

**INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI  
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA**

Woda wykorzystana podczas realizacji przedsięwzięcia będzie dostarczana z istniejących sieci wodociągowych w poszczególnych miejscowościach.

Przyjmując dwukrotne przeprowadzenie prób szczelności przewodów sumaryczne szacowane zużycie wody wyniesie  $V = 3,14 * 0,2^2 * 59\,300 * 2 = 14\,896 \text{ m}^3$ .

**5.1.2. Ilości wody wykorzystywane podczas eksploatacji przedsięwzięcia**

Podczas eksploatacji sieci kanalizacyjnej woda wykorzystywana będzie sporadycznie do celów konserwacyjno obsługowych przepompowni ścieków i obiektów kanalizacyjnych. Woda z sieci lokalnych dostarczana będzie sprzętem specjalistycznym (samochód typu WUKO). Z danych eksploatacyjnych „Wodociągi Słupsk” Sp. z o.o. wynika, że średnie zużycie wody do celów eksploatacyjnych dla sieci kanalizacyjnych wynosi  $70 \text{ m}^3/\text{km}$  w ciągu roku.

Szacunkowe roczne zapotrzebowanie wody dla celów eksploatacyjnych wynosi:  
 $59,3 * 70 \text{ m}^3 = 4\,151 \text{ m}^3/\text{rok}$

**5.2. Inne wykorzystywane surowce, materiały, paliwa oraz energia**

Projektowane przedsięwzięcie powoduje wykorzystanie poprzez zabudowanie następujących materiałów i surowców:

- Rury z polietylenu PE 100 w zakresie średnic  $\varnothing 63 \div \varnothing 160 \text{ mm}$  o sumarycznej szacunkowej długości  $41,8 \text{ km}$ .
- Rury z PVC, SN 8 o ściankach gładkich, łączonych kielichowo z uszczelkami gumowymi o średnicach  $\varnothing 0,16 \text{ m}$ ,  $\varnothing 0,20 \text{ m}$ ,  $\varnothing 0,25 \text{ m}$  o sumarycznej szacunkowej długości  $17,3 \text{ km}$ .
- Lokalne pompownie ścieków z wyposażeniem technicznym w szacunkowej ilości około 51 szt.
- Piasek i pospółka na podsypkę i obsypkę w szacowanej ilości  $8\,500 \text{ m}^3$ .

Paliwo wykorzystane będzie do zasilania pracującego sprzętu budowlanego w trakcie realizacji robót.

Energia elektryczna wykorzystywana będzie do celów zasilenia zaplecza placu budowy w trakcie realizacji przedsięwzięcia i pobierana będzie z istniejących sieci, ewentualnie ze spalinowych przewoźnych agregatów prądotwórczych. Na etapie eksploatacji energia