



- 1 konstrukcja betonowa, moc betonu - B25
- 2 drut stalowy - średnica 8mm stalowy żebrowany
- 3 uchwyty stalowe
- 4 spód konstrukcji betonowy jednolity, lany ze ścianami

W zbiorniku można zamontować przegrodę, przez co uzyskujemy zbiornik dwukomorowy.

Produkt posiada:

Atest Higieniczny HK/W/0107/01/2010 wydany przez Państwowy Zakład Higieny.

Badania na szczelność i wytrzymałość betonu wbudowanego w zbiornik na szambo.

Raport z badania Nr LA/Z10/08/1

Nr zlecenia AGH w Krakowie : 5.5.160.628.

Oznaczenie wytrzymałości na ściskanie betonu wbudowanego w zbiorniki na szambo.

Badanie wykonano wg normy **PN-EN 12390-3:2002**

Wynik pozytywny: 48,5 MPa.

Raport z badania Nr LA/Z10/08/2

Nr zlecenia AGH w Krakowie : 5.5.160.628.

Oznaczenie głębokości penetracji wody pod ciśnieniem betonu wbudowanego w zbiorniki na szambo.

Badanie wykonano wg normy **PN-EN 12390-8:2001**

Wynik pozytywny: 25 mm..

LOKALIZACJA

SKALA 1: 100	Temat: PROJEKT ARCHIT.- BUDOWLANY Przebudowa i rozbudowa budynku gospodarczego wraz z adaptacją na świetlicę wiejską	
	Przedmiot: PREFABRYKOWANY SZCZELNY ZBIORNIK	
Autor projektu: mgr inż. A. Kozłowski Upr. 122/79/88 A.8386/101/88	tech.bud.-Fr. Zawierła	02/2022
Rys. Nr - 2	Gmina Biała Biała Druga -4b, 98-350 Biała	działka-2.8/11, 2.8/16 236 Obr. - Kopydłów