

8. Zestawienie długości projektowanej sieci kanalizacyjnej

Długości projektowanych kanałów

kanał boczny "C"	K 0,20m PVC	L = 397,0 m
kanał boczny "D"	K 0,20m PVC	L = 139,5 m
kanał boczny "E"	K 0,25 PVC	L = 230,0m
kanały boczne pozostałe	K 0,20m PVC	L = 724,7 m
Kanał "L"	K-0,25m PVC	L = 364,0 m
Kanał boczny "K"	K-0,20 m PVC	L = 209,5 m
kanał "R"	K - 0,20 m PVC	L = 500,0 m
kanał boczny "M"	K - 0,25m PVC	L = 299,0 m
Kanał boczny "N"	K-0,20 m PVC	L = 275,0 m
boczny "T"	K - 0,20 m PVC	L = 305,0 m
kanały boczne pozostałe	K - 0,20 m PVC	L = 912,5 m

Całkowita długość projektowanych kanałów sanitarnych grawitacyjnych / bez przyłączy/
 $L = 4355,7 \text{ m}$

Ilość przyłączy sanitarnych do budynków 153 szt

9. Szkody górnicze

Zgodnie z pismem z Nadwiślańskiej Spółki Węglowej w Tychach teren, przez który przebiega projektowana kanalizacja nie podlega wpływom eksploatacji górniczej.

10. Ocena wpływu projektowanej sieci kanalizacyjnej na stan środowiska.

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Ochrony Środowiska Zasobów Naturalnych i Leśnictwa z dnia 13.05.1995 r. w sprawie określenia rodzajów inwestycji szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi oraz ocen oddziaływania na środowisko, przedmiotowa inwestycja nie należy do szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi lub mogących pogorszyć stan środowiska.

Dotychczas na kanalizowanym obszarze ścieki z budynków indywidualnych gromadzone są w zbiornikach bezodpływowych lub bezpośrednio odprowadzane do gruntu, kanalizacji ogólnospławnej bądź do rowów melioracyjnych. Projektowana sieć kanalizacyjna uporządkuje gospodarkę ściekową na w/w terenie, poprzez odprowadzenie ścieków do istniejącej kanalizacji sanitarnej, a następnie na oczyszczalnię ścieków w Czechowicach – Dziedzicach.

11. Zieleń

W projekcie przewiduje się zachowanie istniejącej zieleni, nie występuje wycinka drzew wysokich.