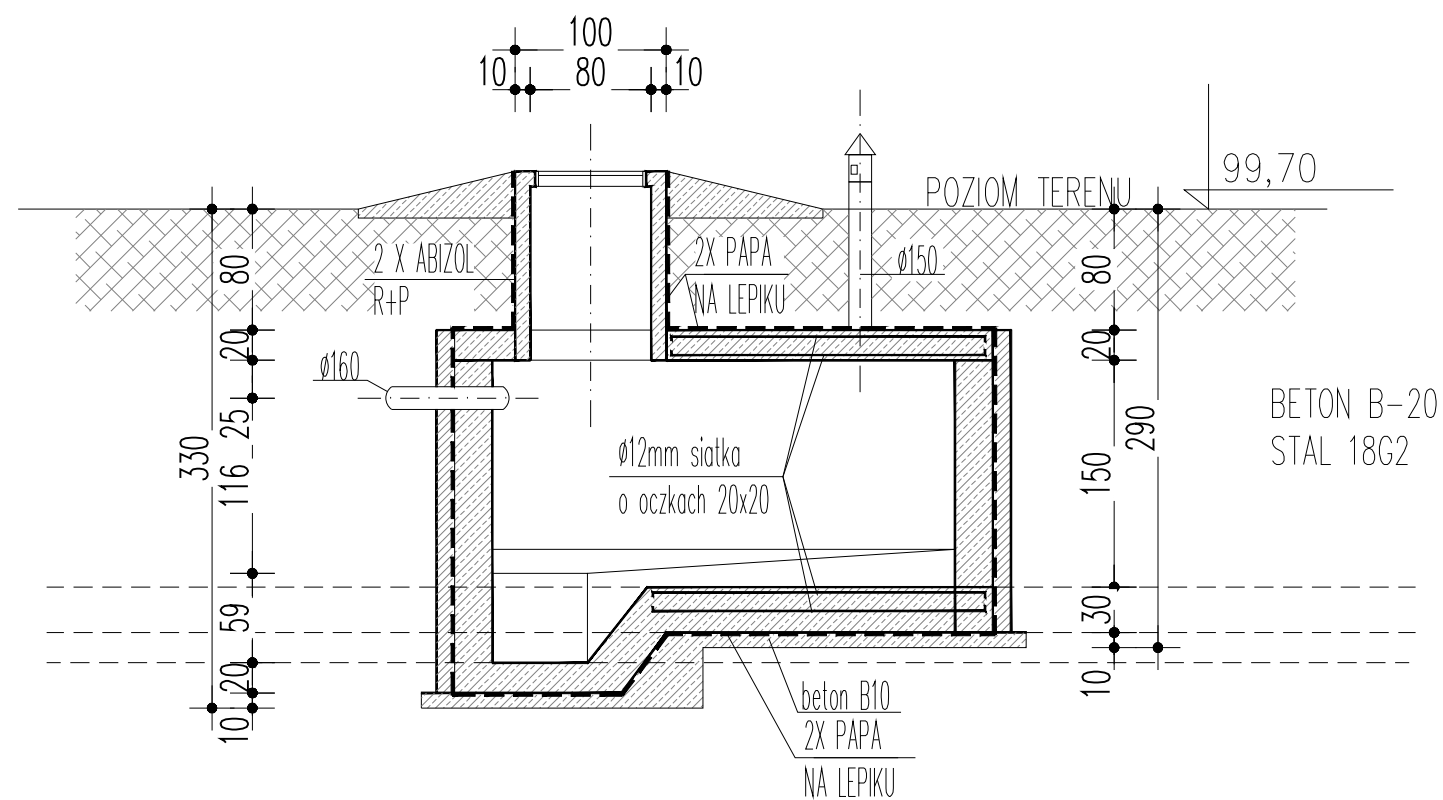


RZUT SKALA 1:50



PRZEKRÓJ A-A SKALA 1:50

## OPIS TECHNICZNY

Do projektu bezodpływowego zbiornika ścieków o pojemności 10m<sup>3</sup>.

### Dane podstawowe charakteryzujące zbiornik:

1. Powierzchnia zabudowy 14,5m<sup>2</sup>
2. Pojemność 10m<sup>3</sup>

### Konstrukcja:

1. Posadowienie zbiornika powyżej poziomu wód gruntowych.
2. Płyta dennej wykonana jako żelbetowa z betonu B20- na podkładzie z chudego betonu i izolacji 2x papa na lepiku asfaltowym .  
zbrojenie płyty siatką z prętów Ø12mm o oczkach- 20cm x .20 cm, ze stali 18G2.  
Spadek płyty dennej 1% i 2% w kierunku zagłębienia.
3. Ściany boczne murowane z bloczków betonowych M6 na zaprawie i cementowej marki M-30.  
Izolacja ścian 2 x papa na lepiku asfaltowym, osłonięta ścianką dociskową z cegły ceramicznej na zaprawie M-30.
4. Płyta stropowa z betonu żwirowego B20 krzyżowo zbrojona siatką z prętów Ø12mm o oczkach 20 x 20 cm.  
Na płycie izolacja 2 x papa na lepiku asfaltowym.
5. Studzienka wjazdowa z kręgów betonowych średnicy. Ø80cm, zakryta żeliwnym wjazdem przejazdowym.
6. Doprowadzenie ścieków, do osadnika z budynku za pomocą rur PCW.
7. Przewidywana ilość ścieków doprowadzanych do osadnika do 1m<sup>3</sup> na dobę.
8. Odpowietrzanie osadnika rurą żeliwną, o średnicy Ø150mm wyprowadzaną ponad poziom terenu.



55-100 Trzebnica  
ul. Mickiewicza 2  
wojciech@inargo.pl  
tel. fax.71/387-04-94  
tel. kom. 607-05-60-35

OBIEKT Projekt BUDYNEK ŚWIELICY WIEJSKIEJ Z REMIZĄ STRAŻACKĄ  
WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

INWESTOR Client Gmina Trzebnica, pl. Piłsudskiego 1, 55-100 Trzebnica

ADRES	Dz. Nr: 208/1 AM-1 Ujeździec Wielki, gmina Trzebnica	DATA Date	03.2022
NAZWA RYSUNKU Drawing Title	PROJEKT BEZODPŁYWOWEGO ZBIORNIKA ŚCIEKÓW V=10m	STADIUM Phase	P.TECHNICZNY
		BRANŻA Branch	ARCHITEKTURA Architecture

FUNKCJA Position	IMIĘ I NAZWISKO Full Name	NR.UPR Licence	PODPIS Signature
architektura PROJEKTANT	mgr inż. Wojciech Hercuń	15/03/DOIA	
architektura SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Grzegorz Pawelec	07/02/DOIA	
FORMAT Format	A3	RZĘDNA WYSOKOŚCIOWA	-
SKALA Scale	1: 20	NUMER RYSUNKU Drawing number	A-11