

Parametry technologiczne wody zrzucanej w przypadku awarii w komorze KN22-1 z sieci ciepłej 2 x DN250 w rejonie ul. Romualda Traugutta w Bielsku-Białej.

- jednorazowy zrzut wody z jednego rurociągu DN 250 wynosi 7,5 [m³]
w ciągu 2 godzin tj. 3,75 m³/h
- temperatura po schłodzeniu <35⁰
- ChZTer -125 [mg/l]
- odczyn pH -8,8-9,0 [-]
- twardość og. - 0,00 [mval/l]
- zawiesina - 0,0 [mg/l]
- przewodność ~80[μS/cm]

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Wydziału Eksploatacji

mgr inż. Zbigniew Pycia