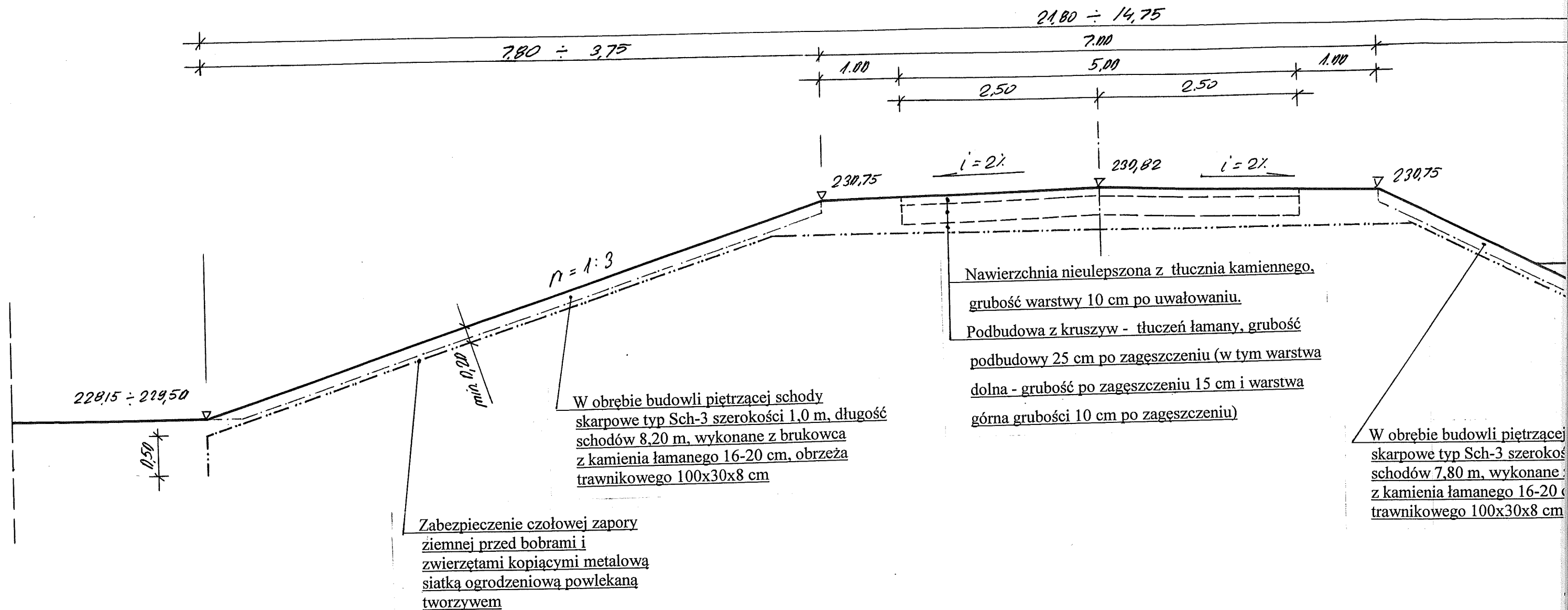


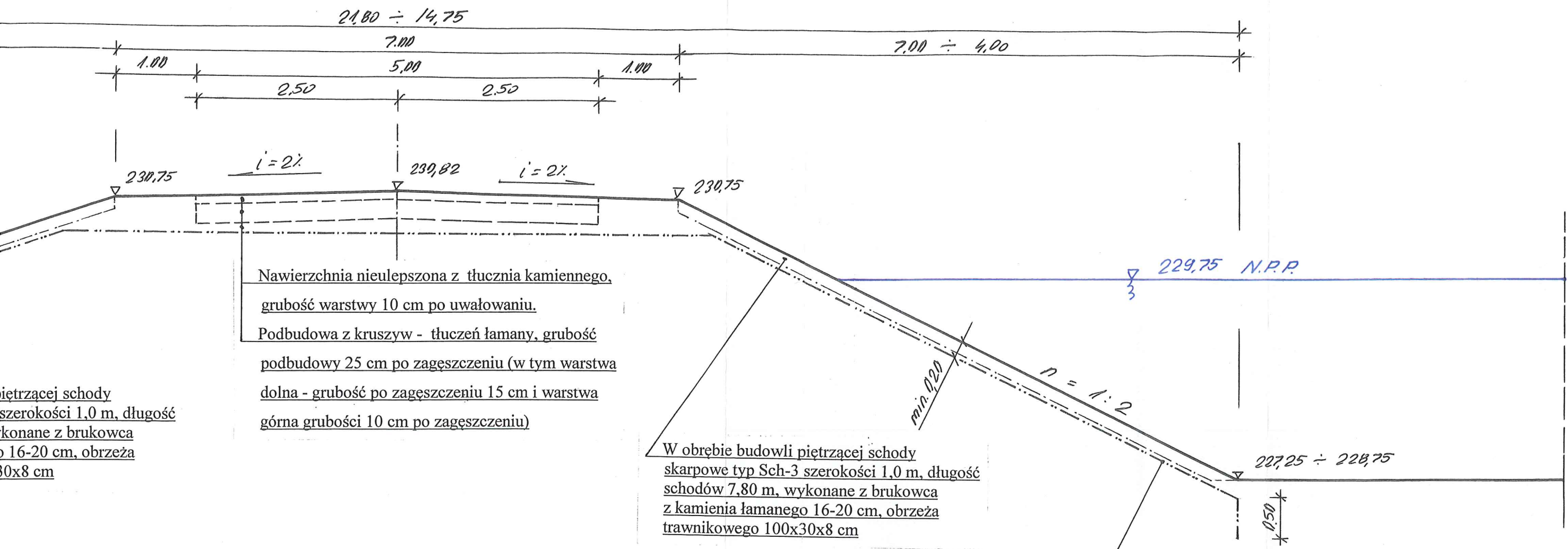
**Przekrój normalny czołowej zapory ziemnej
– Staw Nr 1
Skala 1 : 50**



Uwaga:

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

Przekrój normalny czołowej zapory ziemnej
- Staw Nr 1
Skala 1 : 50



piętrzącej schody
szerokości 1,0 m, długość
konane z brukowca
o 16-20 cm, obrzeża
30x8 cm

Nawierzchnia nieulepszona z tłucznia kamiennego,
grubość warstwy 10 cm po uwalowaniu.
Podbudowa z kruszyw - tłuczeń łamany, grubość
podbudowy 25 cm po zagęszczeniu (w tym warstwa
dolna - grubość po zagęszczeniu 15 cm i warstwa
górna grubości 10 cm po zagęszczeniu)

W obrębie budowli piętrzącej schody
skarpowe typ Sch-3 szerokości 1,0 m, długość
schodów 7,80 m, wykonane z brukowca
z kamienia łamanego 16-20 cm, obrzeża
trawnikowego 100x30x8 cm

Zabezpieczenie czołowej zapory
ziemnej przed bobrami i
zwierzętami kopiącymi metalową
siatką ogrodzeniową powlekaną
tworzywem

Investor: Skarb Państwa - Państ. Gospod.
Leśne Lasy Państwowe - Nadleśnictwo Głogów
36-060 Głogów Mlp., ul. Fabryczna 57

Przedsięwzięcie budowlane:
Budowa stawów „Jasiński” wraz z infrastrukturą
towarzystwą w Leśnictwie Hucisko w miejscowości Wysoka
Głogowska na działkach nr ewid. 2375, 2376, 2385 i 2386

Faza opracowania:
PROJEKT BUDOWLANY

Tytuł rysunku: Przekrój poprzeczny normalny czołowej zapory ziemnej - staw Nr 1				Skala: 1 : 50	Nr rysunku: 7.1
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	04.2019 r.	<i>Romaniak</i>	
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	04.2019 r.	<i>Naleśnik</i>	
Opracował	mgr inż. Mieczysław Ważny		04.2019 r.	<i>Ważny</i>	
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		04.2019 r.	<i>Niezgoda</i>	

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