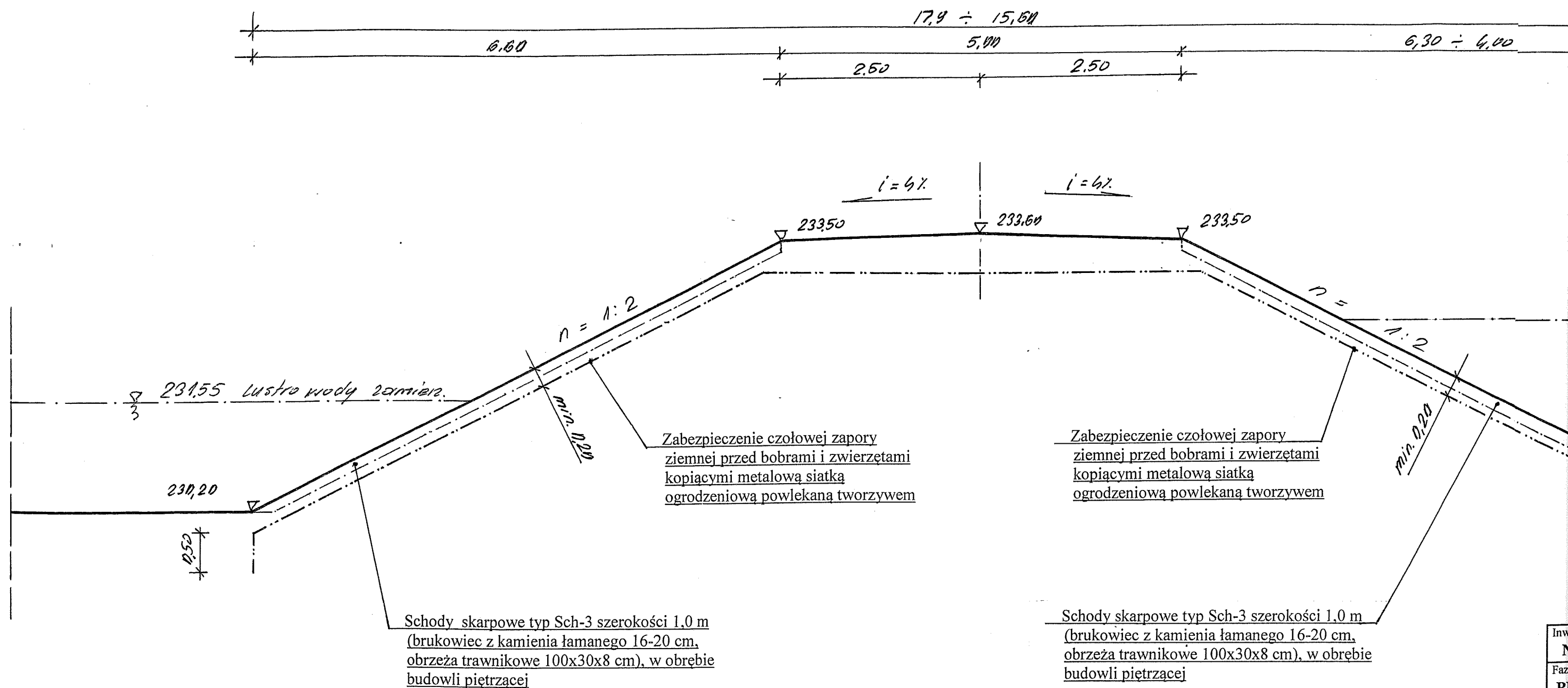


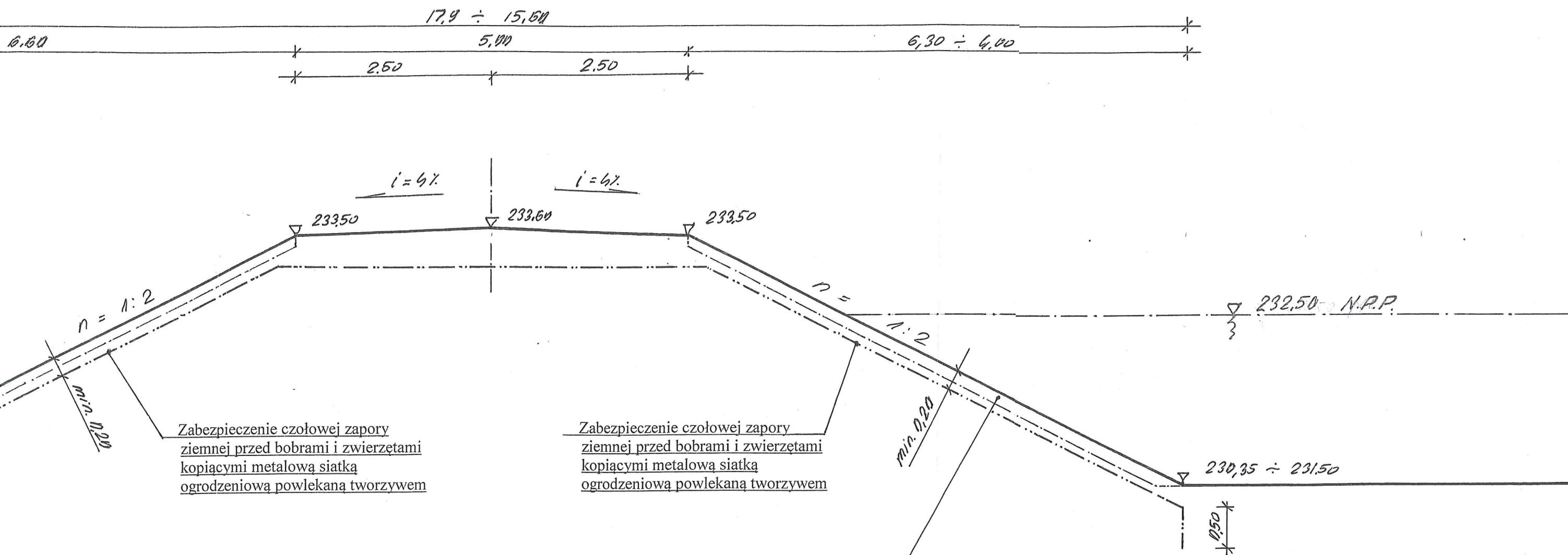
# Przekrój normalny czołowej zapory ziemnej Skala 1 : 50



## Uwaga:

Skarpa odwodna i odwietrzna uzupełniona humusem warstwą 10 cm, a na następnie obsiana mieszanką traw. Humusowanie i obsiew mieszanką traw powyżej linii wody przy NPP.

# Przekrój normalny czołowej zapory ziemnej Skala 1 : 50



urpowe typ Sch-3 szerokości 1,0 m  
z kamienia łamanego 16-20 cm,  
wnikowe 100x30x8 cm), w obrębie  
ętrzącej

Schody skarpowe typ Sch-3 szerokości 1,0 m  
(brukowiec z kamienia łamanego 16-20 cm,  
obrzeża trawnikowe 100x30x8 cm), w obrębie  
budowli piętrzącej

Inwestor: <b>Nadleśnictwo Głogów</b>		Przedsięwzięcie budowlane: <b>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</b>		
Faza opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>				
Tytuł rysunku: <b>Przekrój poprzeczny normalny czołowej zapory ziemnej</b>		Skala: <b>1 : 50</b>	Nr rysunku: <b>9</b>	
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	06.2019 r.	<i>Komuch</i>
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	06.2019 r.	<i>Naleśnik</i>
Opracował	mgr inż. Mieczysław Ważny		06.2019 r.	<i>Ważny</i>
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		06.2019 r.	<i>Niezgoda</i>