

## **STRESZCZENIE**

### **w języku niespecjalistycznym**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest operat wodnoprawny na wykonanie przebudowy rowu otwartego, polegającej na jego przykryciu rurociągiem kołowym  $\phi 800$  mm, stanowiącym projektowaną sieć kanalizacji deszczowej w ul. Mlecznej w Bielsku Podlaskim.

Istniejący rów spełnia funkcje odprowadzania wód opadowych i roztopowych z obszaru ograniczonego ulicami: Warzywną, Pogodną, Białowieską, Batorego i Dubicze. Powyższa zlewnia rowu obejmuje obszar ok. 41,6ha  $\rightarrow$  0,42km<sup>2</sup>.

Na bazie bilansu wód, spływających z określonej dokumentacją zlewni, projektuje się kanał kryty kołowy o średnicy  $\phi 800$  mm długości 180,6 m.b. (+ przebudowa istniejącego odcinka kanalizacji deszczowej pod ulicą Dubicze o długości 14,8 m.b. o średnicy  $\phi 800$  mm), biorący swój początek na działce ew. nr 3120/8 (proj. osadnik betonowy Dn 1,5m na końcówce rowu otwartego od strony napływu), zwieńczony w istniejącej komorze (dz. ew. nr 3050) posadowionej na istniejącym kanale betonowym  $\phi 800$  mm, kierującym wody ze zlewni w kierunku odbiornika.

Stroną w postępowaniu wodnoprawnym jest wnioskodawca – Miasto Bielsk Podlaski.

Ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego tj. Miasto Bielsk Podlaski wykona przebudowę rowu otwartego na odcinku przewidzianym dokumentacją. Ponadto obliguje się go do utrzymywania kanalizacji w odpowiednim stanie technicznym, t.j. na dwukrotnej w ciągu roku inspekcji stanu osadnika betonowego na rowie otwartym, rurociągu  $\phi 800$  mm oraz osadników na wpustach ulicznych przykrawężnikowych. W przypadku stwierdzenia znacznego ich zanieczyszczenia frakcją mineralną, niesioną przez wodę, powyższe urządzenia należy poddać czynnościom oczyszczenia.