

- odc. 130	-	148	kanalizacja deszczowa dn 200 mm
- odc. 131	-	150	gazociąg dn 80 mm
- odc. 152	-	153	wodociąg
- odc. 155	-	161	wodociąg
- odc. 132	-	163	gazociąg dn 80 mm i gazociąg dn 40 mm
- odc. 132	-	164	kanalizacja deszczowa dn 200 mm i wodociąg
- odc. 164	-	167	gazociąg dn 80 mm
- odc. 134	-	169	gazociąg dn 40 mm i wodociąg dn 32 mm
- odc. 137	-	173	gazociąg dn 40 mm
- odc. 173	-	174	wodociąg
- odc. 138	-	175	wodociąg

### 2.4.3. Kanał w ulicy Słowików

Włączenie kanału sanitarnego z ulicy Słowików do kanału w ulicy Uzdrowskiej przewidziano w studziencie nr 33. Ulica Słowików na odcinku od ul. Uzdrowskiej do mostu na potoku posiada nawierzchnie asfaltową /dł. ok 20 m /. Od mostu około 80 m nawierzchni z płyt drogowych, a następnie jest drogą gruntową.

Projektowana kanalizacja krzyżuje się z następującymi elementami uzbrojenia podziemnego:

- odc.325	-	326	2 x wodociąg
- odc.333	-	334	wodociąg
- odc.336	-	337	wodociąg
- odc.338	-	339	wodociąg

Ponadto wystąpią tu również dwa nadziemne przekroczenia potoku. Ze względu na znaczną głębokość potoku niemożliwe jest przekroczenie kanałem. Przekroczenia te oznaczone są na rysunkach symbolami "G" i "K".

### 2.4.4. Kanał w ulicy Skowronków.

Włączenie kanału z ulicy Skowronków do kanału w ulicy Uzdrowskiej przewidziano w studziencie nr 45. Na całej długości kanał biegnie w pasie drogowym, która ma utwardzoną nawierzchnię z trylinki.

Na odcinku kanału w ul. Skowronków występują następujące skrzyżowania:

- odc. 281	-	282	2 x kabel NN i kabel telefon
- odc. 283	-	284	2 x gazociąg dn 20 mm
- odc. 284	-	285	kabel NN
- odc. 283	-	286	kabel NN

### 2.4.5. Kanał w ulicy Jaskółczej

Ulica Jaskółcza posiada nawierzchnię gruntową.

Kanał sanitarny zlokalizowany jest w pasie drogi i krzyżuje się z:

- odc. 49	-	291	kabel telefoniczny i kabel NN
- odc. 292	-	293	gazociąg dn 50 mm i gazociąg dn 25 mm
- odc. 293	-	294	wodociąg