

## **OPERAT WODNOPRAWNY**

**dot. wykonania przejścia projektowaną siecią wodociągową pod dnem rzeki „Rządza”  
w km 16+330 w m. Stary Dybów, ul. Wyszyńskiego**

### **1. Ubiegający się o wydanie pozwolenia wodnoprawnego**

Gmina Radzymin  
Pl. T. Kościuszki 2  
05-250 Radzymin

### **2. Podstawa opracowania**

Podstawę opracowania stanowi:

- Ustawa z dn. 27.04.2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2013, poz. 1232),
- Ustawa Prawo wodne z dn. 18.07.2001 r. (Dz. U. 2015, poz. 469),
- Ustawa Prawo budowlane z dn. 07.07.1994 r. (Dz. U. 2013, poz. 1409 z późn. zm.).

### **3. Cel i zakres opracowania**

Celem niniejszego operatu opracowanego dla zadania inwestycyjnego „Budowa sieci wodociągowej w m. Stary Dybów, m. Zwierzyniec, gm. Radzymin” jest uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie przejścia projektowaną siecią wodociągową pod dnem rzeki Rządza w m. Stary Dybów.

### **4. Cel i zakres zamierzonego korzystania z wód**

Celem działania jest połączenie istniejącej sieci wodociągowej w m. Stary Dybów oraz w m. Zwierzyniec. Projektowany odcinek wodociągu jest niezbędnym elementem do prawidłowego działania zaprojektowanej według odrębnego opracowania sieci wodociągowej w m. Emilianów, z uwagi na poprawę jakości i ciśnienia wody. W tym celu projektuje się wykonanie przejścia poprzecznego siecią wodociągową w technologii PE pod dnem rzeki Rządza na granicy miejscowości Stary Dybów – Zwierzyniec, Gm. Radzymin.

Zakres korzystania sprowadza się do ułożenia przewodu wodociągowego PE DN160 pod dnem rzeki za pomocą przewiertu w rurze osłonowej PE DN250 na głębokości min 1,5 m od dna rzeki do wierzchu rury osłonowej. Wykonanie sieci metodą przewiertu sterowanego nie spowoduje naruszenia konstrukcji rzeki.