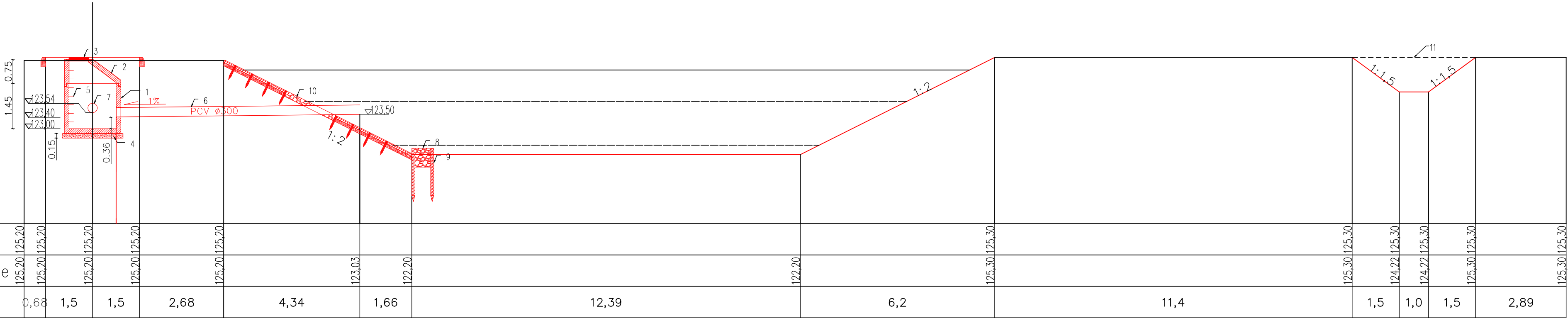


- 1.Dennica bet. DN1500x1500
- 2.Zwężka bet. 1500x750
- 3.Właz typu ciężkiego żeliwny
- 4.Podbudowa piask-cem. H=15 cm
- 5. Stopnie żłazowe
- 6. Rurociąg czepalny Ø300, L=7,5 m,
- dno wlotu: 123,50 m n.p.m., dno wylotu: 123,40 m n.p.m.
- 7.Rurociąg ze studni osadnikowej do czepalnej Ø300.
- 8. Wypełnienie kamieniem łamanym lub polnym,
- dolne wsparcie płyt azurowych i schodów stalowych.
- 9.Stupek dębowy Ø10 cm, L=100 cm.
- 10. Wokół przejścia rurociągu przez umocnienie–
- narzut kamienny na geowłókninie.
- 11. Rów tymczasowy

Przekrój 1–1
Studnia osadnikowa
Skala 1:100



PPHU Anna Brajczewska, ul. Energetyków 10 m 12, 97–300 Piotrków Trybunalski		
Projektant:	Zadanie: Wykonanie zbiornika przeciwpożarowego z urzqdzieniami i dojazdem na dz. 262/1, 262/3, 263/3 o.18 Rudniki, Gm. Pęczniew, pow. poddębicki	
	Tytuł rysunku: Przekrój 1–1	
	Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Poddębice, Rodrysin 18A, 99–200 Poddębice	
	Projektant: inż. Marek Brajczewski, nr upr.: NB.IV.7342/30/96 (spec: instalacyjna), nr upr.: UAN.IV–8388(25)86 (spec: wodno – melioracyjna)	
	Data: 2.01.2025	Nr rys.: 2