

CHARAKTERYSTYKA PRZEPOMPOWNI

Zbiornik przepompowni

- | | |
|--------------------------|---------------|
| 1. Materiał zbiornika: | polimerobeton |
| 2. Wymiary zbiornika: | |
| Wysokość wewnętrzna [m]: | 3,2 |
| Średnica wewnętrzna [m]: | 1,5 |

Pompy.

- | | | |
|---------------------------|-----|----|
| 1. Ilość pomp w pompowni: | 2 | |
| 2. Typ pomp: | | |
| 3. Moc pompy: | 2,2 | kW |

Wyposażenie mechaniczne.

- | | |
|---|------------------|
| 1. Kolana sprzęgające pomp: | 2 |
| 2. Rurociągi tłoczne wewnętrzne: | nierdzewne DN 80 |
| 3. Zawory zwrotne kulowe: | 2 |
| 4. Zasuwy odcinające: | 2 |
| 5. Właz nierdzewny | |
| 6. Prowadnice rurowe pomp: ocynkowane | |
| 7. Łańcuchy pomp: ocynkowane | |
| 8. Rurociągi wentylacyjne i wywiewki: PVC 110 | |
| 9. Podest wewnątrz przepompowni konstr. nierdz. kratka ocynk. | |
| 10. Drabinka alum. wewnątrz przepompowni | |

Urządzenie sterujące

wg uzgodnienia z P.W. i K.

1. Szafa sterująca obudowa plastikowa IP66
2. Sonda hydrostatyczna z rurą osłonową, 2 pływak, łańcuch nierdz. z obciążnikiem
3. Montaż, pomiary elektryczne, uruchomienie, dokumentacja
4. Wykonanie wizualizacji w istniejącym programie u użytkownika.
5. Projekt radiowy

tech. bud. Lucjan Rajkowski

uprawniony projektant oraz kierownik budowy
w zakresie instalacji sanitarnych oraz sieci
wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr 1354/EL/88 z 1988-09-19