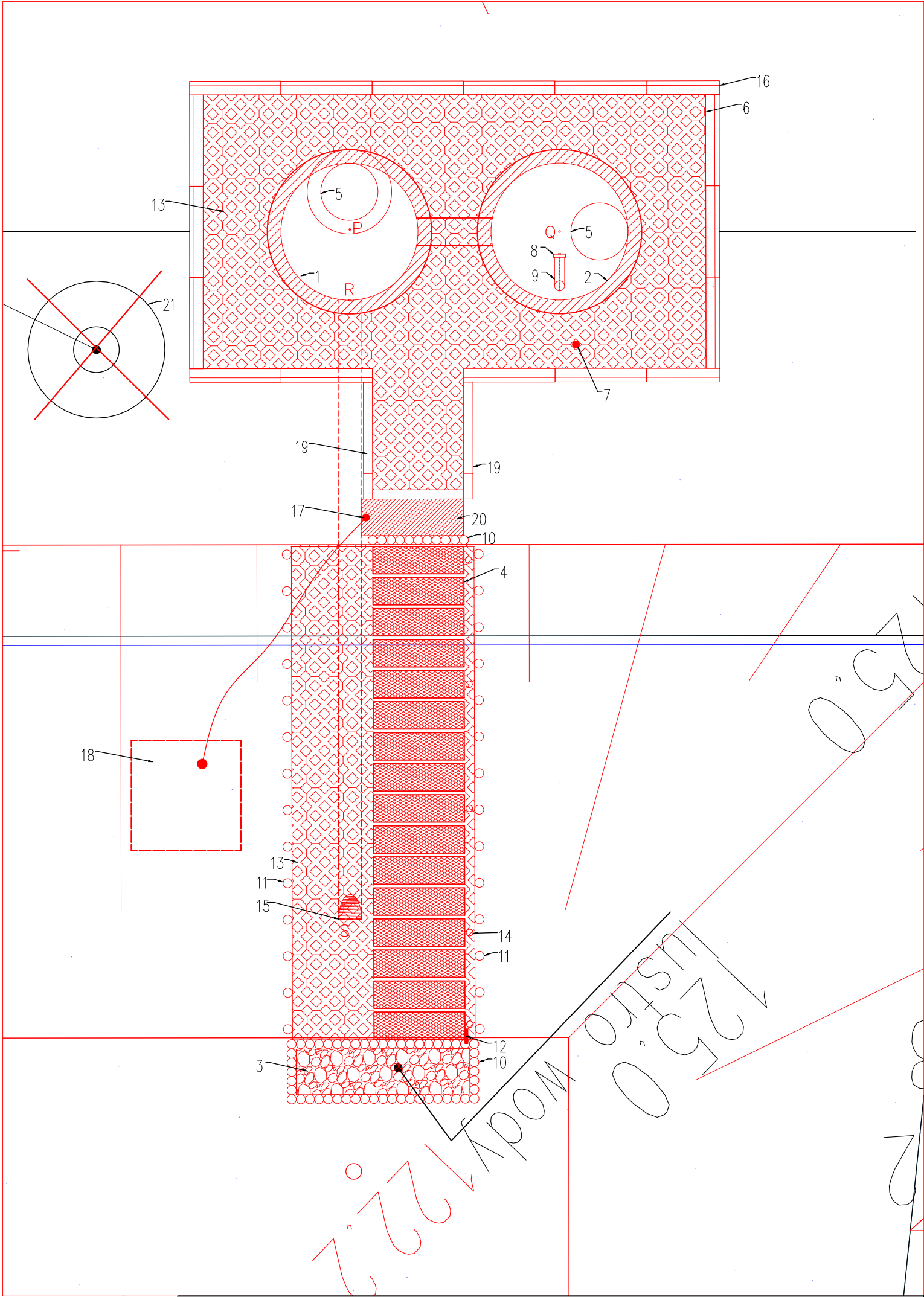


- 1.Studnia osadnikowa DN1500
2.Studnia czerpalna DN1500
3.Fundament z palisady i kamienia, wsparcie dla płyt
azurowych i schodów stalowych.
4.Schody prefabrykowane stalowe, szer. 1m
5.Właz typu ciężkiego żeliwny
6.Platforma motopompy 3,0x3,0 m
7.Słupek typu drogowego Ø60, L=3 m stal ocynk.
8.Nasada typu 110 wg PN-EN-12845
9.Rura stal. ocynk 114x4,0
10.Palisada z pali dębowych Ø10x100 cm
11.Pale dębowe Ø10x50 cm podrzym. płyt azur.
12.Łata wodowskazowa L=2m
13.Płyta bet. typu kraty 40x60x8 cm
14.Poręcz stalowa
15.Włot rurociągu Ø300 do studni osadnikowej
16.Krawężnik typu drogowego 15x30x100
17.Kotwa oczkowa M12x120 do pompy pływającej lub
zabezpieczenia przed zamarzaniem (p.18)
18.Układany na zimę blok styropianu 1,2x1,2 m na
lince przymocowanej do kotwy (p.17).
19. Krawężnik 8x30x100
20. Wylewka betonowa na narzucie kamiennym.
21. Dawna studnia czerpalna do likwidacji.

LEGENDA:

•P Punkty charakterystyczne



PPHU Anna Brajczewska, ul. Energetyków 10 m 12, 97–300 Piotrków Trybunalski		
Projektant:	Zadanie: Wykonanie zbiornika przeciwpożarowego z urządzeniami i dojazdem na dz. 262/1, 262/3, 263/3 o.18 Rudniki, Gm. Pęczniew, pow. poddębicki	
	Tytuł rysunku: Szczegół punktu czerpania wody	
	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	Skala: 1:50 Nr rys.: 9