

Włączenie ścieków z osiedla bloków przy ul. Krzanowskiego zaprojektowano poprzez zabudowę studzienki na istniejącym kanale sanitarnym w rejonie bloku nr i przejęcie ścieków do kanału sanitarnego w ul. Krzanowskiego.

Na terenie osiedle bloków przy ul. Tetmajera / własność Spółdzielni Mieszkaniowa Pracowników Walcowni Metali „Dziedzice”- „Hutnik”/ zgodnie z wytycznymi spółdzielni zaprojektowano podłączenia kanalizacyjne do ścian bloków ze względu na zły stan techniczny istniejącej kanalizacji.

Kanalizację rozdzielczą posiadają również szkoły znajdujące się na terenie opracowania. Włączenie ścieków ze Szkoły Podstawowej na ul. Szkolnej oraz Zespołu Szkół Technicznych na ul. Traugutta przewidziano poprzez zabudowę na istniejących kanałach sanitarnych studzienek kanalizacyjnych, z których projektowanym przyłączem przejęte zostaną ścieki do projektowanej kanalizacji.

Istniejący kanał sanitarny k-0,20m w ul. Malczewskiego, do którego włączone są budynki wzdłuż ulicy oraz budynek Wyspiańskiego 5, projektuje się przełączyć na projektowany kanał sanitarny w studzience T3. Pierwotnym zamierzeniem było zaprojektowanie nowych przyłączy sanitarnych do budynków na ul. Malczewskiego (zdarzają się przypadki włączenia po osadnikach), ale z braku zgód właścicieli posesji na prowadzenie robót na ich działkach, przewidziano jedynie przełączenie kanału.

Podobna sytuacja wystąpiła w przypadku budynków szeregowych przy ulicy Asnyka, gdzie mieszkańcy, a zarazem współwłaściciele działek nie wyrazili zgody na prowadzenie robót związanych z budową nowych przyłączy sanitarnych, twierdząc, iż posiadają włączenia kanalizacyjne. Pomimo to, przewiduje się przyszłościową budowę nowych przyłączy sanitarnych do tych budynków (po uzyskaniu zgód właścicieli) do projektowanego kanału sanitarnego zbierającego ścieki z bloków, biegnącego po terenie Spółdzielni Mieszkaniowej „Hutnik”.

### **15.1 Projektowane kanały sanitarne**

*Projektowany kolektor główny „B”* k-0,315m PVC rozpoczyna swój bieg w istniejącej studzience kanalizacyjnej przy ul. Traugutta, w rejonie sklepu „Walcownik” i budynku nr 29. Trasa kanału biegnie w kierunku południowym, wzdłuż istniejącego kanału ogólnospławnego k-0,60 m, w ul. Bachorek i dochodzi do ul. Narutowicza. Ulica Bachorek znajduje się w naturalnym obniżeniu w stosunku do ulicy Traugutta i ulic bocznych, stąd wyniknęło prowadzenie głównego kanału sanitarnego zbierającego ścieki z przedmiotowego terenu. Do kanału sanitarnego „B” włączone zostały projektowane kanały sanitarne zbierające ścieki z zabudowy położonej wzdłuż ulicy Asnyka, części ulicy Tetmajera, oraz ulic Kasprowicza, Staszica Fredry, Norwida, Reja, Narutowicza, Baduszkowej i bocznych ulic bez nazwy.

*Projektowany kanał sanitarny „A”* k-0,20 m PVC biegnie, od włączenia do kanału głównego B w studzience B8, w ulicy Asnyka, w kierunku zachodnim i dochodzi do ul. Szkolnej. Zbiera ścieki z większości budynków położonych wzdłuż drogi.

*Projektowany kanał sanitarny „Ks”* k-0,20 m. PVC zbierający ścieki z zabudowy jednorodzinnej położonej wzdłuż ul. Kasprowicza został włączony do kanału głównego B w studzience nr B11 u zbiegu ulic Bachorek i Kasprowicza. Trasa kanału biegnie w kierunku zachodnim, wzdłuż ulicy Kasprowicza i dochodzi do ulicy Szkolnej.