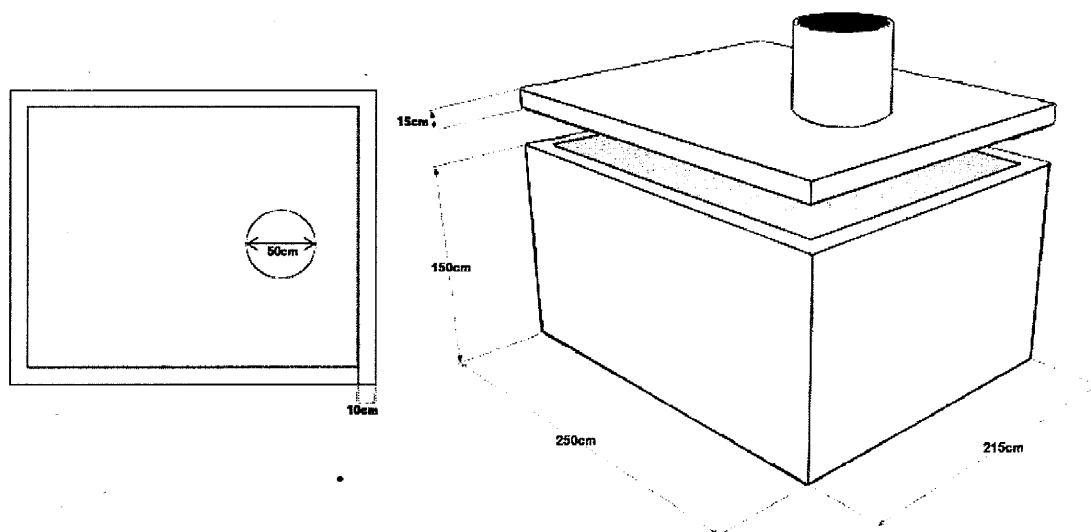


DANE TECHNICZNE

Zbiornik żelbetonowy bezodpływowy na ścieki i deszczówkę o pojemności 6,5 tys. litrów.



BUDOWA ZBIORNIKA

- Beton klasy B-25
- Plastyfikatory (środek chemiczny dodawany do betonu zapewniający wodoszczelność)
- Stalowe zbrojenie, pręt żebrowany 80mm, 10mm i 12mm.
- Kruszywo dolomitowe, piasek płukany.
- Podwójna zewnętrzna warstwa IZOLBETU (zapewniająca dodatkową szczelność).

BUDOWA ZBIORNIKA

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