,03	325,66	2,34	328,00
97	Sokola		599	trójnik( <b>TR147</b> )	4,0	korek PCV( <b>K43</b> )	8,0	325,84	325,87	0,03	326,19	2,21	328,40
98	Sokola	109	339	trójnik( <b>TR148</b> )	11,0	studnia PP( <b>SR119</b> )	6,0	326,54	326,57	0,03	327,23	1,77	329,00
99	Sokola		599	trójnik( <b>TR149</b> )	2,0	korek PCV( <b>K44</b> )	3,0	326,84	327,34	0,5	327,40	1,90	329,30
100	Sokola		337/4	trójnik( <b>TR150</b> )	8,0	studnia PP( <b>SR120</b> )	3,0	330,45	332,00	1,55	332,24	1,66	333,90
101	Sokola		336/1	Studnia( <b>52</b> )	26,5	Studnia bet. 1,0m( <b>SR129</b> )	1,5	330,66	330,71	0,05	331,11	3,29	334,40
<b>profil od St. nr 46 do St. nr 56</b>													
102	Sokola	109	339	trójnik( <b>TR151</b> )	4,5	korek PCV( <b>K45</b> )	10,0	325,51	325,54	0,03	325,99	2,11	328,10
103	Sokola	107	331/8	trójnik( <b>TR152</b> )	4,5	studnia PP( <b>SR121</b> )	5,0	325,6	326,10	0,5	326,33	1,67	328,00
104	Kasztanowa		331/10	Studnia( <b>53</b> )	2,5	korek PCV( <b>K46</b> )	10,0	325,81	326,31	0,5	326,56	1,84	328,40
105	Kasztanowa		339	trójnik( <b>TR153</b> )	5,0	korek PCV( <b>K47</b> )	10,0	325,88	325,91	0,03	326,41	2,05	328,46
106	Kasztanowa		338/3	trójnik( <b>TR154</b> )	4,5	korek PCV( <b>K48</b> )	10,0	326,09	326,12	0,03	326,57	2,13	328,70
107	Kasztanowa	134a	338/2	trójnik( <b>TR155</b> )	9,0	studnia PP( <b>SR122</b> )	8,0	326,3	326,33	0,03	327,05	1,80	328,85
108	Kasztanowa		331/6	trójnik( <b>TR156</b> )	4,5	studnia PP( <b>SR123</b> )	5,0	326,36	326,39	0,03	326,62	1,99	328,60
109	Kasztanowa	134	338/5	trójnik( <b>TR157</b> )	7,5	studnia PP( <b>SR124</b> )	9,0	326,91	326,94	0,03	327,62	1,99	329,60
110	Kasztanowa	10	337/5	trójnik( <b>TR158</b> )	6,5	studnia PP( <b>SR125</b> )	6,0	327,27	327,77	0,5	328,16	1,74	329,90
111	Kasztanowa		331/6	trójnik( <b>TR159</b> )	3,0	korek PCV( <b>K49</b> )	8,0	327,49	328,20	0,71	328,44	1,86	330,30
112	Kasztanowa	12	337/1	Studnia( <b>56</b> )	4,0	<b>Rew</b>	3,0	327,8	328,30	0,5	328,42	1,48	329,90
<b>profil od St. nr 45 do St. nr 58</b>													
113	Sokola	114a	600/6	Studnia( <b>58</b> )	5,5	studnia PP( <b>SR126</b> )	10,0	326,47	326,90	0,43	327,45	1,75	329,20
<b>profil od St. nr 39 do St. nr 60</b>													
114	Sokola		612/2	Studnia( <b>60</b> )	6,5	studnia PP( <b>SR127</b> )	10,0	320,24	320,29	0,05	320,94	1,56	322,50
115	Sokola		613/3	Studnia( <b>60</b> )	4,5	korek PCV( <b>K50</b> )	1,5	320,24	320,27	0,03	320,34	1,96	322,30
<b>profil od St. nr 21 do St. nr 64</b>													
116	kielnicka		2584/1	Studnia( <b>64</b> )	7,0	studnia PP( <b>SR128</b> )	1,5	308,79	308,84	0,05	308,95	1,56	310,50