

The diagram illustrates the wastewater treatment process at the Krośnice Wastewater Treatment Plant. The flow is as follows:

- Raw Sewage (Ścieki z kanalizacji)** enters the **STUDNIA ZASTĄWEK OBEJŚCIA KRATY** (Bypass Manhole).
- From the bypass manhole, the flow can go to the **STUDNIA Z KRATĄ** (Grate Manhole) or bypass the treatment process via **obejście kraty** (grate bypass) to the **STACJA ZLEWCZA Z SIEM** (Pumping Station).
- STUDNIA Z KRATĄ** leads to the **POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW** (Sewage Pumping Station).
- The **STACJA ZLEWCZA Z SIEM** also feeds into the **POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW**.
- The **POMPOWNIĄ ŚCIEKÓW** feeds into the **PIASKOWNIK NAPOWIETRZANY** (Aerated Sand Trap).
- The **PIASKOWNIK NAPOWIETRZANY** has a **PLUCZKA PIASKU** (Sand Washing) section and a **ZBIORNIK RETENCYJNY Z POMPOWNIĄ** (Retention Tank with Pumping Station).
- The **PIASKOWNIK NAPOWIETRZANY** feeds into the **SELEKTOR** (Selector).
- The **SELEKTOR** feeds into the **REAKTOR BIOLOGICZNY SBR** (Biological SBR Reactor).
- The **REAKTOR BIOLOGICZNY SBR** has a **KOMORA STABILIZACJI** (Stabilization Chamber) for sludge.
- The **REAKTOR BIOLOGICZNY SBR** feeds into the **KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH** (Effluent Measurement Chamber).
- The **KOMORA POMIAROWA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH** feeds into the **ścieki do odbioru** (Effluent for discharge).