

Unijne wsparcie

Kanał ściekowy Rawa o łącznej długości ok. 6 km. prowadzi ścieki przez Świętochłowice na łącznej długości 4,3 km z czego - 2,1 km płynie w kanałach rurowych, a 740 m kanałami przykrytymi płytami żelbetowymi. Pozostała część rzeki stanowi kanał otwarty położony w gęstej, miejskiej zabudowie Chorzowa i Świętochłowic. Rawa stanowi otwarty kanał ściekowy i do niej poprzez wyloty kolektorowe odprowadzane są zanieczyszczenia z terenów miejskich i przemysłowych. Otwarty kanał Rawy jest niezwykle uciążliwy dla okolicznych mieszkańców ze względu na wydzielany fetor. Stanowi też poważne zagrożenie epidemiologiczne oraz powodziowe. Samo otoczenie rzeki odstrasza, mosty nad rzeką wymagają gruntownej naprawy, przykrycia Rawy wykonane kilkadziesiąt lat temu są skorodowane i stanowią zagrożenie budowlane.

Eliminacja szkodliwego oddziaływania Rawy sprowadzi się do realizacji prefabrykowanego zamkniętego koryta o specjalnie dobranym kształcie i spadkowi gwarantującemu lepszy przepływ ścieków. Dzięki przykryciu Rawy będzie można dotychczasowy ściek i jego otoczenie zamienić na ścieżki spacerowe, rowerowe, bulwary, parki. Możliwa będzie również zmiana sposobu skomunikowania niektórych dzielnic.