

Projektowany kanał sanitarny „F” k-0,20 m. PVC zbierający ścieki z zabudowy jednorodzinnej położonej wzdłuż ul. Fredry został włączony do kanału głównego B w studzience B16. Trasa kanału przebiega w kierunku zachodnim, najpierw przez tereny prywatne wzdłuż istniejącego kanału ogólnospławnego, a następnie w drodze – w ul. Fredry.

Projektowany kanał sanitarny „St” k-0,20 m. PVC, zbierający ścieki z zabudowy jednorodzinnej położonej wzdłuż ul. Staszica został włączony do kanału głównego B w studzience B19 u zbiegu ulic Bachorek i Staszica. Trasę kanału poprowadzono w ul. Staszica, wzdłuż istniejących sieci podziemnych, do ulicy Szkolnej.

Projektowany kanał sanitarny „N” k-0,20 m. PVC zbierający ścieki z zabudowy jednorodzinnej położonej wzdłuż ul. Norwida został włączony do kanału głównego B w studzience B22 u zbiegu ulic Baduszkowej i Norwida. Trasa kanału biegnie w ulicy Norwida zbierając ścieki z zabudowy jednorodzinnej położonej wzdłuż ulicy. Do projektowanego kanału przewidziano włączenie ścieków sanitarnych ze szkoły przy ul. Szkolnej.

Trasa projektowanego **kanału sanitarnego „Ra”** k-0,20 m. PVC została poprowadzona w ul. Reja w kierunku zachodnim. Włączenie kanału Ra do kanału głównego zaprojektowano w studzience B26, u zbiegu ulic Reja i Bachorek.

Projektowany kanał sanitarny „Nr” k-0,20 m. PVC zbierający ścieki z zabudowy położonej wzdłuż ulicy Narutowicza stanowi przedłużenie kanału głównego B od studzienki B33. Trasa kanału przebiega wzdłuż ul. Narutowicza, w kierunku południowym i południowo – zachodnim. Ze względu na zagęszczenie sieci podziemnych kanał częściowo przebiega w ulicy a częściowo w chodniku.

Projektowany kanał sanitarny „B” k-0,20 m. PVC zbierający ścieki z zabudowy jednorodzinnej położonej wzdłuż ul. Baduszkowej został włączony do kanału głównego B w studzience B23. Trasę kanału poprowadzono w ulicy Baduszkowej w kierunku ul. Traugutta.

Projektowane kanały sanitarne „T” k-0,25/0,20 m PVC zbierające ścieki z ulic Malczewskiego, Orkana, Krzanowskiego i Termajera włączone zostały bezpośrednio do istniejącego kanału sanitarnego k-0,30 m. w ul. Traugutta. Projektowany kanał k-0,25m. po włączeniu do istniejącego kanału w studzience T0, w rejonie ulicy Traugutta, krzyżuje się z istniejącym kanałem deszczowym k-0,80m. Ze względu na posadowienie obu istniejących kanałów, skrzyżowanie projektowanego kanału z kanałem deszczowego przewidziano poprzez obetonowanie projektowanego odcinka z rur żeliwnych z betonowym stropem kanału deszczowego.

15.2. Przykanaliki

Zaprojektowano przyłącza sanitarne do 267 budynków. Przykanaliki wykonane będą z rur PVC k-0,20 m K-0,16 m kl. N.

W kilku przypadkach, na etapie projektu, nie uzyskano zgód właścicieli posesji na prowadzenie robót związanych z budową przyłączy kanalizacyjnych na ich działkach. Trasy tych przyłączy kanalizacyjnych były uwzględniane na etapie uzgodnień, lecz nie uzyskawszy prawa dysponowania nieruchomością na cele budowlane od właścicieli posesji wyłączono je z pozwolenia na budowę / zaznaczone na planach zagospodarowania terenu/.

Dla umożliwienia przyszłościowego włączenia tych budynków, na projektowanym kanale pozostawiono studzienki kanalizacyjne, do których możliwe będzie włączenie za pomocą wkładki „in situ”.