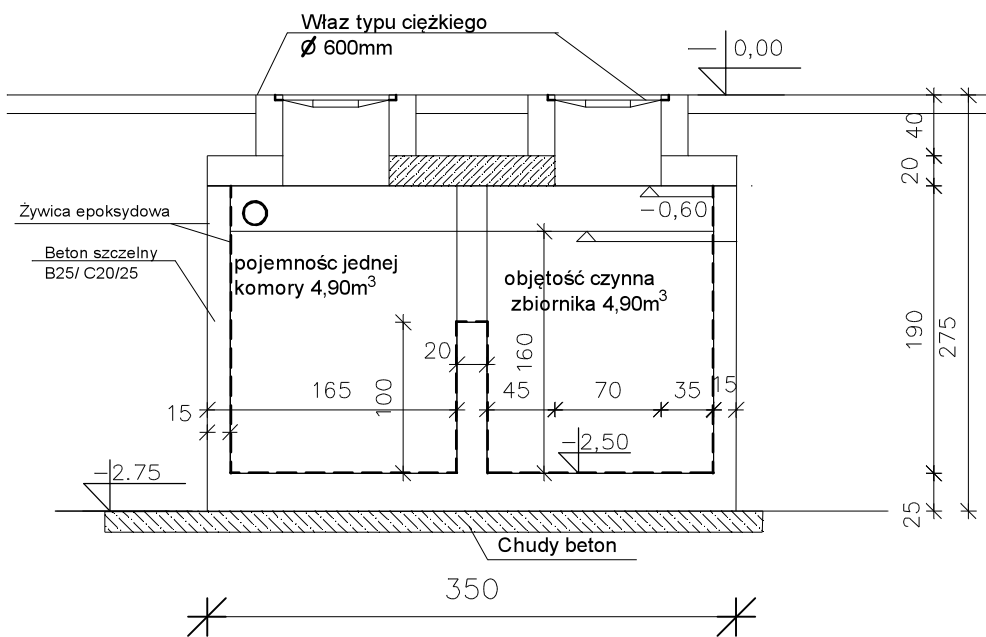
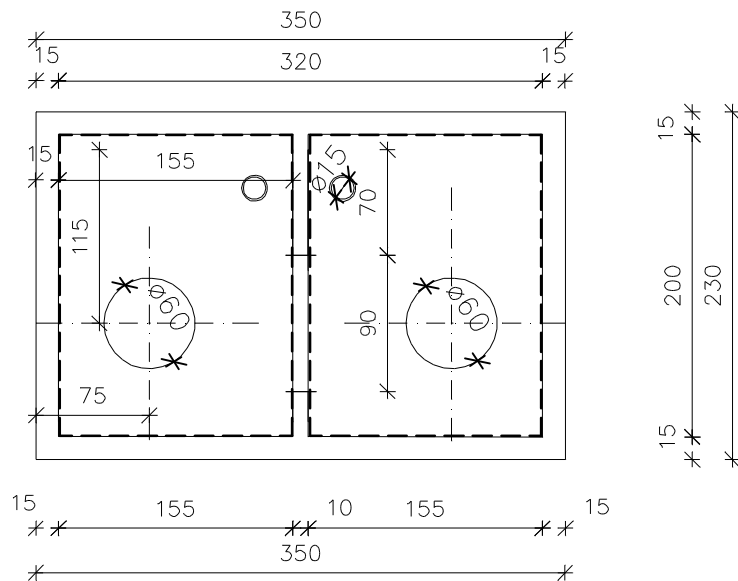


ZBIORNIK SZCZELNY
BEZODPŁYWOWY
DWUKOMOROWY
O POJ. $9,8\text{m}^3 = 2 \times 4,8\text{m}^3$

RZUT POZIOMY 1 : 50



PRZEKRÓJ PIONOWY 1 : 50

UWAGA:

1. POŁĄCZENIE ŚCIAN Z PŁYTĄ JAKO DYLATOWANE
2. IZOLACJA WEWNĘT. ŻYWICA EPOKSYDOWA 2X np. POLIMENT TE
3. IZOLACJA ZEWNĘTRZNA PIONOWA np. IZOLBET BR+GR
4. ZBROJENIE ŚCIAN O6 - SIATKA CO 15CM OBUSTRONNIE
5. ZBROJENIE PŁYTY GÓRNEJ O12 SIATKA CO 15CM GÓRĄ I DOŁEM

BETON B25 min. W8
Stal AII i A0

Nazwa obiektu	zbiornik na nieczystosci ciekle /szambo/ żelbetowy, prefabrykowany		
Adres budowy	17-312 Drohiczyn Putkowiec Nadolne nr geod. 477		
Przedmiot rysunki	RZUT I PRZEKRÓJ		Skala 1:50
Autor projektu	mgr inż. Krzysztof Leszczyński B1/276/94, B1/21/98 i PDL/0008/PWOK/10		
Data opracowania	2022.05.06	Nr rys.	Nr str.