

- rzędna włączenia przewodu tłocznego – 172,10
- poziom alarmowy – 171,45
- poziom maksymalny – 171,30
- poziom minimalny – 171,00
- rzędna dna przepompowni - 170,50
- pompy PIRANIA 09D szt – 2
- rurociąg tłoczny z PEHD DN 50, PN 8 Dw = 44,2 mm L = 175 m

Przepompownię wyposażyc należy w urządzenia sygnalizujące na telefon komórkowy:

1. Zanik napięcia
2. Awarię pompy nr 1
3. Awarię pompy nr 2
4. Poziom alarmowy ścieków
5. Włamanie

Przepompownia istniejąca P istn. Mielno

Na przepompowni należy wymienić skorodowany właz i drabinę stalową na właz i drabinę ze stali kwasoodpornej.

Na teren przepompowni należy doprowadzić wodociąg PVC 90 mm zakończony hydrantem pożarowym 80 Ø mm z zasuwą Ø 80

Przepompownię wyposażyc należy w urządzenia sygnalizujące na telefon komórkowy:

1. Zanik napięcia
2. Awarię pompy nr 1
3. Awarię pompy nr 2
4. Poziom alarmowy ścieków
5. Włamanie

Obliczenia hydrauliczne rurociągów i dobór pomp wykonano programem komputerowym - PAWS

Kompletna dostawa przepompowni: EKO - RS - Zakład Inżynierii Środowiska 10-070 Olsztyn ul. Warszawska 2 B tel. 089 527 99 56.

Zamiana pomp wymaga przeliczenia całego układu.

W związku z powyższym na zmianę pomp i pompowni ścieków należy uzyskać zgodę projektanta.

Dostawę i rozruch pompowni wykonuje dystrybutor który udziela gwarancji na późniejszą eksploatację.