

1.1 Sieć kanalizacyjna grawitacyjna
Kanały sanitarne do kolektora KsI

Projektowany kolektor główny "L" K-0,30 /0,20m PVC rozpoczyna swój bieg przy istniejącej komorze załomowej na kolektorze KsI. Biegnie w kierunku wschodnim do ul. Legionów. Tam skręca w kierunku północnym i biegnie aż do linii zakończenia zabudowy.

Projektowany kanał boczny "K" K-0,25/0,20m PVC rozpoczyna swój bieg w projektowanej studzience kanalizacyjnej L7 na kolektorze głównym i biegnie w kierunku południowym ulicą Legionów.

Projektowany kanał "R" K-0,20m PVC włącza się do istniejącej studzienki P8 w ul. Piasta i biegnie ul. Piasta w kierunku wschodnim aż do ul. Legionów, gdzie skręca na południe. Trasa jego prowadzi w ul. Legionów aż do wysokości ul. Stalmacha.

Projektowany kanał boczny "M" K-0,20m PVC włącza się do projektowanej studzienki R10 i biegnie w ulicy Strażackiej w kierunku północnym aż do ul. Legionów. Tam skręca na zachód i prowadzi ul. Legionów do wysokości budynków Kościoła.

Projektowany kanał boczny "T" K-0,20 m PVC rozpoczyna swój bieg od istniejącej studzienki P3 w ul. Piasta. Trasa jego biegnie w kierunku południowo- wschodnim w ul. Miarki.

Projektowany kanał "N" K-0,20 m PVC jest kanałem biegnącym w ul. Stalmacha w kierunku wschodnim. Rozpoczyna swój bieg od studzienki zaprojektowanej według odrębnego opracowania.

Kanały sanitarne do kolektora KsII

Projektowany kanał "C" K-0,20m PVC włącza się do istniejącej studzienki w ul. Baczyńskiego i biegnie do ul. Szkolnej. Tam skręca na południe i prowadzi w ul. Szkolnej aż do ul. Fałata, w którą skręca i biegnie aż do końca ulicy.

Projektowany kanał "D" K-0,20m PVC zlokalizowany jest w ul. Polnej jako kontynuacja istniejącego już kanału sanitarnego. Na wysokości ul. Fałata zaprojektowano zabudowę nowej studni na istniejącej końcówce w celu odłączenia kanału deszczowego.

Projektowany kanał "E" K-0,20m PVC rozpoczyna swój bieg od istniejącej studzienki w ul. Baczyńskiego i prowadzi po terenie miejskim w kierunku północnym. W linii zakończenia zabudowy skręca na wschód i biegnie wzdłuż linii domów i ogrodzeń aż do ul. Morcinka, w którą skręca. Tam prowadzi aż do wysokości ul. Szkolnej.

Ze względu na nieznaczne obniżenie terenu oraz uwarunkowane istniejącą studzienką zagłębienie kanału projektuje się nadsypanie, w celu uzyskania minimalnego przykrycia, istniejącego terenu o około 20 cm na długości E6-E12.

Kanały "B" to zaprojektowane pojedyncze przyłącza z budynków do istniejących kanałów sanitarnych w rejonie ul. Węglowej-Łagodnej.

ul. Fałata