**Przepompownia wody z zespołem wodociągowym**

W skład zespołu wodociągowego przepompowni wchodzą główne podzespoły:

- zbiornik retencyjny o pojemności 100m³ typ ZPR 3 z termoizolacją (100mm), stalowy pionowy, wymiary – średnica 4500mm, wysokość całkowita 7300mm, izolowany wełną mineralną, płyty osłonowe wykonane z blachy aluminiowej łączonej na zakładkę,

- zestaw pompowo-hydroforowy składający się 4 sztuk pomp pionowych wielostopniowych typu CR o wydajności projektowej 25,9m³/h, producent pomp KSB typ Movitec VF 10/5B, numery seryjne oraz inne dane zgodnie z tabliczkami znamionowymi,

- urządzenia sterujące zapewniają automatyczną pracę pompowni, szafa sterownicza z zamontowanym mikroprocesorowym sterownikiem EMSYDIA z regulatorem obrotów

- osprzęt i instalacja: średnica kolektora ssącego i tłocznego DN 100, zawór napełniający typ FV300 DN100, zawór pływakowy typ 70-610 (lub VR170) DN 20/15 zamontowany w zbiorniku wyrównawczym,

- urządzenia pomocnicze: osuszacz powietrza 0,55kW; rozdzielnia eklektyczna, wodomierz, zawory.

**Oferty zakupu prosimy kierować do dnia 09.05.2025 roku do godz. 9:00 na adres:**

**Email : gzgk@zawidz.pl**

Osoba do kontaktu:

Michał Mrożewski

numer kontaktowy: 502-686-317

Dyrektor gminnego zakładu gospodarki komunalnej

mgr inż. Michał Mrożewski

**Zdjęcia przepompowni znajdują się poniżej**











