

Lp.	Nr studzienki początkowej	Nr studzienki końcowej	Rzędne studzienki początkowej ( m npm.)	Rzędne studzienki końcowej (m npm.)	Długość ( m)	Spadek ( %)	Uwagi
			Rzędna wlotu przyłącza do studzienki (m npm.)				
1	A33	Istn, bud. nr 134	190,20/188,54	Proj. wyjście Z budynku	15,0	2,0	Skrzyżowanie z gazociągiem DN 25 , rura ochronna na kanalizacji DN 315, l=3,0 m
			188,54				
2	B114	Istn, bud. nr 109	190,50/189,00	Istn. wyjście Z budynku	14	2,0	
			189,00				
3	B116	Istn, bud. nr 107	190,20/188,60	Proj. wyjście Z budynku	7,0	2,0	
			188,60				
4	B153	Istn, bud. nr 106	190,40/188,58	Istn. wyjście Z budynku	10,0	2,0	Dodatkowa studzienka pośrednia B153a z zaworem zwrotnym w odległości 5,0 m od budynku
			188,58				
5	B35	Istn, bud. nr 70	193,10/189,78	Proj. wyjście Z budynku	31,0	2,0	Skrzyżowanie z wodociągiem DN 25
			191,28				
6	B36	Istn, bud. nr 79	192,90/189,86	Istn. wyjście Z budynku	15,0	2,0	
			191,40				
7	B39	Istn, bud. nr 75	193,00/190,53	Istn. wyjście Z budynku	8,0	2,0	
			191,64				
8	B141	Istn, bud. nr 85	194,40/192,03	Istn. wyjście Z budynku	18,0	2,0	Skrzyżowanie z wodociągiem DN 25
			192,03				
9	B143	Istn. sklep (dz. nr 1746/2)	194,40/192,40	Istn. wyjście Z budynku	6,0	2,0	
			192,40				
10	B143	Istn. bud (dz. nr 1747)	194,40/192,40	Istn. wyjście Z budynku	13,0	2,0	
			192,40				
11	B150	Istn. bud nr 339	199,50/197,64	Istn. wyjście Z budynku	3,0	2,0	
			197,64				

12	B61	Istn. bud nr 83	193,30/191,57	Istn. kanał z budynku DN 110			
			191,57				
13	B77	Istn. bud (dz nr 1551/12)	199,00/196,08	Istn. wyjście Z budynku	8,0	2,0	Skrzyżowanie z wodociągiem DN 25
			196,08				
14	B86	Istn. bud nr 124	191,80/189,10	Proj. wyjście Z budynku	20,0	2,0	
			190,10				
15	C4	Istn. bud nr 100	190,60/188,49	Proj. wyjście Z budynku	13,0	5,0	Skrzyżowanie z wodociągiem DN 25
			188,49				
16	C9	Istn. bud nr 99a	191,80/188,91	Istn. wyjście Z budynku	5,0	2,0	Skrzyżowanie z gazociągiem DN 25 , rura ochronna na kanalizacji DN 315, l=3,0 m
			190,50				
17	C12	Istn. bud nr 99	191,80/189,13	Istn. wyjście Z budynku	11,0	2,0	Skrzyżowanie z gazociągiem DN 25 , rura ochronna na kanalizacji DN 315, l=3,0 m
			190,38				
18	C15	Istn. bud nr 143	191,40/189,47	Proj. wyjście Z budynku	9,0	2,0	Skrzyżowanie z gazociągiem DN 25 , rura ochronna na kanalizacji DN 315, l=3,0 m
			190,02				
19	C18	Istn. bud nr 145	193,20/189,86	Istn. wyjście Z budynku	24,0	2,0	
			190,02				
20	C22	Istn. bud nr 148	193,70/191,84	Istn. wyjście Z budynku	6,0	2,0	Skrzyżowanie z wodociągiem DN 100
			191,84				
21	C23	Istn. bud nr 149	193,70/191,91	Istn. wyjście Z budynku	9,0	2,0	Skrzyżowanie z wodociągiem DN 100
			191,91				
22	C27	Istn. bud nr 152	194,50/192,81	Istn. wyjście Z budynku	3,0	2,0	
			192,81				
23	C28	Istn. bud nr 154	195,00/192,85	Istn. wyjście Z budynku	3,0	2,0	
			192,85				
24	C33	Istn. bud nr 161	195,40/193,27	Istn. kanał z budynku DN 110			
			193,27				

25	C35	Istn. bud nr 164	195,50/193,54	Istn. wyjście Z budynku	8,0	2,0	Skrzyżowanie z wodociągiem DN 25
			193,54				
26	C35	Istn. bud nr 162	195,50/193,54	Istn. kanał z budynku DN 110			
			193,54				
27	C39	Istn. bud nr 166	195,30/193,87	Istn. wyjście Z budynku	3,0	2,0	Skrzyżowanie z wodociągiem DN 100
			193,87				
28	C40	Istn. bud nr 165	195,20/193,91	Istn. wyjście Z budynku	8,0	2,0	Skrzyżowanie z wodociągiem DN 100
			193,91				
29	C70	proj. bud dz nr 1855	194,60/192,91	proj. wyjście Z budynku	6,0	2,0	
			192,91				
30	C75	Istn. bud nr 160	194,20/192,55	proj. wyjście Z budynku	20,0	2,0	Skrzyżowanie z gazociągiem DN 25 , rura ochronna na kanalizacji DN 315, l=3,0 m Skrzyżowanie z wodociągiem DN 100
			192,55				

**Uwaga:** Projektowane przyłącza będą połączone z istniejącymi rynnami oraz odprowadzeniami kanalizacji sanitarnej za pomocą kształtek przejściowych. Czasami niezbędne będzie przekucie istniejących zbiorników na ścieki (szamb) lub studzienek, po uprzednim ich opróżnieniu, wyczyszczeniu i przewentylowaniu.