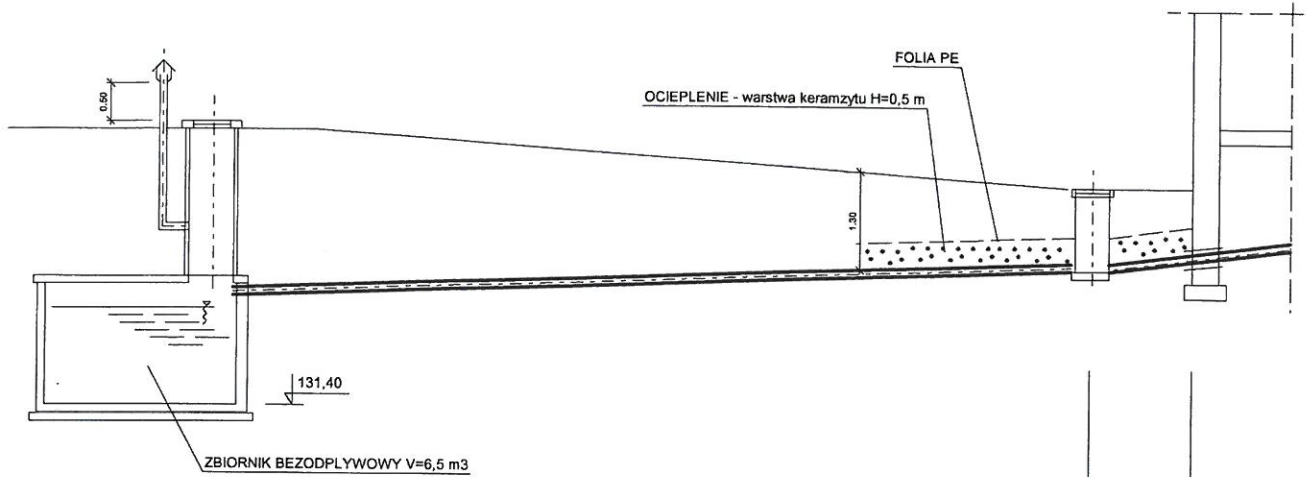



# PROFIL KANALIZACJI SANIT.

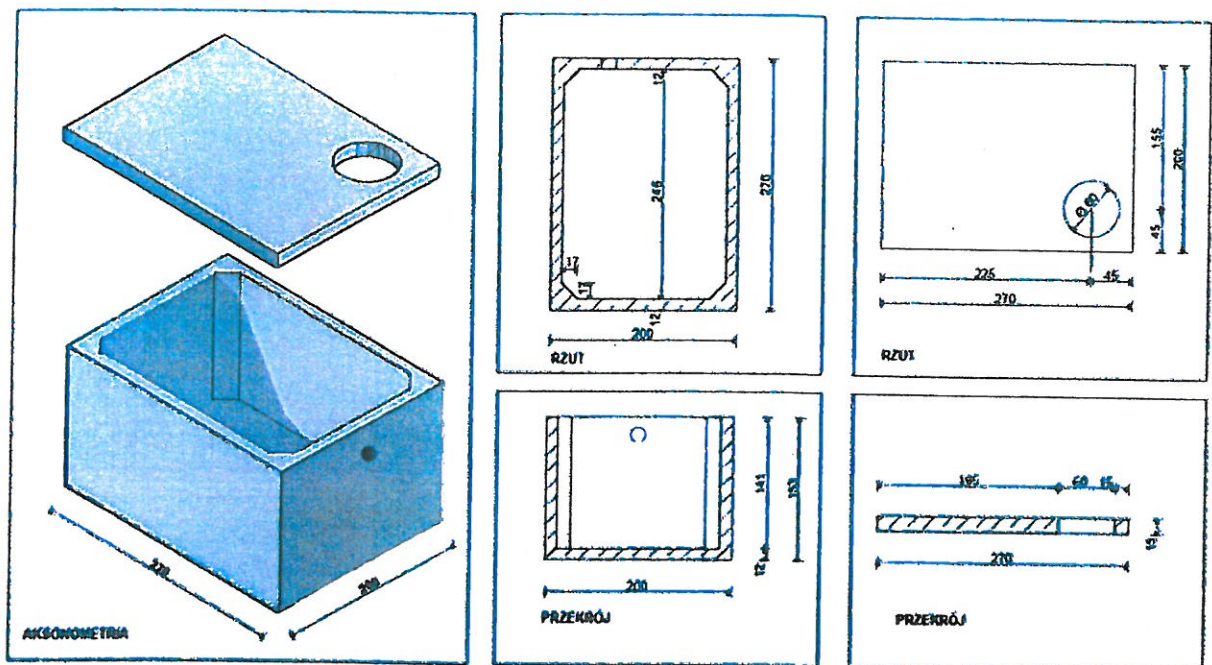
SKALA  
1:100  
1:250



pp 129,00 m n.p.m.			
Rzedna terenu	135,10	134,30	134,30
Rzedna dna rur	132,70	133,10	131,23
Zaglebienie	2,40	1,20	1,07
Materiał	RURA PCV DN 160 TYP S (SN 8 kPa)		
Spadki / dlugosci	i= 1,5 %	L=28 mb	5% L=2,5 mb
Odleglosci	0,0	28,0	30,5

INWESTOR: Gmina Banie Mazurskie 19-520 Banie Mazurskie, ul. M. Konopnickiej 26		 JEDNOSTKA PROJEKTOWA: INSTAL PROJEKT M. JATKOWSKI GIŻYCKO, PLAC DWORCOWY 2	
PROJEKT: Przystosowanie pomieszczenia w budynku S.P. w Lisach na potrzeby Klubu Senior + Lisy 28 gmina Banie Mazurskie - dz. nr 389 obręb 0008-Lisy			
BRANŻA: SANITARNA		DATA: VIII 2020	
RYSUNEK: Profil kanalizacji		SKALA: 1 : 100	
PROJEKTANT: MGR. INŻ. MAREK JATKOWSKI UPR. BUD. NR 113/01/OL		RYS NR: 4	

## Szambo prostokątne - pojemność 6,4 m<sup>3</sup>



### DANE TECHNICZNE

#### WYMIARY ZBIORNIKA

szerokość - 200 cm  
 długość - 270 cm  
 wysokość - 153 cm  
 grubość ścianki - 12 cm  
 grubość płyty dennej - 12 cm

#### WYMIARY PŁYTY GÓRNEJ

szerokość - 200 cm  
 długość - 270 cm  
 grubość - 15 cm  
 średnica wewnętrzna otworu pod wąż - 60 cm

Beton hydrotechniczny klasy B 30 o wodoszczelności W8.  
 Zbrojenie ze stali A-III N.


### INFORMACJE DODATKOWE

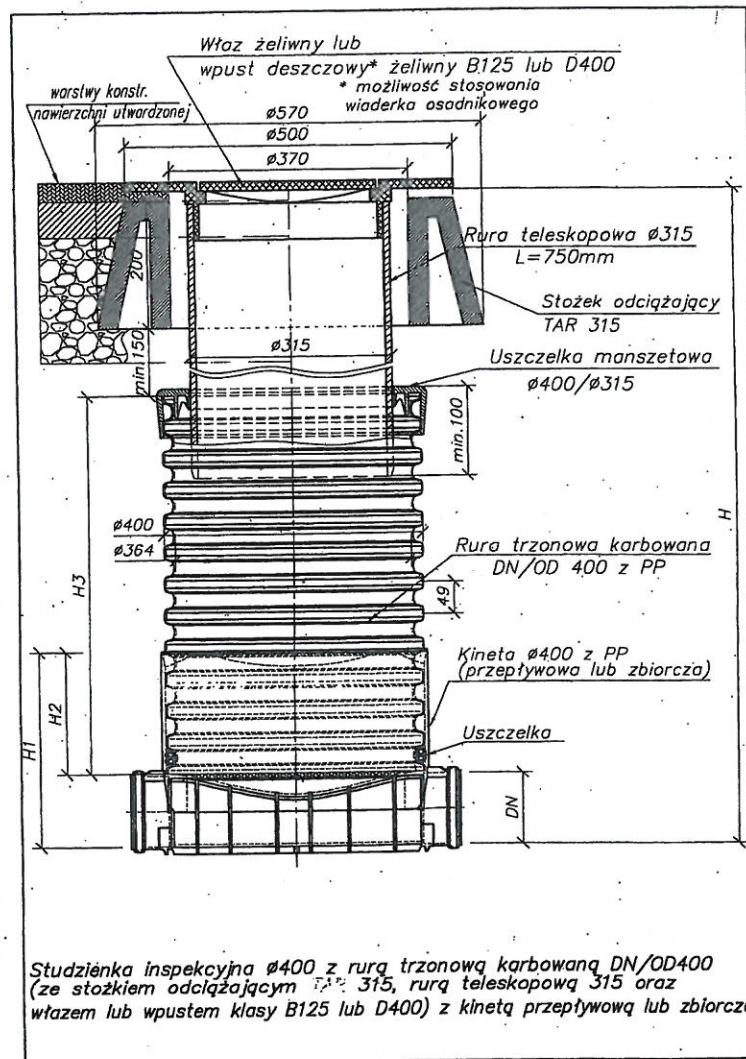
Posiadamy atest Instytutu Techniki Budowlanej.

Zbiornik nie wymaga żadnych dodatkowych izolacji wodoszczelnych.

#### WARUNKI MONTAŻOWE

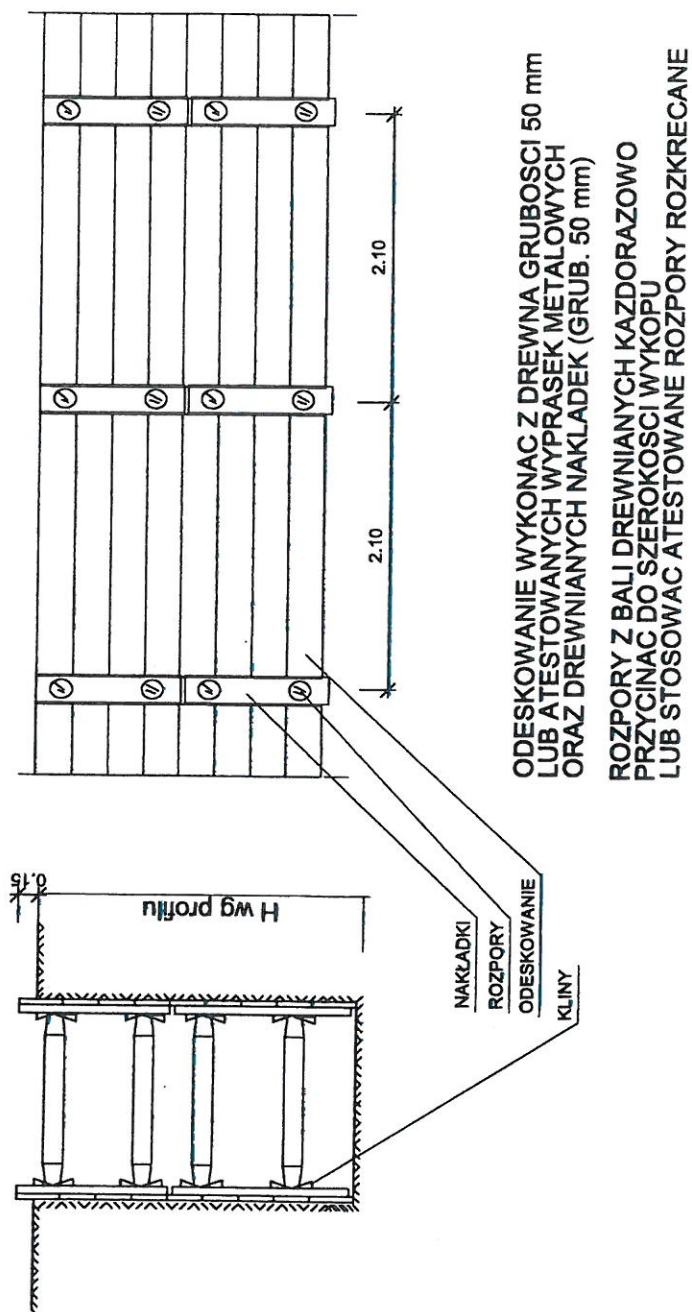
1. Na dnie wykopu w którym będzie montowany zbiornik, należy wykonać podławkę z betonu B7,5 o grubości co najmniej 10 cm.
2. Zbiornik należy ustawić na warstwie świeżej zaprawy cementowej o grubości ok. 2 cm.
3. Połączenie płyty górnej z krawędzią zbiornika uszczelnić klejem do płytek ceramicznych.


INWESTOR: Gmina Banie Mazurskie 19-520 Banie Mazurskie, ul. M. Konopnickiej 26		 JEDNOSTKA PROJEKTOWA: INSTAL PROJEKT M. JATKOWSKI GIŻYCKO, PLAC DWORCOWY 2	
PROJEKT: Przystosowanie pomieszczenia w budynku S.P. w Lisach na potrzeby Klubu Senior + Lisy 28 gmina Banie Mazurskie - dz. nr 389 obręb 0008-Lisy			
BRANŻA: SANITARNA		DATA: VIII 2020	
RYSUNEK: Zbiornik bezodpływowy		SKALA:	
PROJEKTANT: MGR. INŻ. MAREK JATKOWSKI UPR. BUD. NR 113/01/OL		RYS NR: 5	



INWESTOR: Gmina Banie Mazurskie 19-520 Banie Mazurskie, ul. M. Konopnickiej 26	JEDNOSTKA PROJEKTOWA: INSTAL PROJEKT M. JATKOWSKI GIŻYCKO, PLAC DWORCOWY 2
PROJEKT: Przystosowanie pomieszczenia w budynku S.P. w Lisach na potrzeby Klubu Senior + Lisy 29 gmina Banie Mazurskie - dz. nr 389 obręb 0008-Lisy	
BRANŻA: SANITARNA	DATA: VIII 2020
RYSUNEK: Studnia kanalizacyjna	SKALA:
PROJEKTANT: MGR. INŻ. MAREK JATKOWSKI UPR. BUD. NR 113/01/OL	RYS NR: 6

# SCHEMAT ZABEZPIECZENIA WYKOPU



INWESTOR: Gmina Banie Mazurskie 19-520 Banie Mazurskie, ul. M. Konopnickiej 26		 JEDNOSTKA PROJEKTOWA: INSTAL PROJEKT M. JATKOWSKI GIŻYCKO, PLAC DWORCOWY 2	
PROJEKT: Przystosowanie pomieszczenia w budynku S.P. w Lisach na potrzeby Klubu Senior + Lisy 28 gmina Banie Mazurskie - dz. nr 389 obręb 0008-Lisy			
BRANŻA: SANITARNA		DATA: VIII 2020	
RYSUNEK: Zabezpieczenie wykopów		SKALA: 1 : 50	
PROJEKTANT: MGR. INŻ. MAREK JATKOWSKI UPR. BUD. NR 113/01/OL		RYS NR: 7	