Stan kanału DN400 beton w ul. Szpitalnej o dł. 153mb

Na większości połączeń rur w istniejącym kolektorze betonowym pojawiają się znaczne korzenie. Zamulenie kanału na wszystkich 3 odcinkach około 1/3.

Stan kanału DN200 stal w ul. Szpitalnej o dł. 27mb

Odcinek kanału do regeneracji wykonany jest z rury stalowej, a włączenie do studni wykonane jest z rury kamionkowej o mniejszej średnicy i długości 1m. Na łączeniu rur występuje przemieszczenie osiowe powodujące zalanie rury stalowej.

Stan kanału DN500 beton w ul. Chopina o dł. 52mb

Kolektor sanitarny posiada uszkodzenia na łączeniach rur, powodujące przedostawanie się gruntu do istniejącego kanału. Poza ww. uszkodzeniami stan kolektora jest dobry.

Stan kanału DN400 kamionka/stal w ul. Dąbrowskiego o dł. 30

Na odcinku wykonanym z rury kamionkowej występują liczne pęknięcia. W kanale znajduje się wstawka z rury PCV o długości 3m, a pozostała część wykonana z rury stalowej to około 8m.