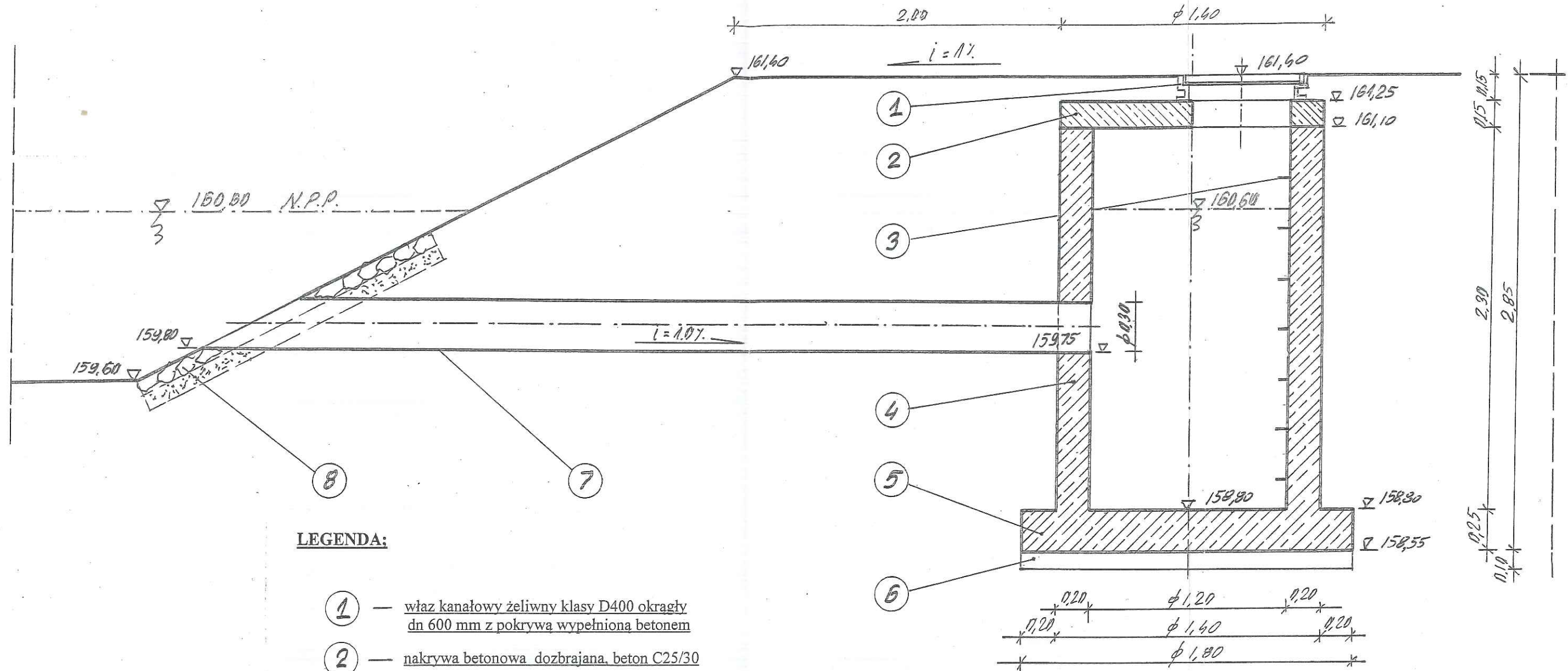


# Studnia czerpna – przekrój w osi 0 - 0

Skala 1 : 25

PODKARPACKI  
URZĄD WOJEWÓDZKI  
W RZESZOWIE



## LEGENDA:

- 1 — wąż kanałowy żeliwny klasy D400 okrągły dn 600 mm z pokrywą wypełnioną betonem
- 2 — nakrywa betonowa dozbrajana, beton C25/30
- 3 — stopnie żłazowe wg PN-64/H-74086 o rozstawie w pionie do 30 cm, dwa rzędy
- 4 — studnia betonowa dozbrajana wykonana jako monolityczna „na mokro” z betonu C25/30 lub z kręgów żelbetowych łączonych na uszczelkę gumową
- 5 — płyta denna grubości 25 cm z betonu klasy C25/30
- 6 — podbudowa z betonu chudego klasy C8/10
- 7 — rurociąg doprowadzający wodę ze studni, rury strukturalne SN8 typ K-2 PP (lub HDPE) o średnicy wewnętrznej; DN/ID 300 mm
- 8 — bruk 13-16 cm na podsypce cementowo-piaskowej grub. 10 cm

Inwestor: Skarb Państwa – Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe – Nadleśnictwo Mielec 39-300 Mielec, ul. Partyzantów 11				Przedsięwzięcie budowlane: Rozbudowa zbiornika „Lisi Borek” wraz z infrastrukturą towarzystującą w Leśnictwie Czajkowa, na terenie działki ewid. nr 1521 i 462/2 w miejscowości Czajkowa	
Faza opracowania: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>					
Tytuł rysunku: <b>Studnia czerpna</b>				Skala: <b>1 : 25</b>	Nr rysunku: <b>10</b>
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis	
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 wodno-melioracyjne	09.2020 r.	[Signature]	
Sprawdził	mgr inż. Brunon Kwiatkowski	W - 7/77 wodno-melioracyjne	09.2020 r.	[Signature]	
Opracował	inż. Artur Chrzanowski		09.2020 r.	[Signature]	