

$$Q_{\max.d.} = 2,22 \times 2 = 4,44 \text{ m}^3/\text{d}$$

$$Q_{\max.h.} = (4,44 \times 3) : 24 = 0,55 \text{ m}^3/\text{d}$$

## 2.2 Trasa sieci i przyłączy kanalizacyjnych:

- A. Projektowany odcinek A przebiega w większości przez parcele właścicieli posesji oraz poboczami ul. Jagodowej, Pasterskiej i Saneczkowej. Ul. Pasterska w całości asfaltowa, Jagodowa asfaltowa a w górnym odcinku gruntowa wyklíncowana, natomiast saneczkowa na przedmiotowym odcinku gruntowa. Na prowadzenie kanału po parcelach prywatnych jest pisemna zgoda właścicieli dołączona do dokumentacji. W części zaprojektowany odcinek biegnie po działce własności lasów Państwowych Nadleśnictwo Bielsko Białą (zgoda w załączeniu). Również na wejście w drogę powiatową i drogi lokalne jest zgoda zarządcy tj Urzędu Miasta Szczyrk. Ze względu na duże możliwości zabudowy terenów objętych niniejszym opracowaniem przyjęto od studni SiA do A12 kanał z rur PCV 250 mm. Pozostałą sieć przewidziano z rur PCV 200, zaś przyłączą z rur PCV 160. Rury łączone na uszczelki gumowe. Studnie na ciągach kanalizacyjnych wykonać z kręgów betonowych 1000 mm, a studnie na przyłączach wykonać z PCV 400 mm. Na odcinku pomiędzy studnią B<sub>11,4</sub> a B<sub>11,5</sub> kanał musi być zasypany gruntem z urobku do wymaganej głębokości na przemarzanie gruntu, na niniejsze przedsięwzięcie jest zgoda Pani Urszuli Małach właścicielki gruntu. Włączenie projektowanego kanału nastąpi do kolektora sanitarnego o średnicy 300 mm przy ul. Górskiej obok pętli autobusowej studnią S<sub>1</sub>A. Na niniejszym odcinku przewidziano dwa przejścia przez Rzekę BłKA zgodnie z rysunkami szczegółowymi.
- B. Projektowany odcinek B przebiega w większości przez parcele właścicieli posesji oraz poboczami ul. Jeżynowej i Poziomkowej. Ul. Jeżynowa w całości asfaltowa, natomiast Poziomkowa od B18 do B21.1 asfaltowa a od B17 do B17.3.1 gruntowa. Na prowadzenie kanału po parcelach prywatnych jest pisemna zgoda właścicieli dołączona do dokumentacji. Również na wejście w drogę powiatową i drogi lokalne jest zgoda zarządcy tj Urzędu Miasta Szczyrk. Kolektor przewidziano z rur PCV 250 do studni B17, dalej średnicą 200 mm zaś przyłączą z rur PCV 160. Rury łączone na uszczelki gumowe. Studnie na ciągach kanalizacyjnych wykonać z kręgów betonowych 1000 mm, a studnie na przyłączach wykonać z PCV 400 mm. Włączenie nastąpi do kolektora sanitarnego średnicy 300 mm jedno na istniejącej studni S<sub>1</sub>B<sub>17</sub>, drugie na istniejącej studni S<sub>1</sub>B<sub>17</sub>, trzecie najdłuższe poprzez nowowytbudowaną studnię B<sub>17</sub>.
- C. Projektowany odcinek C przebiega w większości przez parcele właścicieli posesji oraz poboczami ul. Grzybowej w całości gruntowej. Na prowadzenie kanału po parcelach