

prywatnych jest pisemna zgoda właścicieli dołączona do dokumentacji. W części zaprojektowany odcinek biegnie po działce własności lasów Państwowych Nadleśnictwo Bielsko Biała (zgoda w załączeniu). Również na wejście w drogę powiatową i drogi lokalne jest zgoda zarządcy tj Urzędu Miasta Szczyrk. Kolektor przewidziano z rur PCV 200, zaś przyłącza z rur PCV 160. Rury łączone na uszczelki gumowe. Studnie na ciągach kanalizacyjnych wykonać z kregów betonowych 1000 mm, a studnie na przyłączach wykonać z PCV 400 mm. Włączenie ciągu C nastąpi do kolektora sanitarnego średnicy 300 mm w chodniku ul. Górskiej poprzez nowowytbudowaną studnię C₁. Z uwagi na niekorzystne ukształtowanie terenu istnieje konieczność wykonania dodatkowej obsypki gruntowej kanału przy studni C₄. W okresach intensywnych opadów obok projektowanej trasy kanału powstaje lokalny potok, przy przejściu którego na kanalizacji przewidziano założenie stalowej rury ochronnej.

- D. Projektowany odcinek D przebiega w poprzek drogi powiatowej ul. Górskiej, dalej nad istniejącym korytem potoku BŁKA (w całości w rurze osłonowej) oraz dalej przez parcele właścicieli posesji. Na prowadzenie kanału po parcelach prywatnych jest pisemna zgoda właścicieli dołączona do dokumentacji. Również na wejście w drogę powiatową jest zgoda zarządcy tj. Urzędu Miasta Szczyrk. Kolektor przewidziano z rur PCV 200, zaś przyłącza z rur PCV 160. Rury łączone na uszczelki gumowe. Studnie na ciągach kanalizacyjnych wykonać z kregów betonowych 1000 mm, a studnie na przyłączach wykonać z PCV 400 mm. Włączenie nastąpi do kolektora sanitarnego o średnicy 400 mm obok pawilonu GS przy ul. Górskiej studnią S_D.

2.3 Długości kanalizacji, średnica, zastosowany materiał:

Długość sieci kanalizacyjnej rozdzielczej wynosi :

Nazwa	Materiał	Średnica (mm)	długość / ilość
Sieć	PCV typ S	250 x 7,3	705 mb
Sieć	PCV typ S	200 x 5,9	2293 mb
Przyłącza	PCV typ S	160 x 4,7	924,5 mb
studzienki na sieci	Betonowe	1000	121 szt.
studzienki na przył.	PCV	400	38 szt.
Trójnik	PCV	250/200/250	1 szt.
Trójnik	PCV	250/160/250	1 szt.
Trójnik	PCV	200/160/200	1 szt.
Trójnik	PCV	160/160/160	2 szt.