



CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Zbiornik-przepompownia o pojemności całkowitej $3,85m^3$ zaprojektowano o konstrukcji żelbetowej z kręgów o średnicy wew. 140cm oraz dna i płyty górnej monolitycznej z betonu B20. Zbiornik przeznaczony jest do magazynowania wody gnojowej i ścieków bytowo-gnojowych (lub jako przepompownia) dla małych gospodarstw rolnych lub dla indywidualnych użytkowników domków jednorodzinnych.

KONSTRUKCJA

Płyta górna - żelbetowa grub. 15cm
Ściany zbiornika - z kręgów żelbetowych o średnicy wew. 140cm grubości ścianki 12cm
Dno zbiornika - żelbetowe grub. 15cm

AUTOR PROJEKTU

arch. Jerzy Woliński