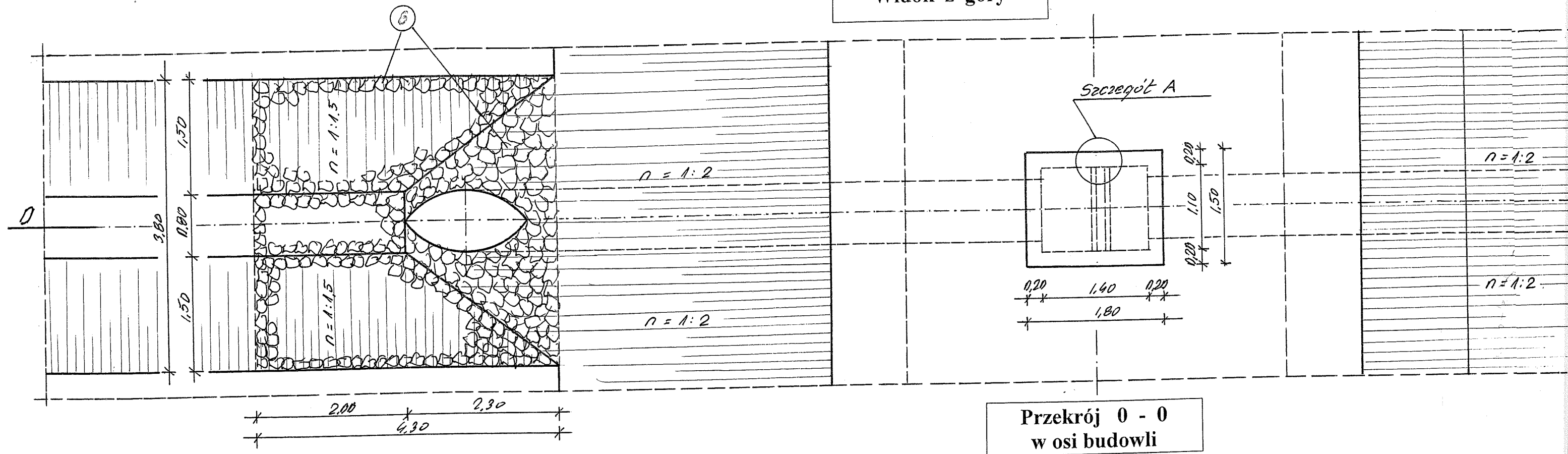
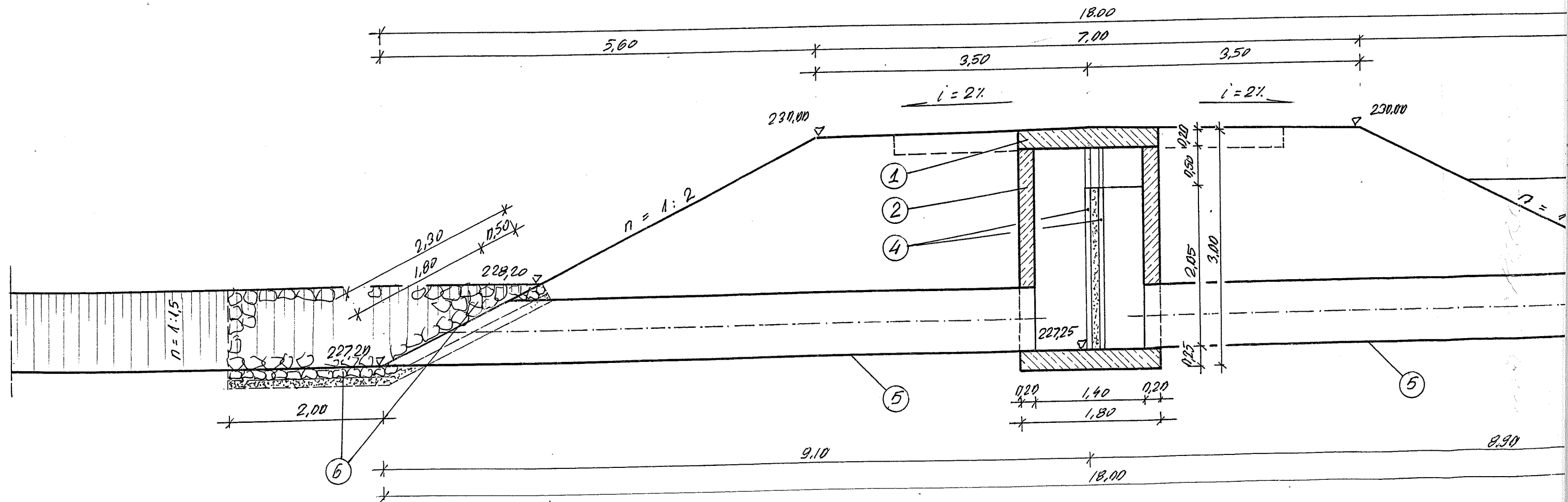


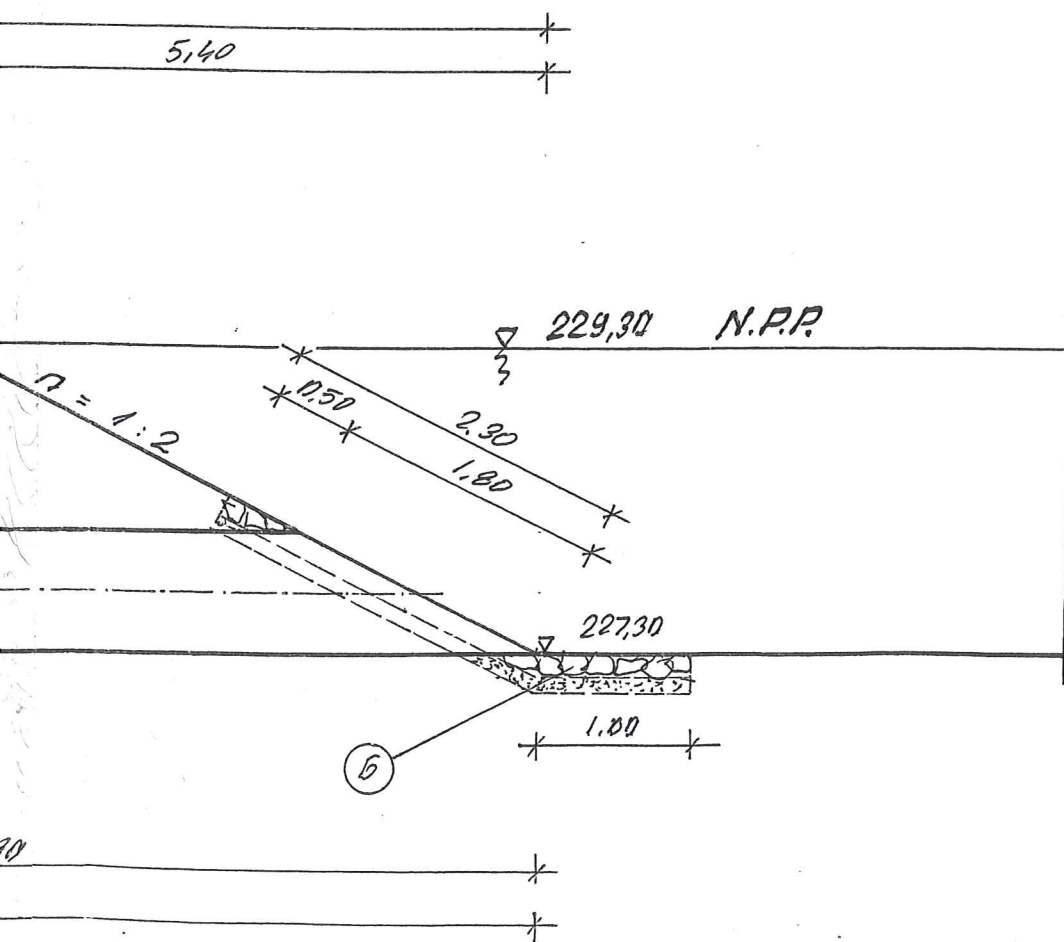
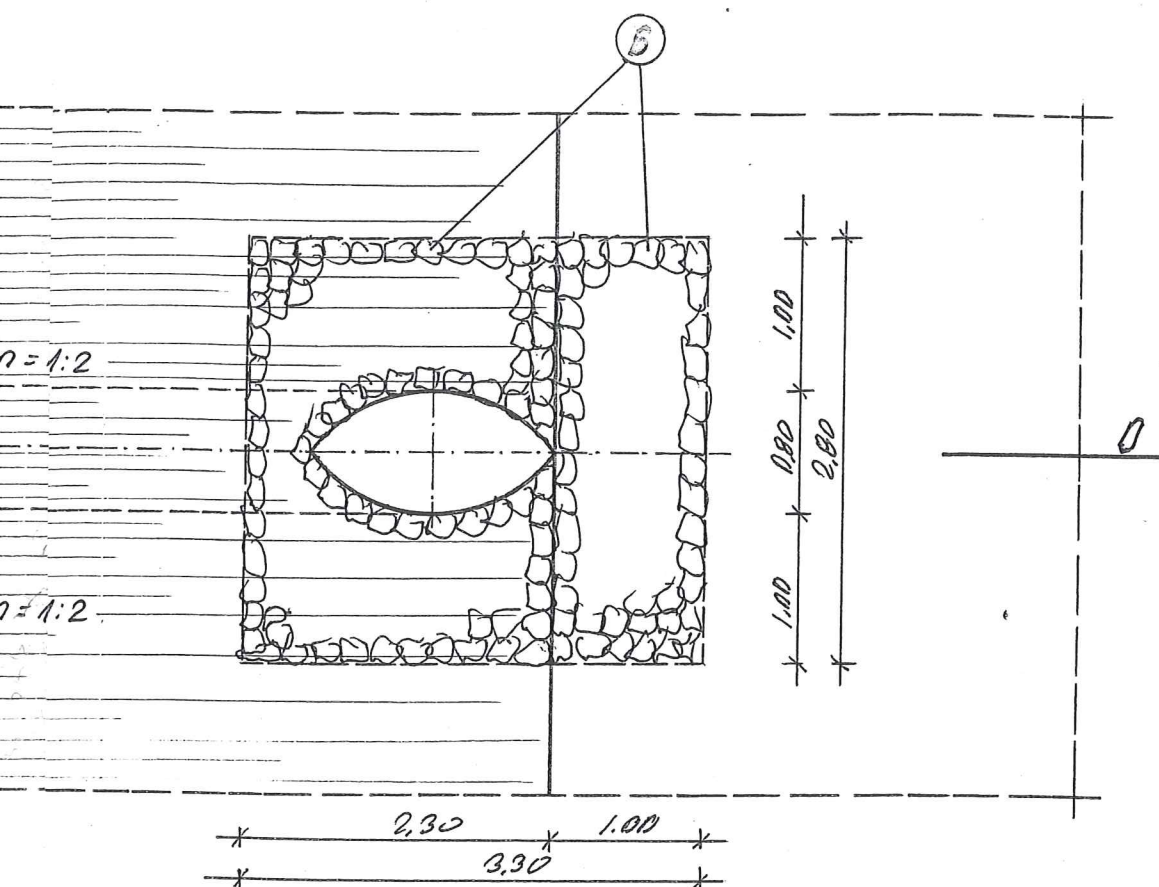
Studnia piętrząco – spustowa
Skala 1 : 50

Widok z góry



Przekrój 0 - 0
w osi budowli

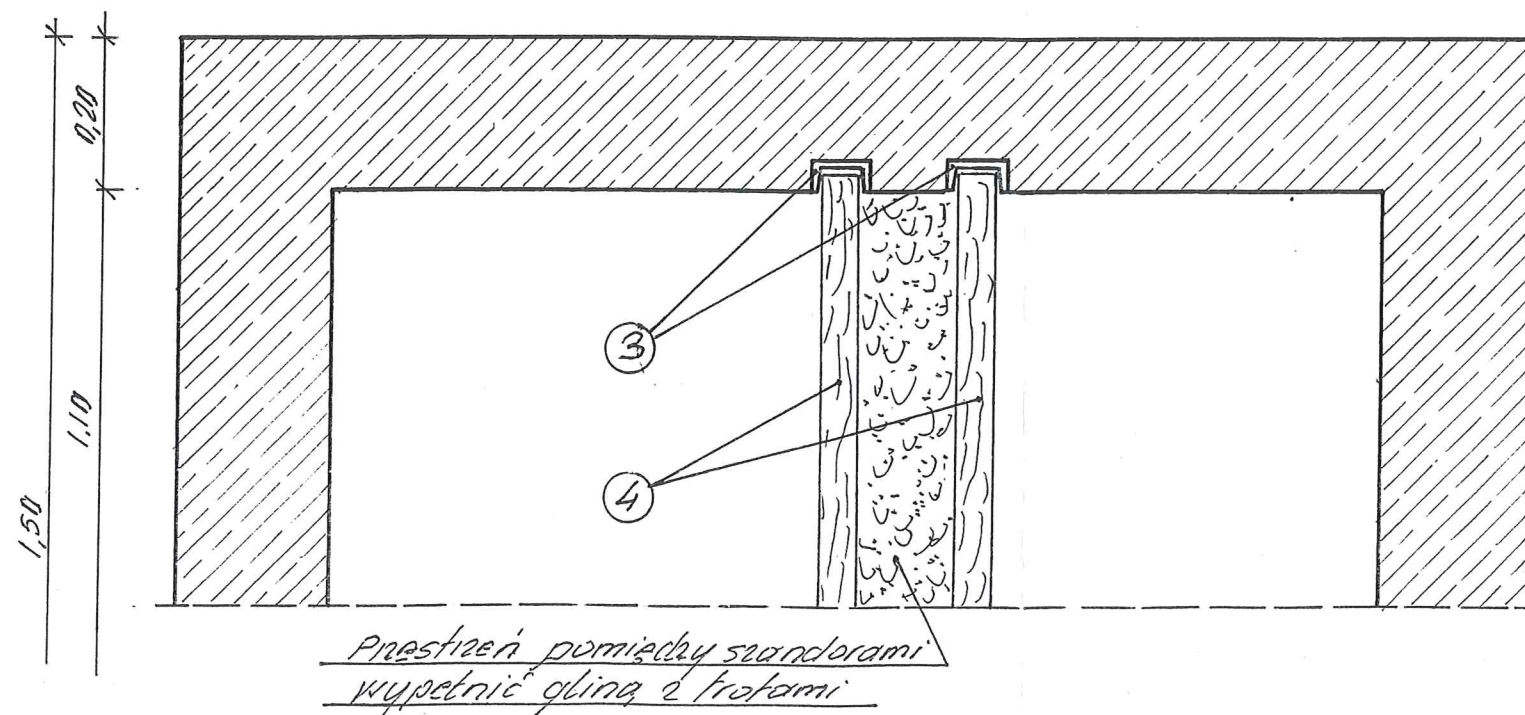
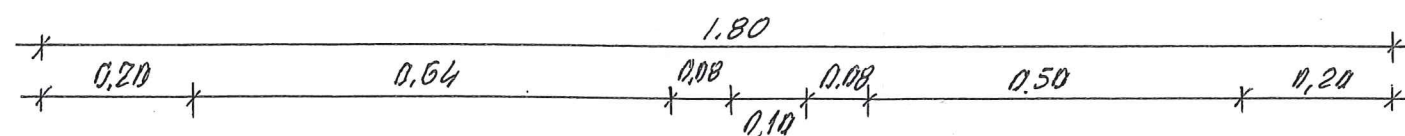


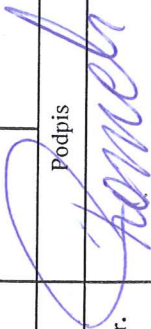

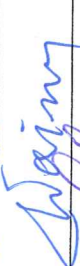


LEGENDA:

- 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 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



Inwestor: Nadleśnictwo Głogów		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika „Solina” wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Bór w miejscowości Tajęcina na działkach nr ewid. 687 i 688			
Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY		Skala: 1 : 50		Nr rysunku: 7	
Tytuł rysunku: Studnia piętrząco – spustowa. Widok z góry. Przekrój w osi 0 – 0					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	04.2019 r.		
Sprawdził	mgr inż. Paweł Drozd	PDK/0301/PWOH/17	04.2019 r.		
Opracował	mgr inż. Mieczysław Wążyński		04.2019 r.		
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		04.2019 r.	