

Bielsko-Biała 04.06.2021 r.

Dział RI
w/m

Dotyczy: opracowania operatu-wodnoprawnego na zrzut i odprowadzanie wody z sieci ciepłowniczej poprzez komorę schładzającą w punkcie U6 zlokalizowaną w rejonie ul. Elizy Orzeszkowej w Czechowicach-Dziedzicach do „Młynówki Komorowicko-Czechowickiej”.

Parametry technologiczne wody wyprowadzanej z odwodnienia komory schładzającej U6 usytuowanej w rejonie ul. Elizy Orzeszkowej w Czechowicach-Dziedzicach do „Młynówki Komorowicko-Czechowickiej” w przypadku awarii na magistralnej sieci ciepłowniczej 2 x DN 700 mm .

Zład wody w rurociągu 1 x DN 700 mm od kompensatora U5 do kompensatora U6 magistrali wodnej przy ul. Elizy Orzeszkowej w Czechowicach-Dziedzicach wynosi 43,9 m³.

- jednorazowy awaryjny zrzut wody z rurociągu DN 700 mm w **okresie 8 godzin**
wynosi: 5,49 [m³/h]

Wprowadzane do środowiska wody z sieci ciepłowniczej;

- temperatura po schłodzeniu < 35 [°C]
- ChZT_{Cr} < 125 [mgO₂/l]
- odczyn pH 8,8 – 9,0 [-]
- twardość og. 0,00 [mval/l]
- zawiesina < 35 [mg/l]
- węglowodory ropopochodne < 15 [mg/l]

KIEROWNIK
Działu Sieci
Stanisław Sikora
mgr inż. Stanisław Sikora

Otrzymują:
1 x RI, a/a