

Tabela nr 2

Zakres rzeczowy kanałów bocznych i przyłączy grawitacyjnych projektowanych do budynków w msc. Bliżyn, Gilów i Górki gm. Bliżyn

L.p.	Nr budynku	Nr działki	Długość kanału bocznego ø160mm (m)	Liczba studzienek na kanale bocznym studnia ø400mm	Długość przewiertu [m]	Długość rury ochronnej na kanale bocznym PE ø250 x 9,1mm [m]	Długość przyłącza ø160mm od ściany budynku do 1-szej studzienki (m)	Długość rury ochronnej na przyłączy PE ø250 x 9,1mm	Uwagi
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kanały boczne i przyłącza kanalizacji sanitarnej do kanału „G”									
1.	31	412	-	-	-	-	7,5	3,0	Kaskadowe włączenie do kanału głównego
2.	30	411/1	6,0	1	-	-	9,0	3,0	Kaskadowe włączenie do kanału głównego
3.	30a	411/2	37,5	2	-	-	4,0	-	-
4.	28a	407	8,5	1	-	-	2,0	-	Kaskadowe włączenie do kanału głównego
5.	25a	405	25,0	1	-	-	5,5	-	Kaskadowe włączenie do kanału głównego
6.	-	402/1	8,0	1	-	-	istn.	-	-
7.	-	401/4	24,0	1	-	3,0	5,0	-	-
8.	24a	400/2	3,0	1	-	-	istn.	-	Kaskadowe włączenie do kanału głównego
9.	24	399	-	-	-	-	-	-	REZYGNACJA
10.	21c	398	7,0	1	-	-	istn.	-	-
10	Suma poz. 1 ÷ 10		119,0	9	-	3,0	33,0	6,0	5 szt kaskadowego włącz do kanału głównego

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Kanały boczne i przyłącza kanalizacji sanitarnej do kanału „H”									
1.	14	448	5,0	1	-	3,0	5,0	-	-
2.	15	434	16,5	1	-	-	5,0	-	-
3.	12	449/1	32,0	2	-	-	istn.	-	-
4.	13	437	15,5	1	-	-	2,5	-	-
5.	11	436	51,5	3	10,0	-	2,0	-	-
6.	10	438	32,5	1	10,0	-	3,0	-	Kaskadowe włączenie do kanału głównego
7.	9a	439	17,5	1	9,0	-	3,0	-	-
8.	9	440	10,0	1	-	-	5,0	-	-
9.	5	444	14,5	1	-	-	5,0	-	-
10.	2	445	32,5	2	-	-	istn.	-	Kaskadowe włączenie do kanału głównego
11.	-	888	10,0	1	-	-	istn.	-	Kaskadowe włączenie do kanału głównego
12.	-	455	31,0	1	-	-	5,0	-	-
13.	-	456	57,0	3	-	-	istn.	-	-
14.	4	1082	25 ,5	1	-	6,0	8,0	-	-
15.	6	1081	24,0	1	-	-	3,0	-	-
16.	6a	1080	7,0	1	-	-	istn.	-	-
17.	7	1076/2	63,0	3	-	-	4,0	-	-
			-	-	-	-	7,0	-	-
18.	8	1026/2	14,5	1	-	-	istn.	-	-
19	Suma poz. 1 ÷ 18		459,5	26	29,0	9,0	57,5	-	3 szt kaskadowego włącz do kanału głównego

Kanały boczne i przyłącza kanalizacji sanitarnej do kanału „N”									
1.	56	1005/18	12,0	1	-	-	9,5	-	-
2.	17	394/4	44,5	2	-	3,0	istn.	-	-
3.	18	394/3	5,0	1	-	-	4,0	3,0	-
4.	18a	394/2	19,0	1	7,0	-	4,0	-	-
5.	-	393/2	15,0	1	8,0	-	istn.	-	Kaskadowe włączenie do kanału głównego
6.	19	393/1	9,5	1	8,0	-	4,5	-	Kaskadowe włączenie do kanału głównego
7.	19a	392/3 392/4	1,0	1	-	-	istn.	-	Kaskadowe włączenie do kanału głównego
8.	Suma poz. 1 ÷ 7		106,0	8	23,0	3,0	22,0	3,0	3 szt. kaskadowego włączenia do kanału głównego