

- odc. 21	-	183	kan.deszczowa
- odc. 22	-	186	kan.deszczowa
- odc. 24	-	188	kan.deszczowa
- odc. 26	-	190	kan.deszczowa
- odc. 28	-	192	kan.deszczowa
- odc.31	-	194	kan.deszczowa i kabel ziemny NN
- odc. 2	-	67	gazociąg dn 80
- odc. 7	-	76	kabel telefoniczny i przepust pod Dunaciem
- odc.76	-	77	gazociąg dn 80 mm
- odc. 77	-	78	wodociąg dn 32 mm
- odc. 76	-	80	gazociąg dn 80 mm
- odc. 10	-	82	kabel telefoniczny
- odc. 82	-	83	gazociąg dn 80 mm i wodociąg

#### 2.4.2. Kanał w ulicy Cichej.

Ulica Cicha zostanie skanalizowana za pomocą dwóch ciągów kanalizacyjnych – oba zostaną włączone do ciągu głównego w ul.Uzdrowskiej.

Pierwszy ciąg zostanie włączony do studni nr 15, a drugi ciąg do studni nr 16.

Ciąg pierwszy od studni 15 poprzez studnię nr 86 aż do studni nr 118 biegnie w większości górą skarpy terenowej nad lewą stroną dopływu potoku Dunacie. Jest to teren bardzo urozmaicony o dużych nachyleniach. W związku z powyższym kanał będzie prowadzony z dużymi spadkami. Z tego powodu większość studni będzie wykonana jako kaskadowe.

Na tym ciągu występują skrzyżowania z następującymi elementami uzbrojenia terenu:

- odc. 15	-	86	wodociąg
- odc. 86	-	87	gazociąg dn 80 mm i wodociąg
- odc. 90	-	91	gazociąg dn 40 mm
- odc. 94	-	95	gazociąg dn 40 mm
- odc. 96	-	97	gazociąg dn 40 mm
- odc. 97	-	98	gazociąg dn 40 mm
- odc.98	-	99	gazociąg dn 40 mm i wodociąg dn 80 mm

Ciąg drugi od studni 16 poprzez studnię 127 aż do studni nr 144 będzie prowadzony w pasie jezdni ul.Cichej. Ulica Cicha w większości posiada nawierzchnię asfaltową. Ponadto jego odgałęzienie włączone do studni nr 131 poprzez studnię 150 aż do studni 159 będzie prowadzone ogrodami oraz drugą stroną skarpy terenowej nad dopływem potoku Dunacie.

Występują tu następujące skrzyżowania z podziemnym uzbrojeniem terenu:

- odc. 16	-	127	wodociąg
- odc. 132	-	133	wodociąg
- odc. 133	-	134	gazociąg i wodociąg
- odc. 135	-	136	gazociąg dn 40 mm
- odc. 139	-	140	wodociąg
- odc. 140	-	141	gazociąg
- odc. 141	-	142	2 x wodociąg
- odc. 128	-	146	gazociąg dn 80 mm