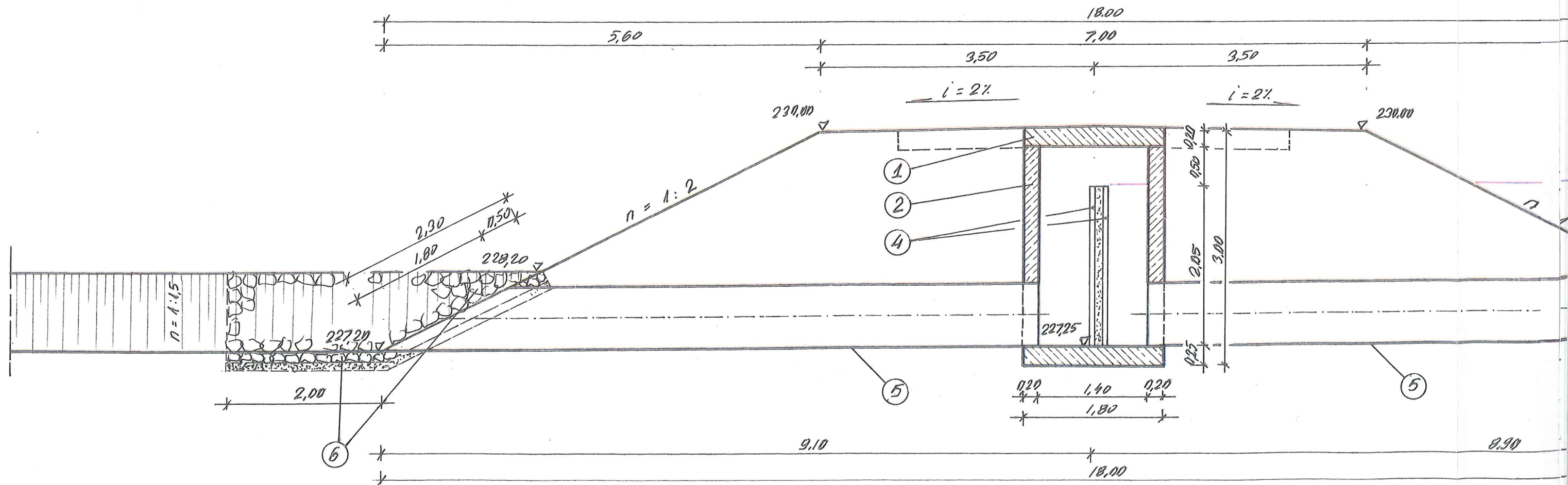
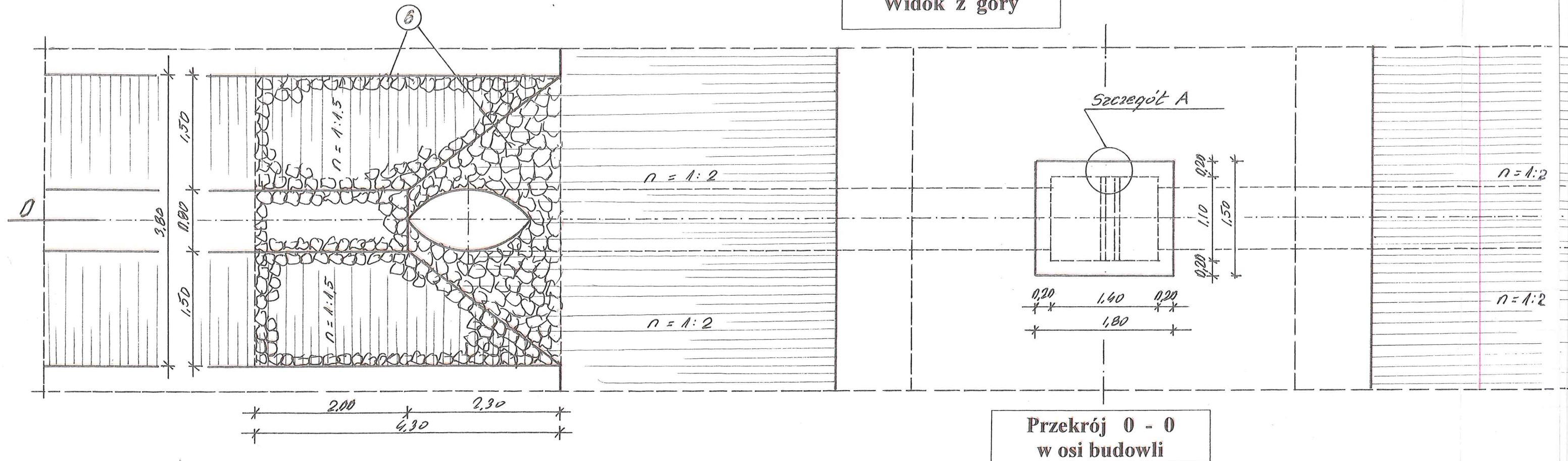
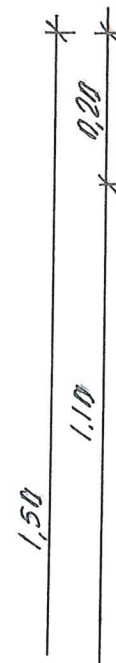
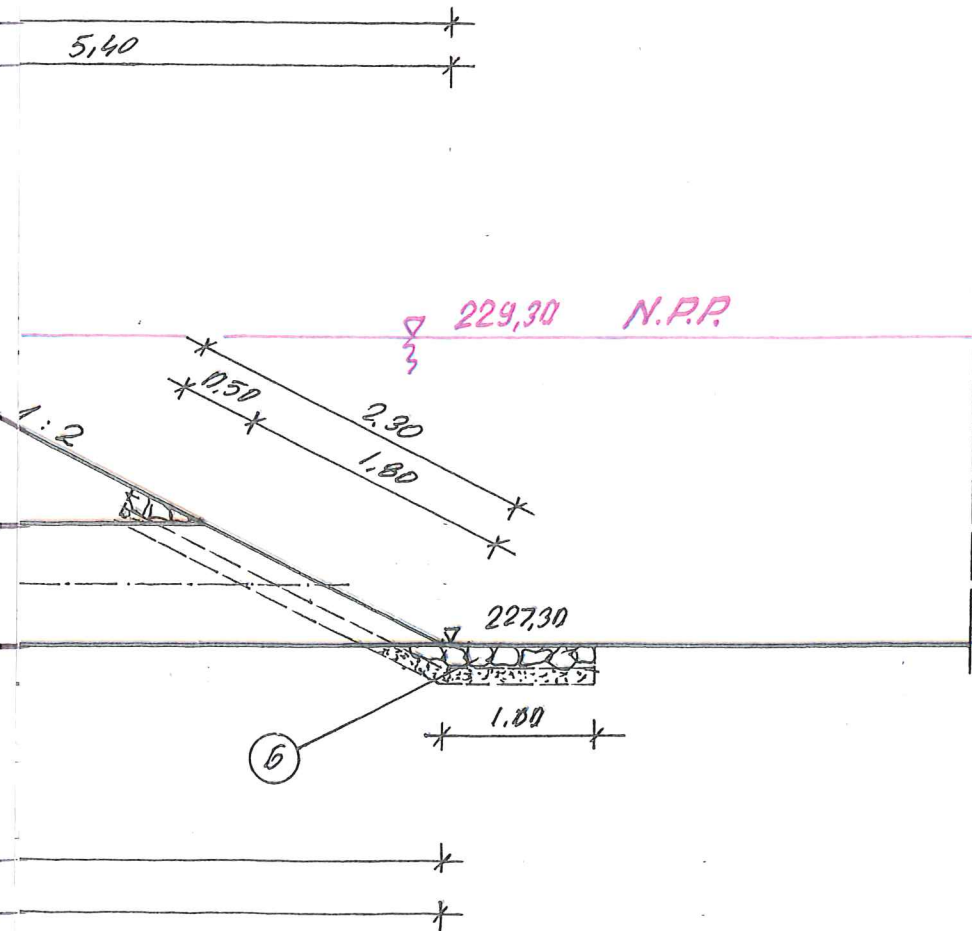
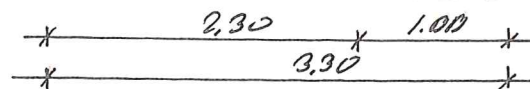
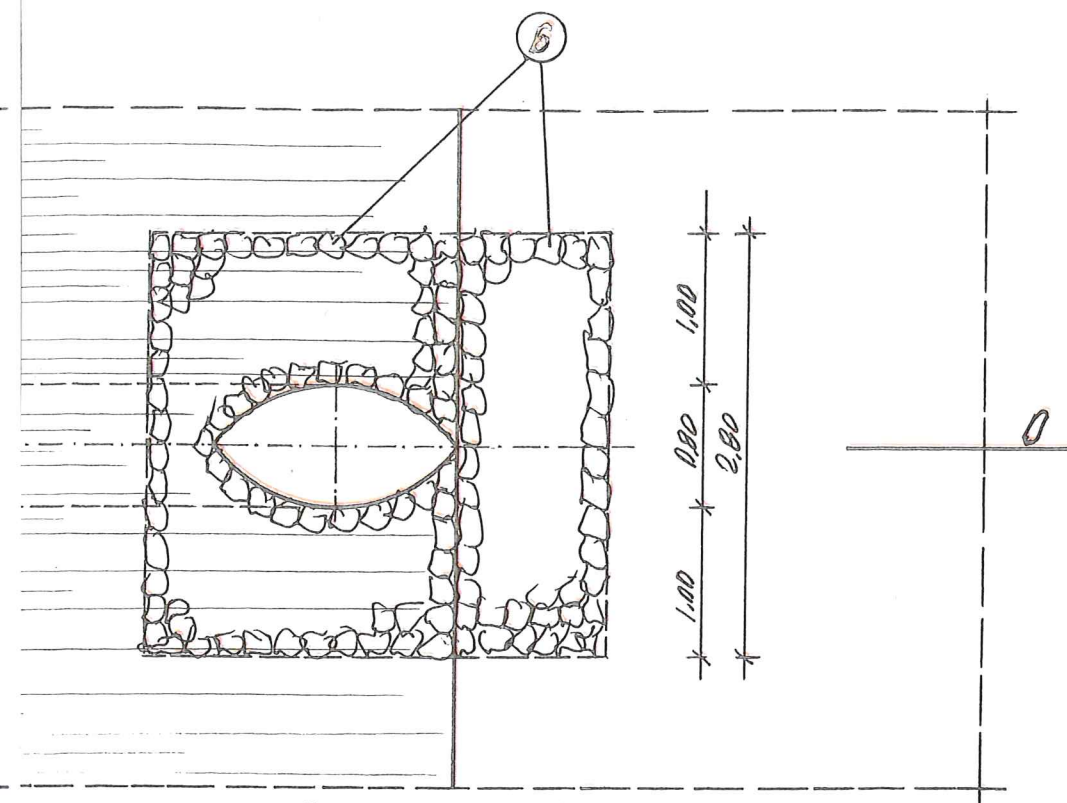


Studnia piętrząco – spustowa  
Skala 1 : 50

Widok z góry



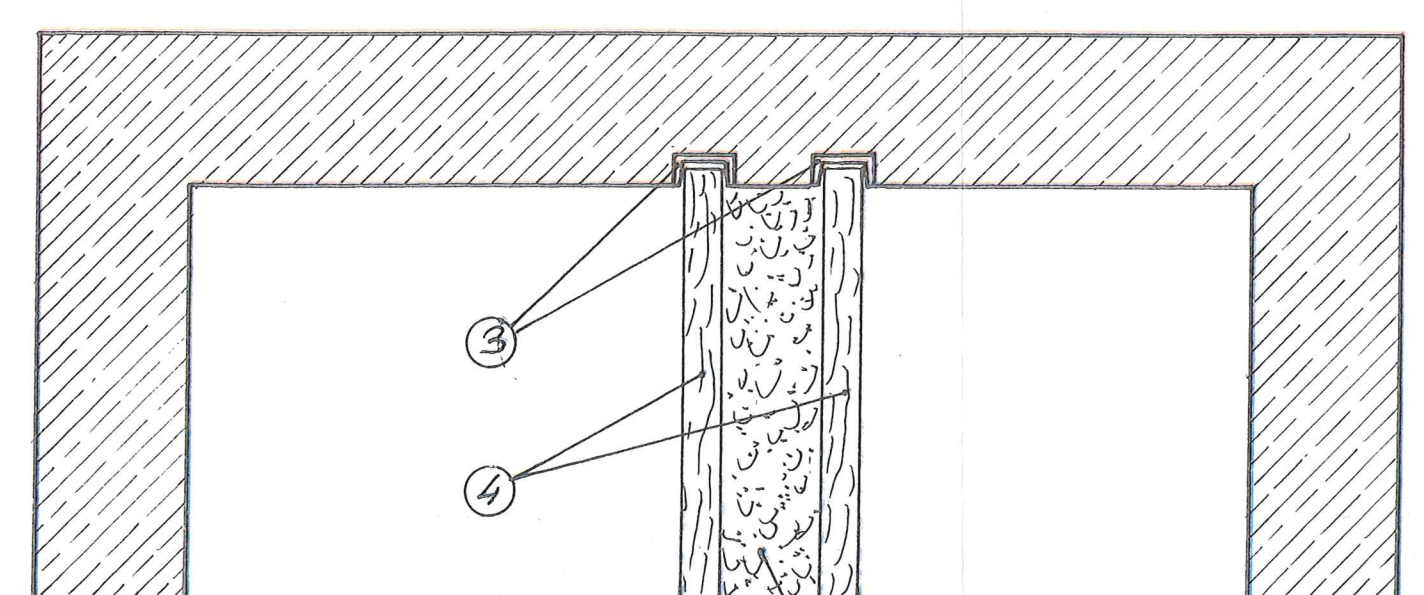
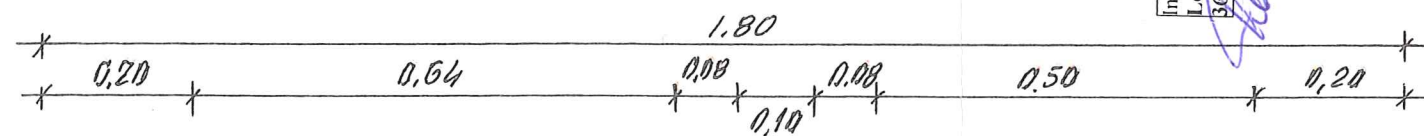




# LEGENDA:

- 1 — nakrywa betonowa dozbrajana, beton C25/30
- 2 — studnia betonowa dozbrajana, beton C25/30
- 3 — prowadnice szandorów stal profilowana ceownik 80 mm
- 4 — szandory drewniane okute grubości 5 cm i długości 116 cm
- 5 — rurociąg doprowadzający i odprowadzający wodę ze studni, rury strukturalne SN8 typ K-2 PP (lub HDPE) o średnicy wewnętrznej: DN/ID 800 mm
- 6 — ubezpieczenie wlotu i wylotu rurociągu doprowadzającego wodę do studni - bruk 13-16 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 10 cm

## Szczegół A - A Skala 1 : 10



Przebieg pomiędzy szandorami  
wypełnić gliną z trzcinami

Investor: Skarb Państwa – Państw. Gospod.  
Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Głogów  
36-060 Głogów Mip., ul. Fabryczna 57

Faza opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Przedsięwzięcie budowlane:

Budowa zbiornika „Solina” wraz z infrastrukturą  
towarzystwą w Leśnictwie Bór w miejscowości Tajęcina  
na działkach nr ewid. 687 i 688

Tytuł rysunku:

Studnia piętrząco – spustowa. Widok z góry.

Przekrój w osi 0 – 0

Skala:

1 : 50

Nr rysunku:

7

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	04.2019 r.	<i>[Signature]</i>
Sprawdził	mgr inż. Paweł Drozd	PDK/0301/PWOH/17	04.2019 r.	<i>[Signature]</i>
Opracował	mgr inż. Mieczysław Ważny		04.2019 r.	<i>[Signature]</i>
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		04.2019 r.	<i>[Signature]</i>

PODKARPACKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
w RZESZOWIE