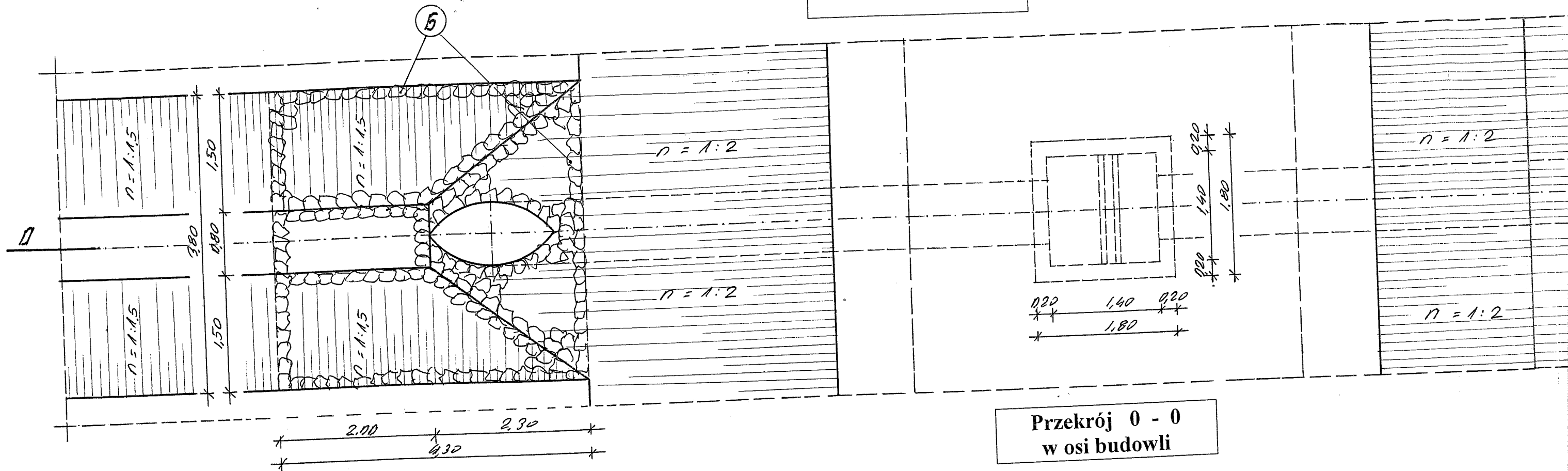
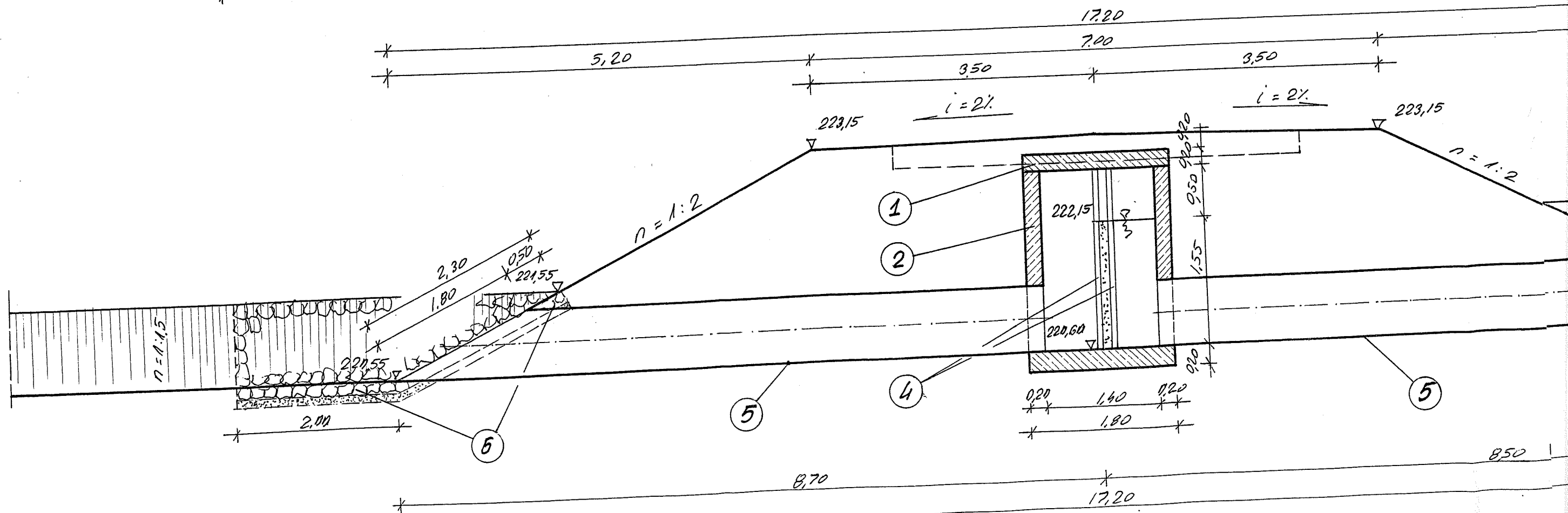


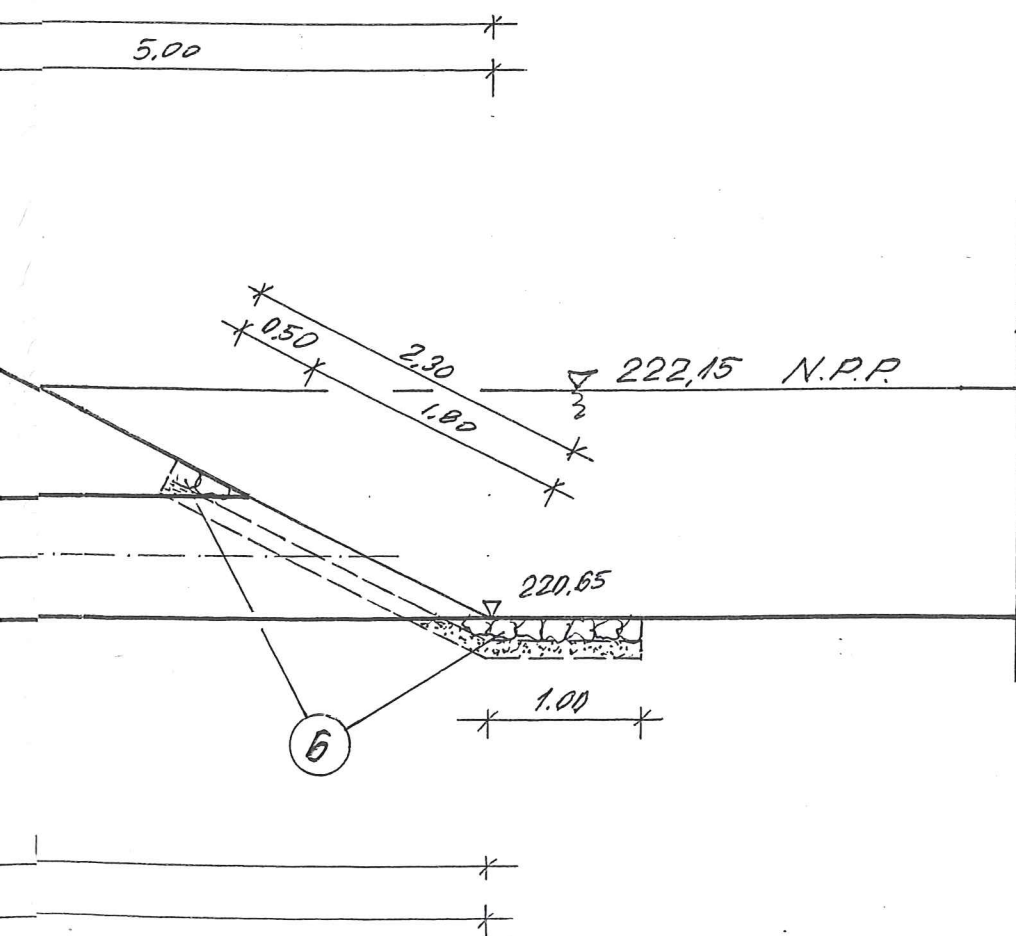
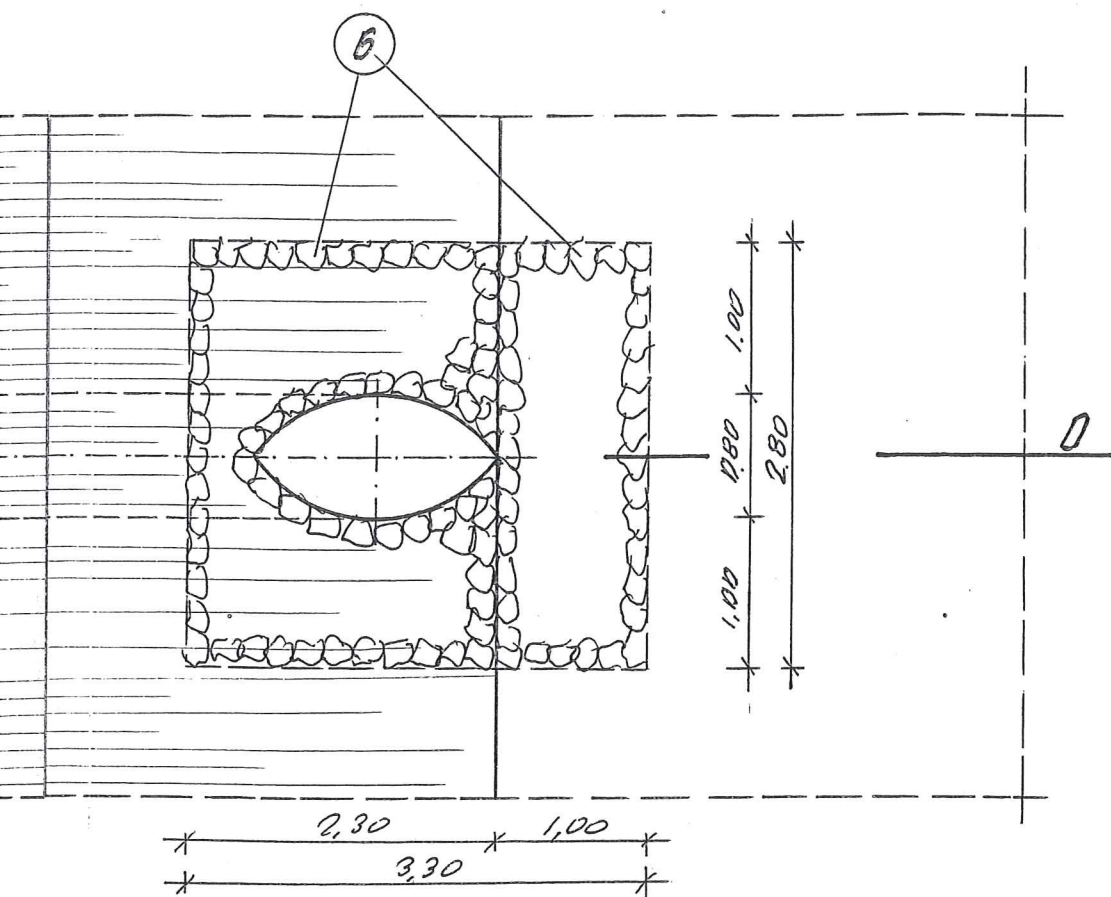
Studnia piętrząco – spustowa  
Skala 1 : 50

Widok z góry



Przekrój 0 - 0  
w osi budowli

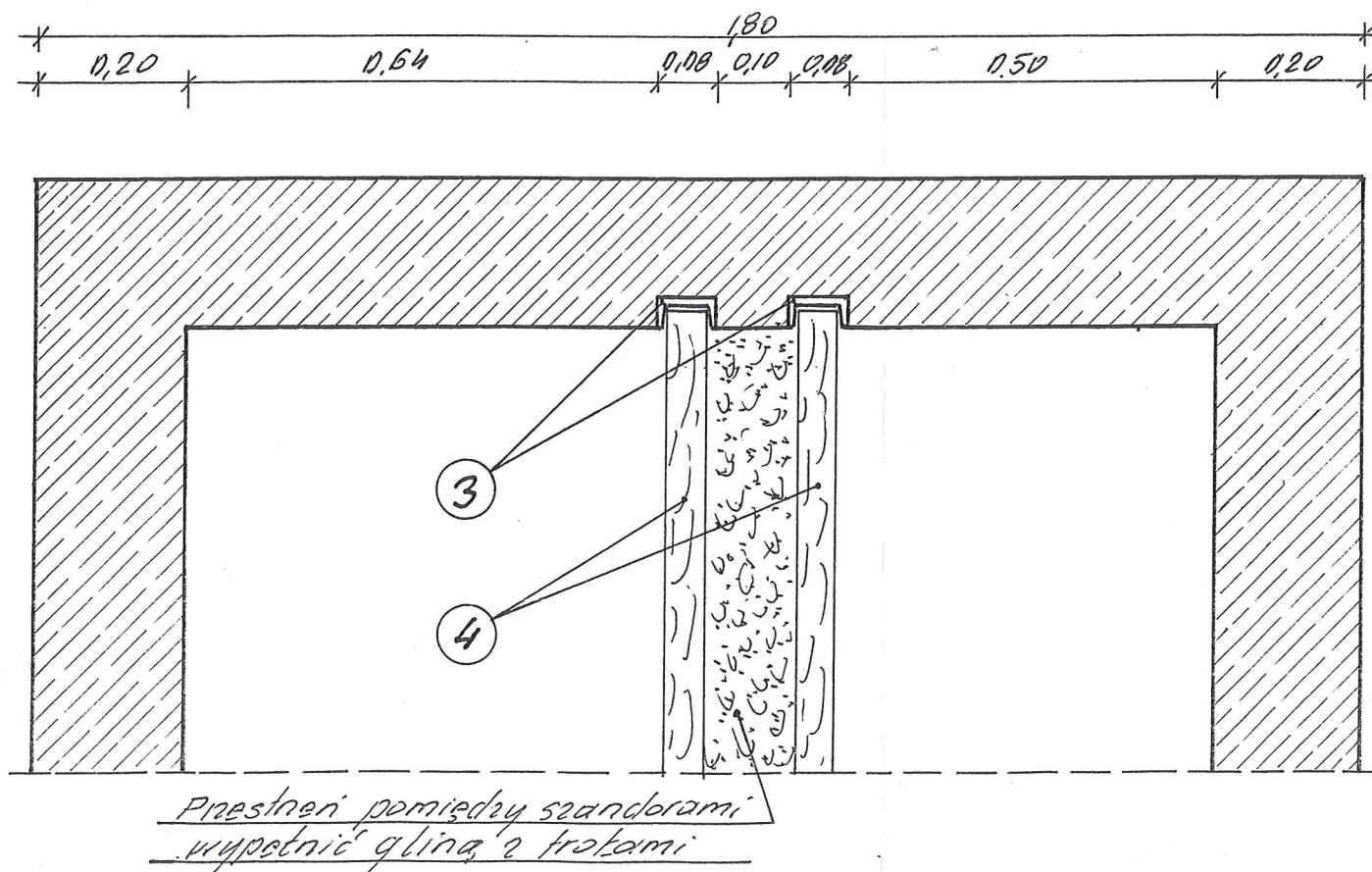




# LEGENDA;

- 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 146 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



|   |                           |  |                                  |                  |            |
|---|---------------------------|--|----------------------------------|------------------|------------|
| Inwestor:<br>Nadlesnictwo Głogów  |                           | Przedsięwzięcie budowlane:<br>Budowa zbiornika „Myczkowie” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Bór w miejscowości Tajęcina na działkach nr ewid. 688 i 689 |                                  | Nr rysunku:<br>7 |            |
| Faza opracowania:<br>PROJEKT BUDOWLANY  |                           | Skala:<br>1 : 50   |                                  | Podpis           |            |
| Tytuł rysunku:<br>Studnia piętrząco – spustowa. Widok z góry.<br>Przekrój w osi 0 – 0 |                           | Data   |                                  | Podpis           |            |
| Funkcja   | Imię i nazwisko           | Nr. uprawnień  | MEL - 139/79<br>PDK/0106/PWOS/08 | 04.2019 r.       | 04.2019 r. |
| Projektant  | mgr inż. Roman Romaniak   |  |                                  |                  |            |
| Sprawdził   | mgr inż. Stefan Naleśnik  |  |                                  |                  |            |
| Opracował   | mgr inż. Mieczysław Ważny |  |                                  |                  |            |
| Opracował   | inż. Mariusz Niezgoda     |  |                                  |                  |            |