

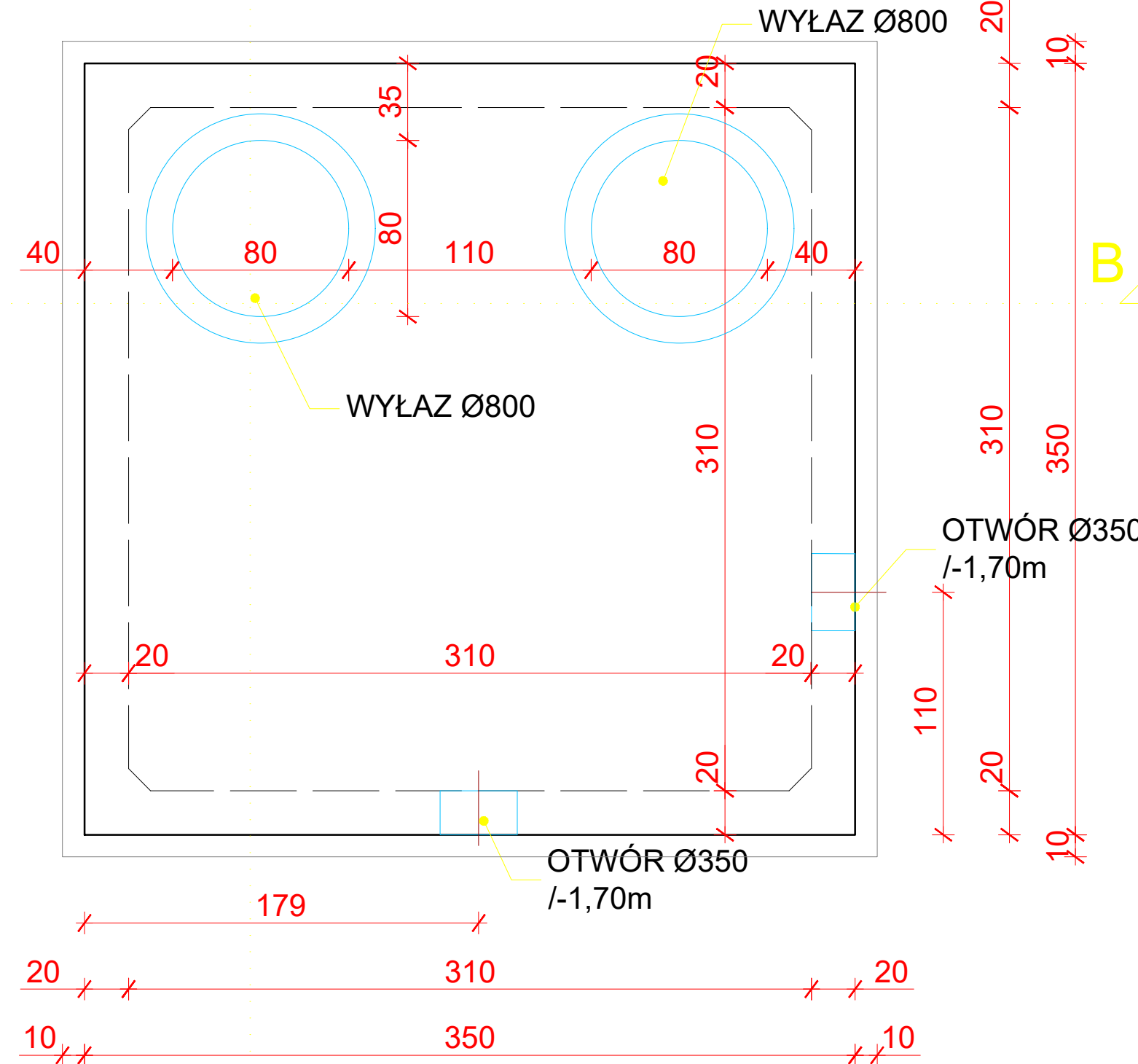
Technical cross-section drawing of a concrete structure, likely a foundation or wall. The drawing shows a central cavity with a concrete frame. Key dimensions and labels include:

- Dimensions:**
 - Overall width: 455
 - Overall height: 455
 - Top horizontal segments: 28, 12, 80, 12, 12, 80, 12, 28
 - Top vertical segments: 115, 20, 115, 20, 115, 20, 115, 20
 - Internal width: 300
 - Internal height: 300
 - Bottom horizontal segments: 10, 20, 10, 20
 - Bottom vertical segments: 10, 20, 10, 20
 - Right vertical segment: 35
- Labels:**
 - studnia Ø800mm (pointing to the top left and top right vertical sections)
 - OTWÓR Ø350 (pointing to a hole on the right side)
 - stopnie żłazowe (pointing to the bottom right corner)
- Levels:**
 - 1,70 (level of the top right corner)
 - 4,35 (level of the bottom right corner)
 - 4,55 (level of the bottom left corner)
 - 4,65 (level of the bottom right corner)

Płyta żelbetowa C30/37 (B37) gr = 20cm
Izolacja z folii tech. min 0,30 mm
Podkład z C8/10 (B10) gr = 10cm
Podsypka z piasku stabil. gr = 15cm

10 350 10

20 310 20



Technical drawing of a wall section showing dimensions and reinforcement details. The drawing includes a vertical section on the left and a horizontal section at the bottom. The vertical section shows a wall with a total height of 223 cm, divided into segments of 12, 80, 12, and 23 cm. The horizontal section shows a wall with a total width of 455 cm, divided into segments of 115, 20, 300, 20, and 10 cm. The wall thickness is 20 cm. The reinforcement consists of 8 mm diameter bars (studnia Ø800 mm) spaced at 800 mm. The drawing also shows a cross-section of a floor slab with a thickness of 12 cm and a reinforcement bar diameter of 12 mm. The drawing is labeled with dimensions in red and black, and a note indicating the level is ±0.00 = 87.20 m n.p.m.

1. Poziom zwierciadła wody namierzono na głębokości 2,2-2,5m p.p.t.
2. Głębokość posadowienia na poziomie $\pm 4,55\text{m}$ p.p.t.
3. Wykonanie zbiornika w technologii monolitycznej, wylewanej
4. Roboty ziemne i wykonanie płyty dennej wykonać przy miejscowym obniżeniu poziomu wód gruntowych poprzez igłofiltr osadzone po obwodzie wykopu.
5. Zabezpieczyć wykop przed wodami opadowymi.
6. Kolejność wykonania obiektów powinna być skoordynowana.

INWESTOR		
GMINA MIASTO PŁOCK Pl. Stary Rynek n. 09-040 Płock		
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		
WAW		
BIURO PROJEKTOWANIA I REALIZACJI ARCHITEKTURY UL. CYGANKA 7 87-800 WŁOCŁAWEK e-mail: wloclmierzkaniewski@wp.pl		
PROJEKTANT	mgr inż. SŁAWOMIR SERKOWSKI KUP/BO/0105/16 nr upr.: KUP/0061/PWBkb/16 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. KAMIL SERKOWSKI KUP/IS/0062/12 nr upr.: WKP/0068/POOK/15 w specjalności konstrukcje budowlane	podpis:
OBIEKT		
ZBIORNIK RETENCYJNY (Zbr2) 09-040 PŁOCK, UL. KOLEGIALNA 9 DZ. NR: 772, 773/1, 773/5 (opręb Ś Śródmieście)		
STADIUM		
PROJEKT WYKONAWCZY		
BRANŻA		
KONSTRUKCJA		
TYTUŁ RYSUNKU		
ZBIORNIK RETENCYJNY Zbr2 RZUT PRZYZIEMIA, PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B		
DATA WYDANIA		30.10.2019
NR RYSUNKU	PRWAIA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: NINIEJSZY PROJEKT JEST PRZEDMIOTEM PRAWIA AUTORSKIEGO I CHRONIONY JEST AUTORSKIMI PRAWAMI OSOBISTYMI I AUTORSKIMI PRAWAMI MAJĄTKOWYMI JAKO "UTWÓR ARCHITEKTONICZNY". ARCHITEKTONICZNO-URBANISTYCZNY, URBANISTYCZNY" NA PODSTAWIE USTAWY Z DN.4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POWIĘZANYCH (Dz.U. nr 80 z 2000r., poz.104).	SKALA 1:25
NR STRONY		