

Dział RI  
w/m

Dotyczy: opracowania operatu wodnoprawnego dla odprowadzenia wód technologicznych i opadowych z komory schładzającej KE2-11 do potoku Straconka zlokalizowanej w rejonie ul. Barskiej w Bielsku-Białej.

Parametry technologiczne wody wyprowadzanej z odwodnienia komory schładzającej KE2-11 usytuowanej w rejonie ul. Barskiej do potoku Straconka w zlewni rzeki Białej w przypadku awarii na odcinku magistralnej sieci ciepłowniczej 2 x DN 500 mm od komory KE2-3 (odpowietrzenia) przy ul. Akademii Umiejętności 78 do komory KE2-11 (spusty) przy ul. Barskiej w Bielsku-Białej:

- zład wody w rurociągu 1 x DN 500 mm od komory KE2-3 (ul. Akademii Umiejętności 78) do komory KE2-11 (ul. Barska) wynosi 119,2 m<sup>3</sup>.  
jednorazowy awaryjny zrzut wody z rurociągu DN 500 mm w okresie 4 godzin  
wynosi: 29,8 m<sup>3</sup>/h.
- temperatura po schłodzeniu < 35 [°C]
- ChZT<sub>Cr</sub> < 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