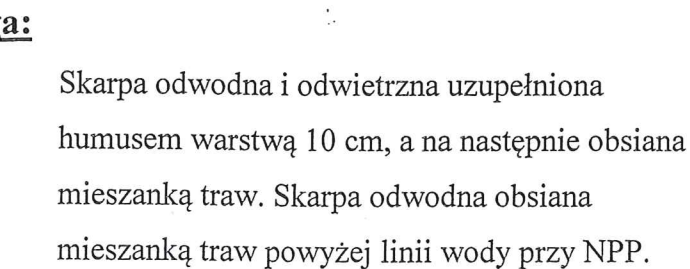


The drawing shows a cross-section of a dam with the following details:

- Top Dimensions:**
 - Left crest width: $7.80 \div 3.75$
 - Right crest width: $21.80 \div 14.75$
 - Top slope width: 1.00
 - Top crest width: 7.00
 - Top slope width: 1.00
- Internal Dimensions:**
 - Internal slope width: 2.50
 - Internal crest width: 5.00
 - Internal slope width: 2.50
- Vertical Dimensions and Slopes:**
 - Left slope: $n = 1:3$
 - Right slope: $i = 2\%$
 - Internal crest height: 230.75
 - Internal crest height: 230.82
 - Internal crest height: 230.75
- Construction Specifications:**
 - W obrębie budowli piętrzącej schody skarpowe typ Sch-3 szerokości 1,0 m, długość schodów 8,20 m, wykonane z brukowca z kamienia łamanego 16-20 cm, obrzeża trawnikowego 100x30x8 cm**
 - Nawierzchnia nieulepszona z tłucznia kamiennego, grubość warstwy 10 cm po uwałowaniu.**
 - 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 schodowe typ Sch-3 szerokość schodów 7,80 m, wykonane z kamienia łamanego 16-20 trawnikowego 100x30x8 cm**
 - Zabezpieczenie czołowej zapory ziemnej przed bobrami i zwierzętami kopicymi metalową siatką ogrodzeniową powlekaną tworzywem**
- Other Details:**
 - Minimum crest width: $\min 0.20$

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

piętrzącej schody
3 szerokości 1,0 m, długość
wykonane z brukowca
go 16-20 cm, obrzeża
30x30 cm



Inwestor: Nadleśnictwo Głogów		Przedsięwzięcie budowlane: Budowa stawów „Jasieński” wraz z infrastrukturą towarzyszącą 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
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	04.2019 r.
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	04.2019 r.
Opracował	mgr inż. Mieczysław Ważny		04.2019 r.
Opracował	inż. Mariusz Niezgoda		04.2019 r.