

Warunki techniczne zasilania w media i odbiór ścieków.

Niniejszym przedstawiamy warunki zasilania dla „Przebudowy oczyszczalni ścieków w Pieniężnie”.

1. **Zasilanie w wodę.**

Zasilanie w wodę przewidzieć z istniejącej na terenie oczyszczalni sieci wodociągowej Dn 110 PVC. Wykonać nowe przyłącza wodociągowe dla wszystkich obiektów. Przewidzieć opomiarowanie każdego przyłącza.

2. **Zasilanie w energię.**

Zasilanie energią elektryczną przewidzieć z istniejącej szafki/rozdzielnicą na stacji transformatorowej napowietrznej STS_{Spb}-K-1/250 15/0,4 kV/kV nr T-1502.

3. **Odprowadzenie ścieków sanitarnych.**

Na terenie oczyszczalni istnieje sieć kanalizacji sanitarnej Dn 160 PVC. Jest ona jednak w złym stanie technicznym. Należy zaprojektować nowe sieci i przyłącza kanalizacyjne, lub przebudować je w zależności od potrzeb dla nowych obiektów.

4. **Odprowadzenie wód deszczowych.**

Obiekt nie posiada kanalizacji deszczowej, wody opadowe z niewrażliwych punktów (wiatła) zostaną zawrócone do procesu oczyszczania.

PREZES
Członek Zarządu
mgr inż. *Adara Szeliga*