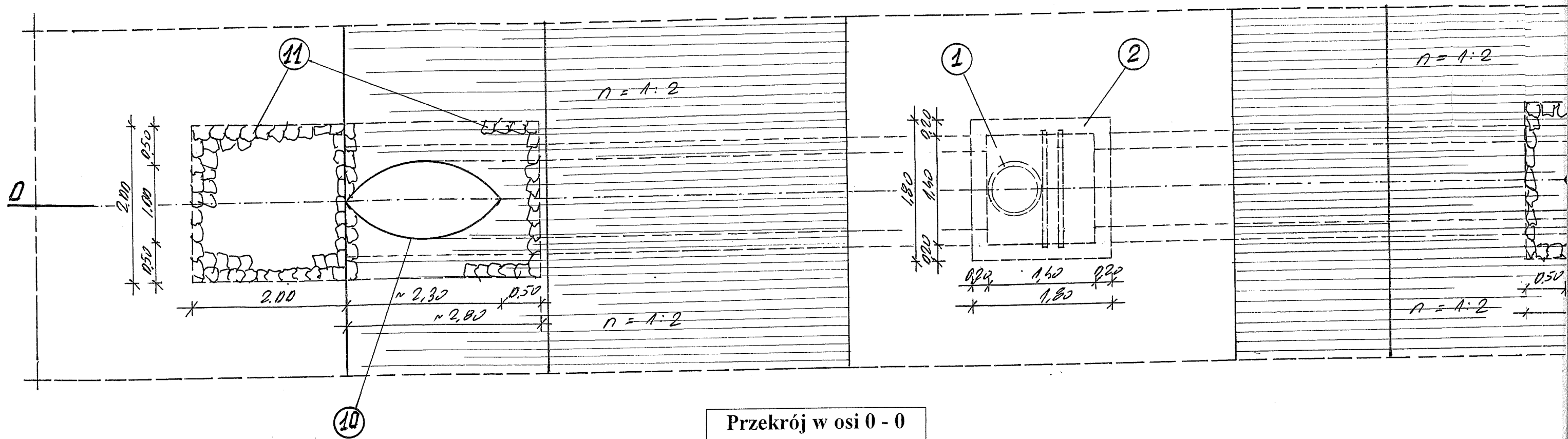
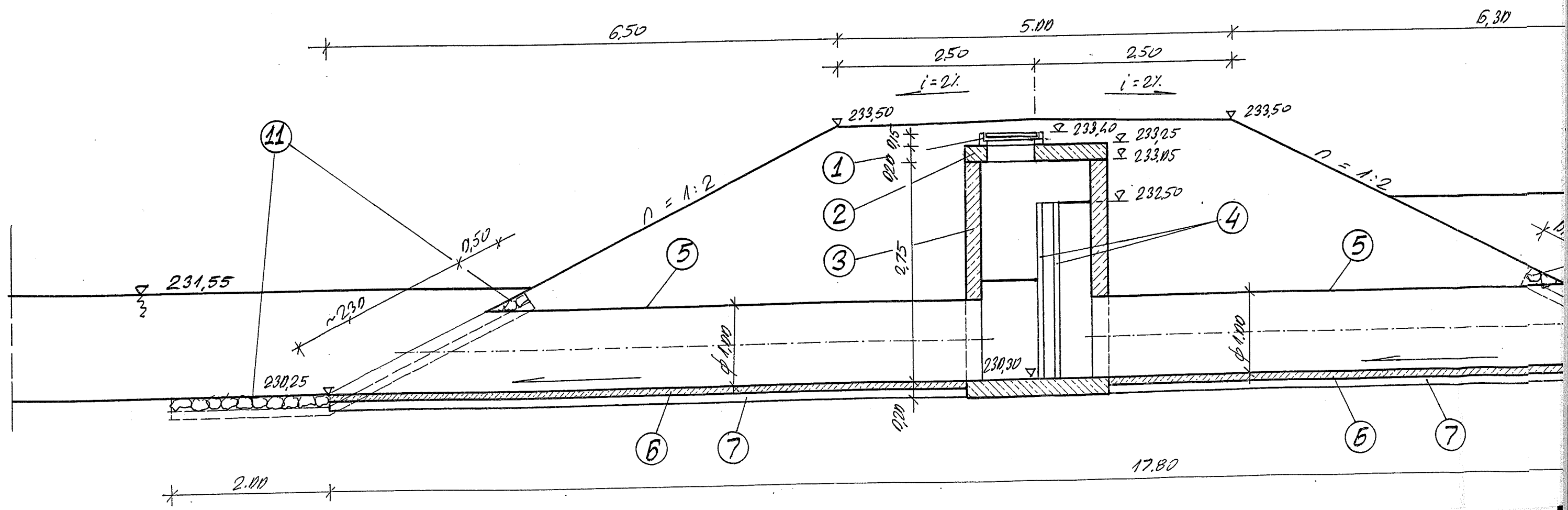


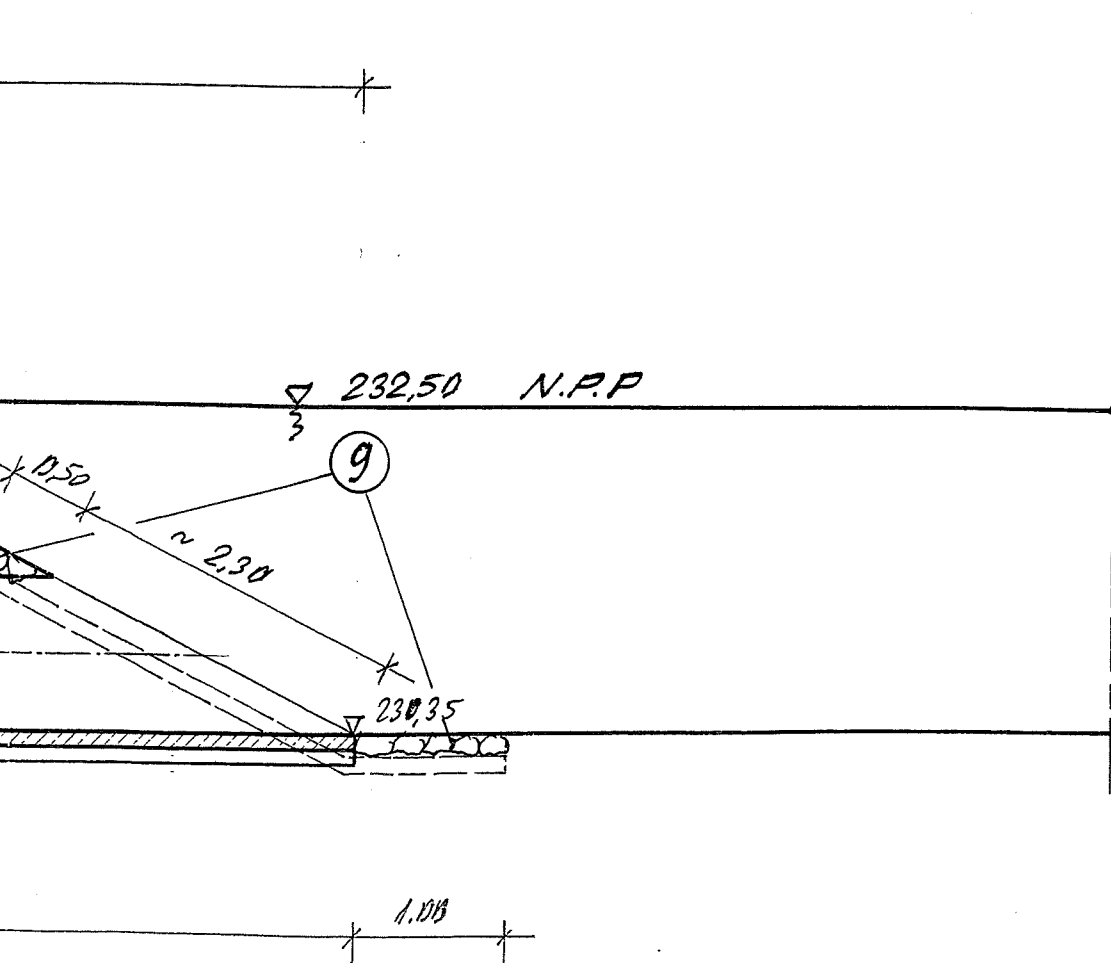
Budowla piętrząca – studnia spustowa – piętrząca  
Saka 1 : 50

Widok z góry



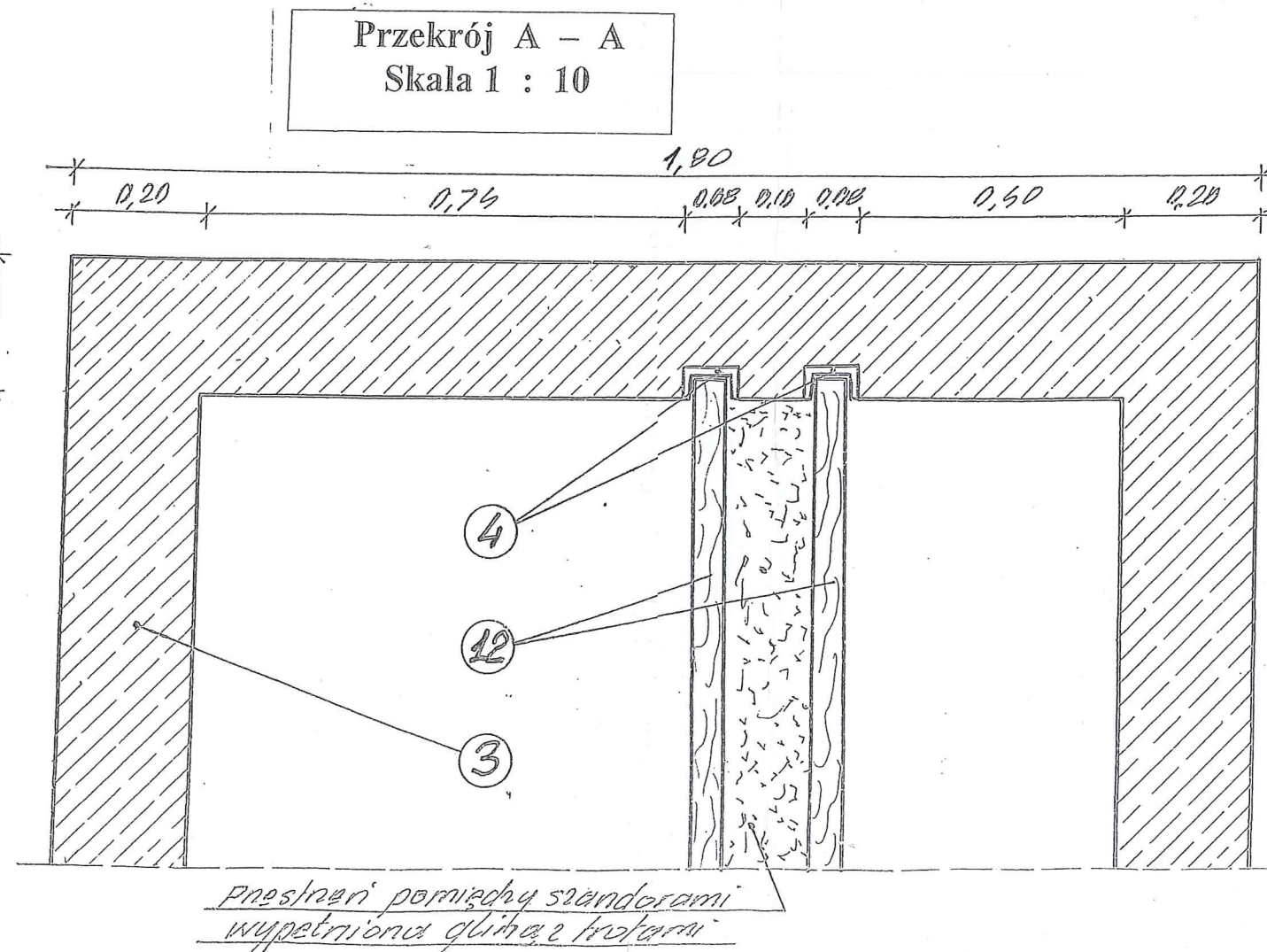
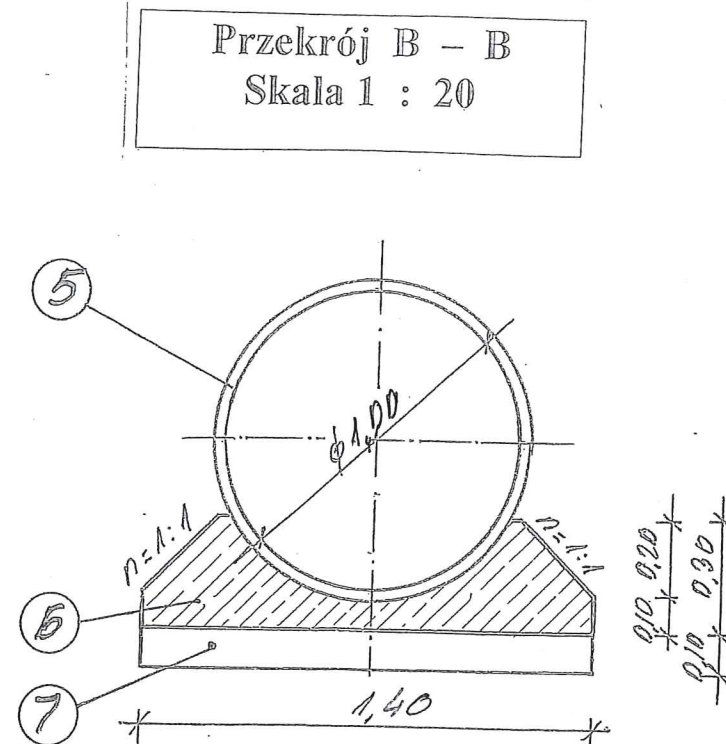
Przekrój w osi 0 - 0








Technical drawing of a mechanical part. The part consists of a circular feature with a diameter of  $\phi 100$  and a trapezoidal base. The base has a total width of 140 and a height of 10. The top surface of the base is sloped with a 1:1 ratio. The drawing is labeled with 5, 6, and 7. To the right, there are dimension lines for 10, 20, 10, and 20.

[illegible]



- 1 — wąż żeliwny typu ciężkiego 40 ton wg PN-94/H-74052
- 2 — nakrywa betonowa z otworem  $\phi$  600 mm z mimośrodem. Beton C 25/30
- 3 — studnia betonowa. Beton C 25/30
- 4 — prowadnice szandorów, stal profilowana, ceownik 80 mm
- 5 — rurociąg doprowadzający i odprowadzający wodę do studni, rury strukturalne SN-8 K-2PP DN/DI 1000 mm (lub DHPE)
- 6 — ława betonowa. Beton C 25/30
- 7 — podłoże betonowe pod ławę. Beton C 8/10
- 8 — wlot rurociągu DN/DI 1000 mm
- 9 — ubezpieczenie wlotu rurociągu, bruk 13-16 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm
- 10 — wylot rurociągu DN/DI 1000 mm
- 11 — ubezpieczenie wylotu rurociągu, bruk 13-16 cm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 10 cm
- 12 — szandory drewniane okute grubości 5 cm i długości 1,46 m, dwa rzędy

Inwestor: <b>Nadleśnictwo Głogów</b>		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa zbiornika wodnego wraz z infrastrukturą towarzyszącą w Leśnictwie Wysoka w miejscowości Głogów Małopolski na działkach nr ewid. 2002/63, 2002/64, 3537/3, 3537/4, 3538 i 3539			
Faza opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		Nr rysunku: <b>1 : 50      10</b>			
Tytuł rysunku: <b>Studnia piętrząco – spustowa. Widok z góry.</b> <b>Przekrój w osi 0 – 0</b>					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	06.2019 r.		
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	06.2019 r.		
Opracował	mgr inż. Mieczysław Ważny		06.2019 r.		
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		06.2019 r.	