

Dział RI
w/m

Dotyczy: opracowania nowego operatu wodnoprawnego dla odprowadzenia wód technologicznych z komory KSW29a1 w rejonie ul. Tadeusza Regera.

Parametry technologiczne wody wyprowadzanej z odwodnienia komory KSW29a1 usytuowanej w rejonie ul. T. Regera do potoku Wapienica w przypadku awarii na odcinku magistralnej sieci ciepłowniczej 2 x DN 350 mm od komory sekcyjnej KSW27 (ul. T. Regera) do odpowietrzeń przy komorze KSW32 (ul. Alabastrowa) w Bielsku-Białej:

- jednorazowy zrzut wody z jednego rurociągu DN 350 mm wynosi **68 [m³] w okresie 4 godzin tj. 17,0 m³/h.**
- temperatura po schłodzeniu < 35 [°C]
- ChZT_{Cr} < 125 [mg/l]
- odczyn pH 8,8 – 9,0 [-]
- twardość og. 0,00 [mval/l]
- zawiesina 0,0 [0,0]
- przewodność ~80 [µS/cm]

KIEROWNIK
Działu Sieci

mgr inż. Stanisław Sikora