



Zbiornik wykonać jako żelbetowy z modułowych elementów prefabrykowanych „U” wg **IBDiM-KOT-2019/0352** zgodnie z rysunkiem szczegółowym.

Podstawowe parametry techniczne betonu użytego do produkcji elementów prefabrykowanych:

- Beton o minimalnej klasie wytrzymałości na ściskanie: $\geq C40/50$,
- Klasa ekspozycji betonu: XA1, XC4,
- Stopień mrozoodporności betonu w wodzie: F150,
- Stopień mrozoodporności betonu w 2% roztworze chlorku sodu NaClF50,
- Stopień wodoprzepuszczalności betonu: $\geq W8$,
- Nasiąkliwość betonu: max. 5%,

Wymiary zbiornika:

- szerokość zew. : – 6,00 m
- szerokość wew. – 5,60 m
- wysokość zew. el dolnego : – 3,25 m
- wysokość zew. zbiornika: – 3,50 m
- wysokość wew. zbiornika: – 3,00 m
- łączna dł. zbiornika : – 11,00 m
- poziom wody wewnątrz zbiornika : – 2,63 m
- pojemność użytkowa: – 156,40 m³
- pojemność brutto: – 178,08 m³

PRACOWNIA ARCHITEKTURY
PROJEKTOR-NIA.PL
mgr inż. arch. Robert Dankowski
tel. 608 588 424
e-mail: projektoria@gmail.com

obiekt: PROJEKT TECHNICZNY BUDYNKU ZAJEJZDNI AUTOBUSOWEJ Z CZĘŚCIĄ BIUROWO-SOCJALNO-WARSZTATOWĄ, Z DROGĄ DOJAZDOWĄ, PLACEM MANEWROWYM, DOJŚCIAMI I STANOWISKAMI POSTOJOWYMI DLA SAMOCHODÓW OSOBOWYCH I INNYCH NIŻ OSOBOWE

lokalizacja: dział. nr geod. 28/5, miejscowość: Mogilno, jedn. ewid. 040903.5 Mogilno, obręb: 0042 Szerzawy,

inwestor: KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wieniecka 39
87-800 Włocławek

	NAZWISKO	UPR.BUD.	PODPIS I DATA
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MACIEJ SAKOWSKI	KUP/0129/POOS/14 <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej w zakresie spec. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych</small>	2024/07
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. TOMASZ KOCHANOWSKI	KUP/0055/POOS/10 <small>uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności budowlanej w zakresie spec. instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i sanitarnych</small>	2024/07

treść rysunku:

SKALA
ZBIORNIK RETENCYJNY - RZUT
1:50
NR RYS.

branża: SANITARNA	studium: PROJEKT TECHNICZNY	S-7
-------------------	-----------------------------	------------

uwagi: Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.