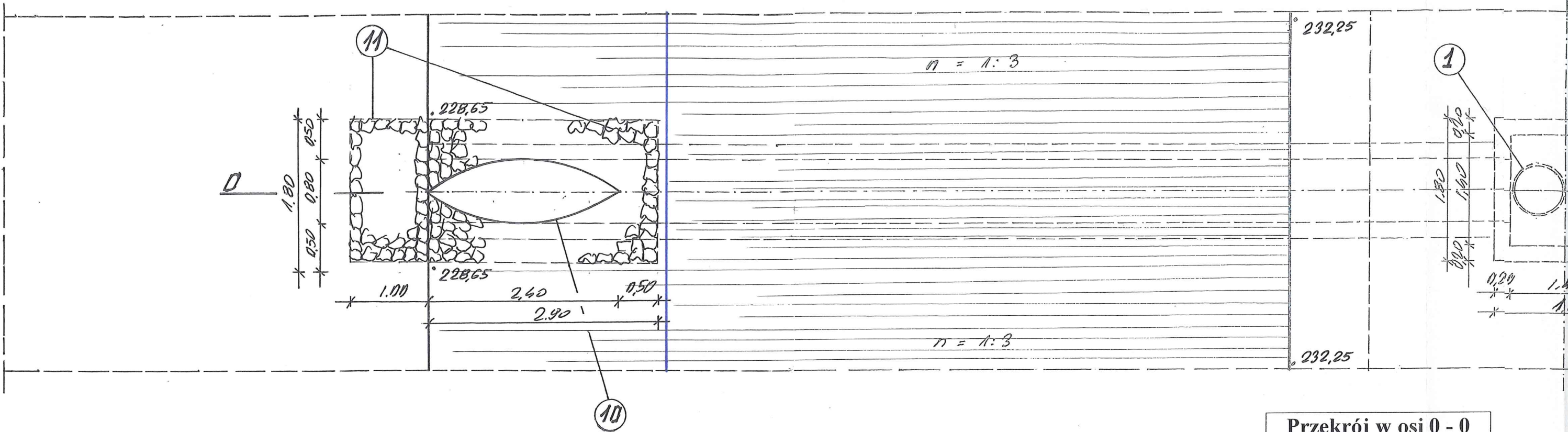
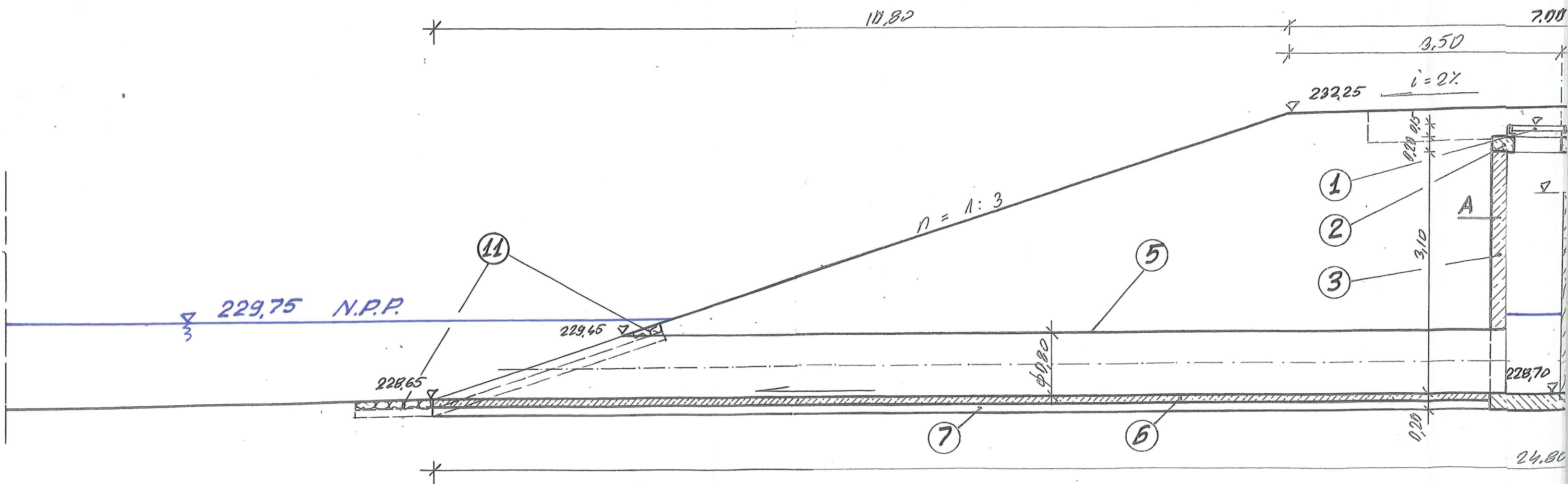


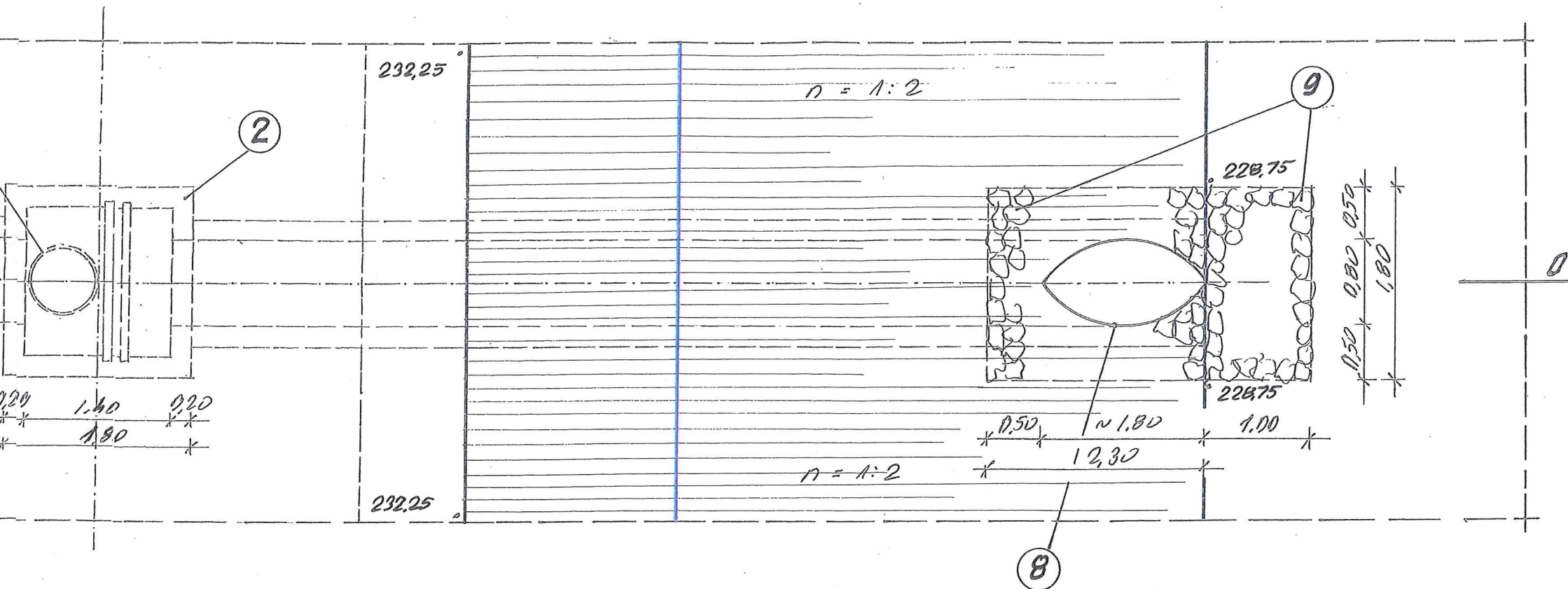
Widok z góry



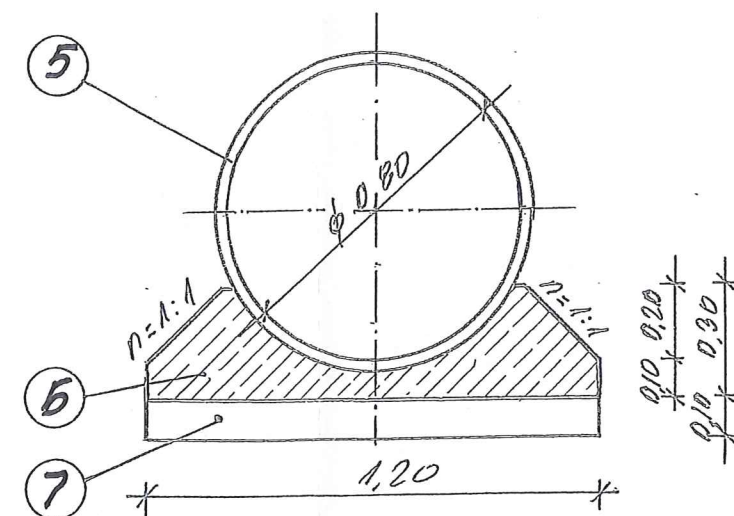
Przekrój w osi 0 - 0



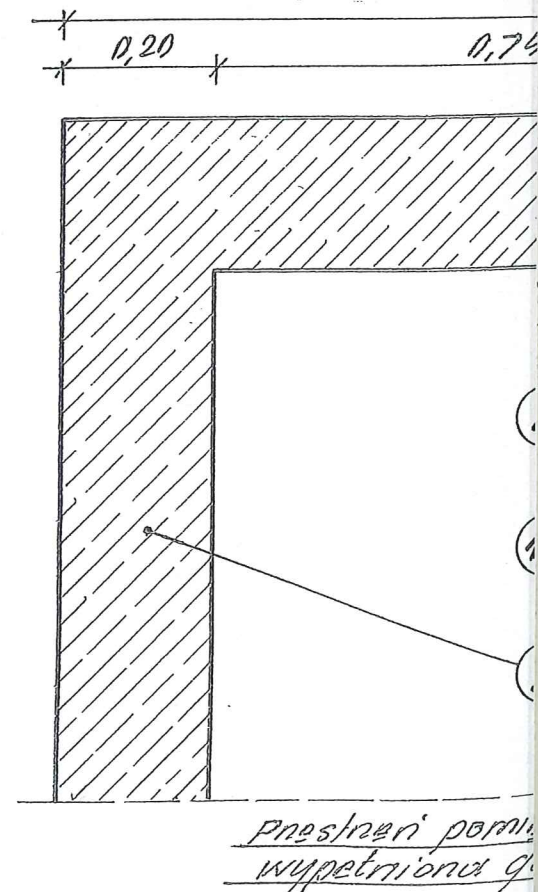
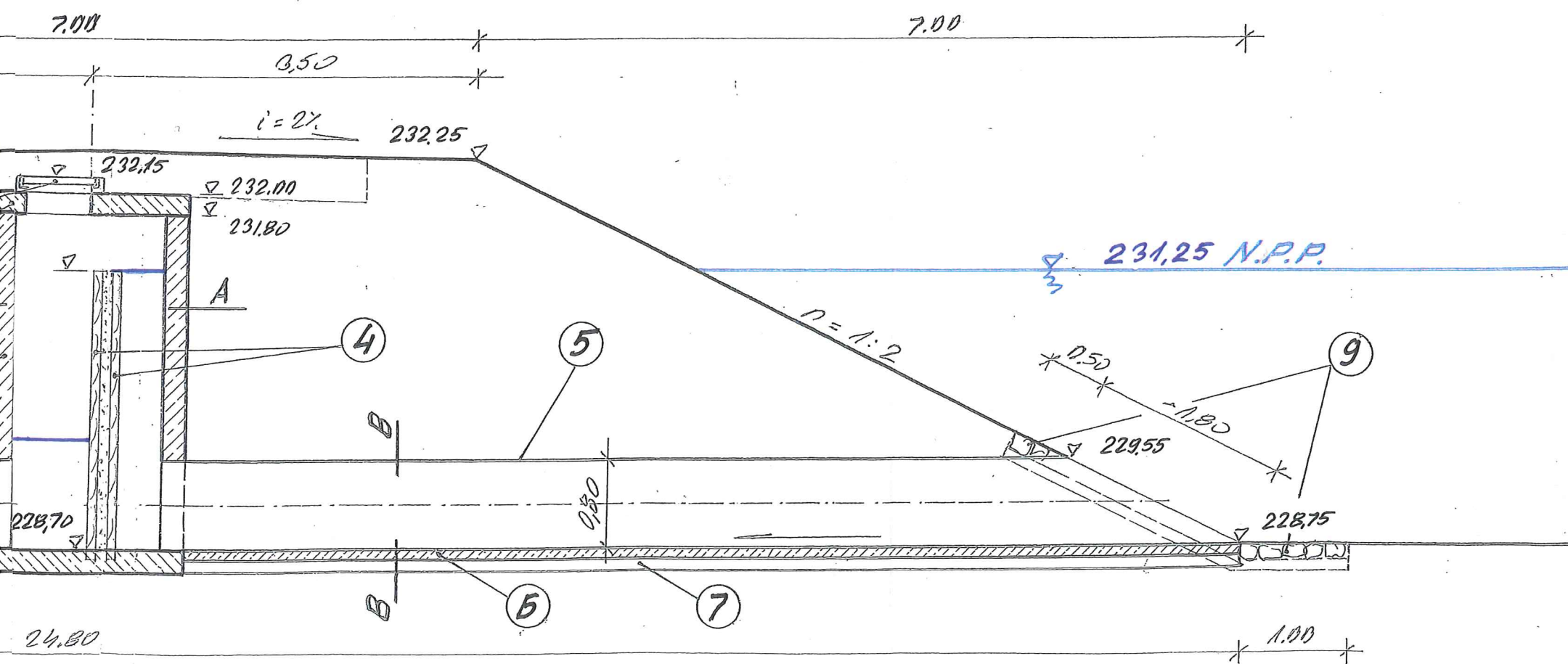
Budowla piętrząca – studnia spustowa – piętrząca. Staw Nr 2
Saka 1 : 50

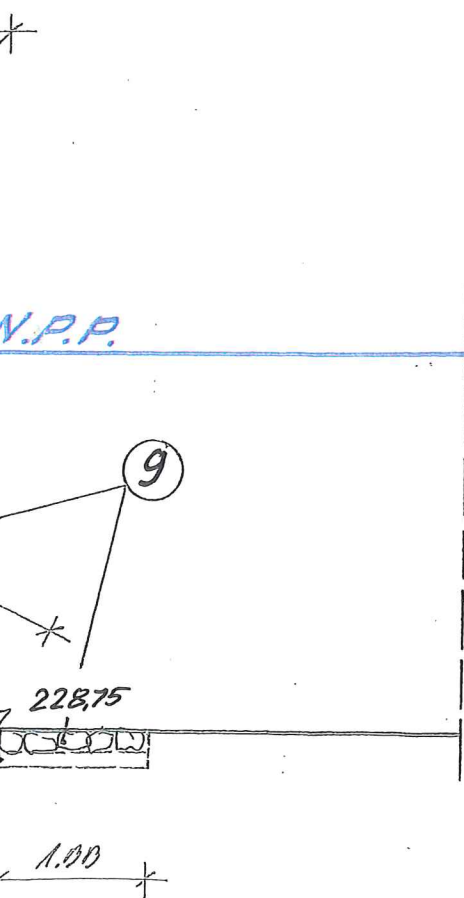


Przekrój B – B
Skala 1 : 20



Przekrój A
Skala 1 :





Technical drawing of a mechanical part, likely a flange or base plate, showing a top view. The part features a central circular hole with a diameter of $\phi 0.80$. The outer diameter of the part is 1.20 . The part is divided into two main sections by a horizontal line, with a sloped transition on the right side. The sloped section is labeled with a slope of $n=1:1$. The part is shown with a cross-section on the right, indicating a thickness of 0.10 and a sloped section with a thickness of 0.30 . The drawing includes callouts 5, 6, and 7 pointing to specific features: 5 points to the outer edge, 6 points to the sloped section, and 7 points to the base plate. The drawing is labeled 'Fig. 1' and 'Fig. 2'.

Hand-drawn cross-section diagram of a wall assembly. The wall consists of a central core of insulating material (stamped clay with straw) flanked by two structural layers (brick or concrete). Dimensions are given in meters. Horizontal dimensions: 0.20, 0.75, 0.08, 0.10, 0.08, 0.50, 0.20. Vertical dimensions: 1.80, 1.40, 0.20. Callouts: 3 points to the left structural layer, 4 points to the top of the central core, 12 points to the central core. A note at the bottom reads: "Przełazni pomiędzy standardami wypełniona glina z trawami" (Transition between standards filled with clay and straw).

- 1 — żeliwny włącz typu ciężkiego 40 ton
wg PN-94/H-74052
- 2 — nakrywa betonowa z otworem fi 600 mm
z mimośrodem. Beton C 25/30
- 3 — studnia betonowa. Beton C 25/30
- 4 — przewodnice szandorów, stal profilowana,
ceownik 80 mm
- 5 — rurociąg doprowadzający i odprowadzający
wodę do studni, rury strukturalne SN-8
K-2PP DN/DI 800 mm (lub DHPE)
- 6 — ława betonowa. Beton C 25/30
- 7 — podłoże betonowe pod ławę. Beton C 8/10
- 8 — włot rurociągu DN/DI 800 mm
- 9 — ubezpieczenie wlotu rurociągu, bruk
13-16 cm na podsypce cementowo-piaskowej
grubości 10 cm
- 10 — wylot rurociągu DN/DI 800 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 1,16 m, dwa rzędy

inwestor: Skarb Państwa – Państw. Gospod.
Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Głogów
56-060 Głogów, Miłp., ul. Fabryczna 57

Wzrost opracowania:

PROJEKT BUDOWLANY

Przedsiewzięcie budowlane:





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

PROJEKT

Tytuł rysunku:

u: **Studnia piętrząco – spustowa – staw Nr 2.**

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. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	04.2019 r.	
Opracował	mgr inż. Mieczysław Wązny		04.2019 r.	
Opracował	inż. Mariusz		04.2019 r.	

PODKARPACKI
URZĄD WOJEWÓDZKI
w RZESZOWIE