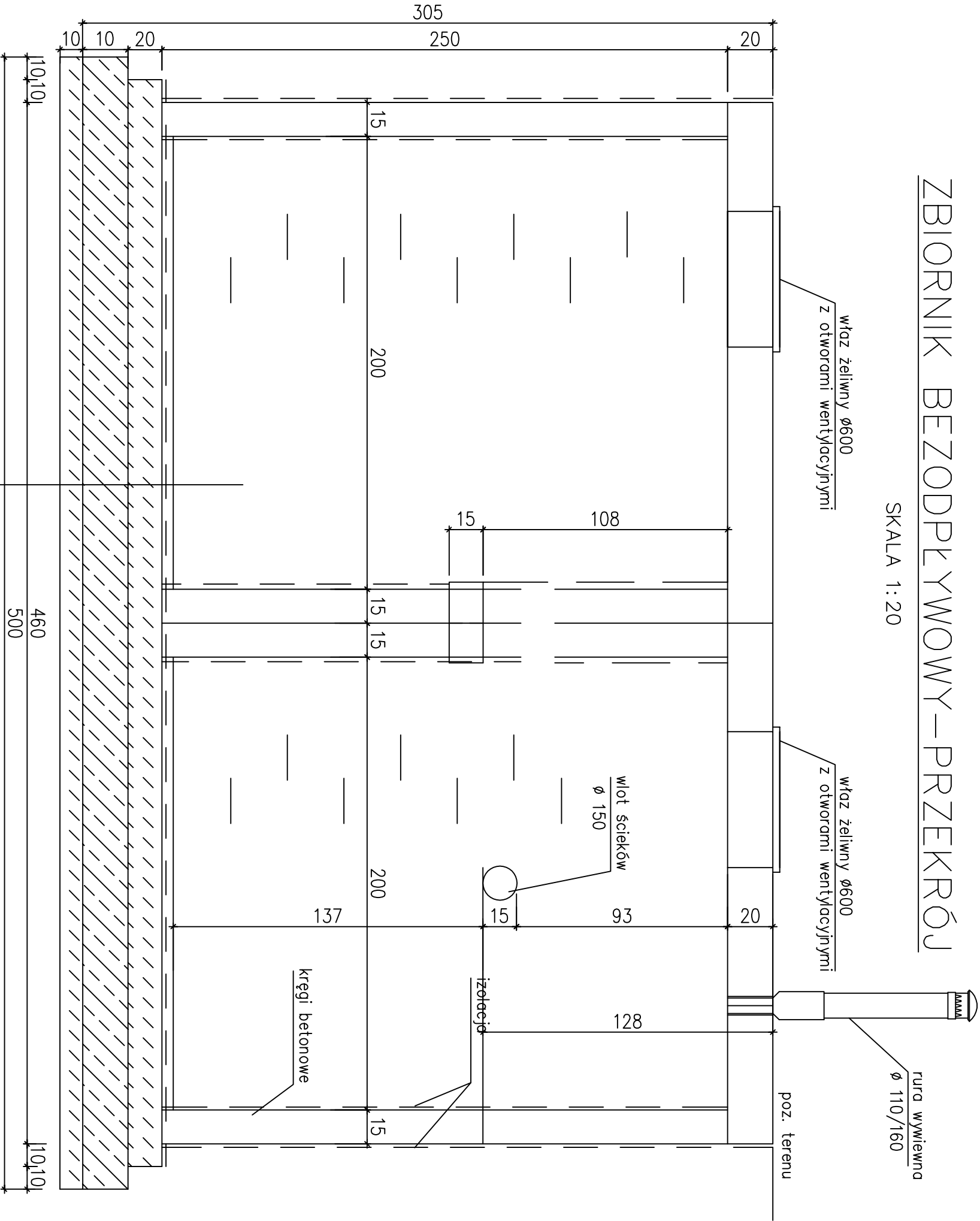


# ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY – PRZEMOC

SKALA 1:20



- UWAGA:
1. Kręgi żelbetowe łączyć na kit asfaltowy lub pierścień uszczelniający
  2. Uszczelnienie przejść przewodów przez ścianę studni poprzez przejścia szczelne
  3. Wewn. i zewn. powłoka izolacyjna ścian i dna
    - dwukrotne gruntowanie abizolem
    - dwukrotna powłoka z lepiku na gorąco

460	500
Zaprawa cem. grub. 5 cm	
Izolacja	
Płyta bet. grub. 20 cm	
Pyta żelbetowa do której należy zakotwić zbiornik gr. 20cm, beton C20/25, W8, zbrojony górg i dołem siatką fi 12mm, oczko 15x15cm	
Beton wyrównawczy B10 gr. 10cm	
Istniejące nośne podłoże piaszczyste zagęszczone do ls>=0,97	

## POJEMNOŚĆ JEDNEGO ZBIORNIKA:

$$V_{zbiornika} = \pi \cdot r_{zb}^2 \cdot h_{zb}$$
$$V_{zbiornika} = \pi \cdot 1m^2 \cdot 1.60m$$
$$V_{zbiornika} = \pi \cdot 1.60m^2$$
$$V_{zbiornika} = 5.0m^3$$

## POJEMNOŚĆ DWÓCH ZBIORNIKÓW:

$$V_{zb} = 10,0m^3$$

Należy zamontować prefabrykowany zbiornik żelbetowy zabezpieczony ciężką izolacją wodną odporną na działanie wód gruntowych.

Jednostka projektowa: AMBUD Cezary Inicki, ul. Hutnicza 84, 59–930 Pięńsk, tel. 570 486 906, ambud@gmail.com				
Inwestycja: BUDOWA BOISKA WRAZ Z INSTALACJĄ ZRASZANIA I INSTALACJĄ ODWADNIAJĄCĄ, BUDOWA TRYBUN, BUDOWA BUDYNKU WC, BUDOWA WAT STADIONOWYCH, BUDOWA NAWIERZCHNI Z KOSTKI BETONOWEJ, BUDOWA INFRASTRUKTURY TOWARZYSZĄCEJ NA STADIONIE KLUBU SPORTOWEGO SANNA ZAKLIKÓW, UL. LUBELSKA, 34–470 ZAKLIKÓW, DZIAŁKA NR 1345, OBR. 0001 ZAKLIKÓW				
Tytuł rysunku: ZBIORNIK BEZODPŁYWOWY NA ŚCIEKI–PRZEMOC				
Inwestor: GMINA ZAKLIKÓW UL. ZACHODNIA 15, 34–470 ZAKLIKÓW	Stadium: projekt budowlany		Skala: 1:100 Nr rys. 07–IS	
	Data: 06.12.2019r.			
Opracował: mgr inż. Katarzyna Tróćka		Podpis:		
Nr uprawnień: 83/DOŚ/08				