

Dokumentacja czerwiec 2008

Całkowita długość projektowanej sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej wynosi:

$$\Sigma L = 5758,9 \text{ m}$$

rurociągów tłocznych $\Sigma L = 728,0 \text{ m}$.

Długość kanałów głównych (DN 200) wynosi $\Sigma L = 5046,0\text{m}$, zaś kanałów bocznych (DN 150) wynosi $L = 712,9 \text{ m}$

Długość sieci kanalizacyjnej w rozbiciu na poszczególne kanały zestawiono w tabeli.

Zestawienie długości kanalizacji sanitarnej w Szczawinie

ZLEWNIA	Kanały grawitacyjne		Rurociągi tłoczne	
	DN200	DN150	DN100	DN80
KS1	4336,7	568,2	421,2	
KS2	709,3	144,7		306,8
Razem	5046,0	712,9	421,2	306,8
Ogółem	5758,9		728,0	

Dokumentacja styczeń 2009

Zaprojektowano sieć wodociągową z rur PE o średnicy $\phi 63$ PE-HD o łącznej długości 67,6 m ; $\phi 32$ PE-HD o długości 2,0m.

Dokumentacja czerwiec 2010

Długość projektowanego wodociągu wynosi: 116,0 m $\Phi 110$ PE (Roboty dodatkowe)

Całkowita długość nowoprojektowanej projektowanej sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej KS2.1 wynosi: $\Sigma L = 217,4 \text{ m}$ rurociągów tłocznych $\Sigma L = 217,2 \text{ m}$.

Wodociąg z rur PE o średnicy $\phi 110$ PE-HD o długości 298,0 m.