

15.3. Zestawienie długości projektowanej sieci kanalizacyjnej

Długości projektowanych kanałów :

- kanał główny „B”	k-0,315 m PVC	L= 673,0 m
- kanał sanitarny „A”	k-0,200 m PVC	L= 525,5 m
- kanał sanitarny „Ks”	k-0,200 m PVC	L= 516,5 m
- kanał sanitarny „St”	k-0,200 m PVC	L= 525,5 m
- kanał sanitarny „F”	k-0,200 m PVC	L= 450,5 m
- kanał sanitarny „N”	k-0,200 m PVC	L= 536,5 m
- kanał sanitarny „Ra”	k-0,200 m PVC	L= 591,5 m
- kanał sanitarny „Nr”	k-0,200 m PVC	L= 779,0 m
- kanał sanitarny „Ba”	k-0,200 m PVC	L= 128,5 m
- kanał sanitarny „T”	k-0,315 m PVC	L= 322,5m
	k-0,250 m PVC	L= 273,5 m
	k-0,200 m PVC	L= 541,0 m
- kanały boczne pozostałe	k-0,200 m PVC	L= 1538,5 m

***Całkowita długość projektowanych kanałów sanitarnych grawitacyjnych / bez przyłączy/
L=7402,0m***

16. Obiekty na sieci

16.1 Studzienki kanalizacyjne

Na projektowanej kanalizacji wykonane zostaną studzienki przelotowe, załomowe, połączeniowe i kaskadowe.

Projektuje się studzienki kanalizacyjne :

- połączeniowe $\phi 1000$ PE,
 - przelotowe $\phi 425$ PE.
- oraz
- studzienki betonowe $\phi 1000$

Włączenie przyłączy kanalizacyjnych do studzienek przewidziano w kinecie lub za pomocą wkładki „in situ”.

Przykłady studzienek z tworzywa sztucznego przedstawiono na rysunkach nr 15.

Dopuszcza się zastosowanie studzienek (o wymiarach dn1000, dn400 i dn300) innych producentów.

Studzienki występujące w drogach przewidziano z pierścieniem odciążającym, pozostałe bez pierścienia.

17. Ramowe wytyczne realizacji

17.1 Wykopy

Wykopy należy prowadzić sposobem mechanicznym, a w miejscach zbliżeń do istniejącego uzbrojenia nad i podziemnego wyłącznie sposobem ręcznym zgodnie z BN-83/88 3602.

Projektuje się wykopy wąskoprzestrzenne szalowane oraz szerokoprzestrzenne.

Urobek z wykopów zlokalizowanych w jezdniach dróg należy odwieźć w miejsce wskazane przez Inwestora, natomiast w terenach rolnych, poza istniejącą zabudową, składować w obrębie pasa budowlano-montażowego poza kątem odłamu wykopów.

Maksymalna głębokość wykopów dla sieci kanalizacyjnej 4,30 m.