

Bielsko-Biała 19.11.2020 r.

PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE  
„THERMA” Spółka z o.o.  
w Bielsku-Białej  
ul. Grażyńskiego 108  
DZIAŁ SIECI

Dział RI  
w/m

Dotyczy: opracowania nowego operatu wodnoprawnego dla odprowadzenia wód technologicznych i opadowych z komory KSW10 w rejonie ul. Wodnej.

Parametry technologiczne wody wyprowadzanej z odwodnienia komory KSW10 usytuowanej w rejonie ul. Wodnej do potoku „bez nazwy” w zlewni potoku Starobielskiego w przypadku awarii na odcinku magistralnej sieci ciepłowniczej 2 x DN 400 mm od komory KSW9 (ul. Wodna) do komory SSW10 (ul. Stawowa) w Bielsku-Białej:

- jednorazowy zrzut wody z jednego rurociągu DN 400 mm wynosi **42 [m<sup>3</sup>] w okresie 3 godzin tj. 14,0 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  
*Olko.org*  
mgr inż. Stanisław Sikora