

W miejscowości Tymawa zaprojektowano trzy przepompownie ścieków: P-8, P-7, P-6.

Przepompownia P-8 obsługiwać będzie w budynek pałacu – po wykonaniu prac remontowych budynku.

Przepompownia P-7 obsługiwać będzie jeden budynek z możliwością przejęcia ścieków z sąsiedniej działki po jej zagospodarowaniu.

Przepompownia P-6 będzie zbierać ścieki z całej miejscowości Tymawa a w perspektywie również z msc. Sitno gm. Olsztynek.

Z przepompowni P-6 ścieki zostaną przetłoczone do przepompowni P-5 w Mielnie.

Przepompownia P-5 zastąpi równocześnie istniejącą przepompownię obsługującą kompleks działek rekreacyjnych.

Do przepompowni P-5 trafią także ścieki z zabudowań Mielna usytuowanych na trasie od sklepu przy kościele w kierunku Tymawy.

Przepompownia P-4 zbierać będzie ścieki z zabudowań usytuowanych wzdłuż gminnej drogi gruntowej.

Przepompownia P-3 obsługiwać będzie na chwilę obecną cztery zabudowania.

Przepompownia P-2 przydomowa obsługuje jeden budynek.

Przepompownia P-1 obsługiwać będzie budynek szkoły oraz cztery przyległe zabudowania, z możliwością połączenia budynków mieszkalnych zlokalizowanych przy wylocie drogi w kierunku Pawłowa.

Rurociągi tłoczne z przepompowni P-1 – P-5 będą włączone do wspólnego rurociągu tłoczego z PE DN 75 doprowadzającego ścieki do istniejącej przepompowni ścieków w Mielnie.

Obecnie istniejąca przepompownia obsługuje budynki wielorodzinne w Mielnie, i tłoczy ścieki rurociągiem PVC Ø 90 do oczyszczalni w Zybułtowie.

Rurociąg tłoczny PE DN75 L = 1421 m zaprojektowany został z uwzględnieniem potrzeb kanalizacji sanitarnej msc. Nowa Wieś Ostródzka gm. Olsztynek

Z przepompowni w Mielnie ścieki zostaną skierowane do oczyszczalni ścieków w msc Zybułtowo.