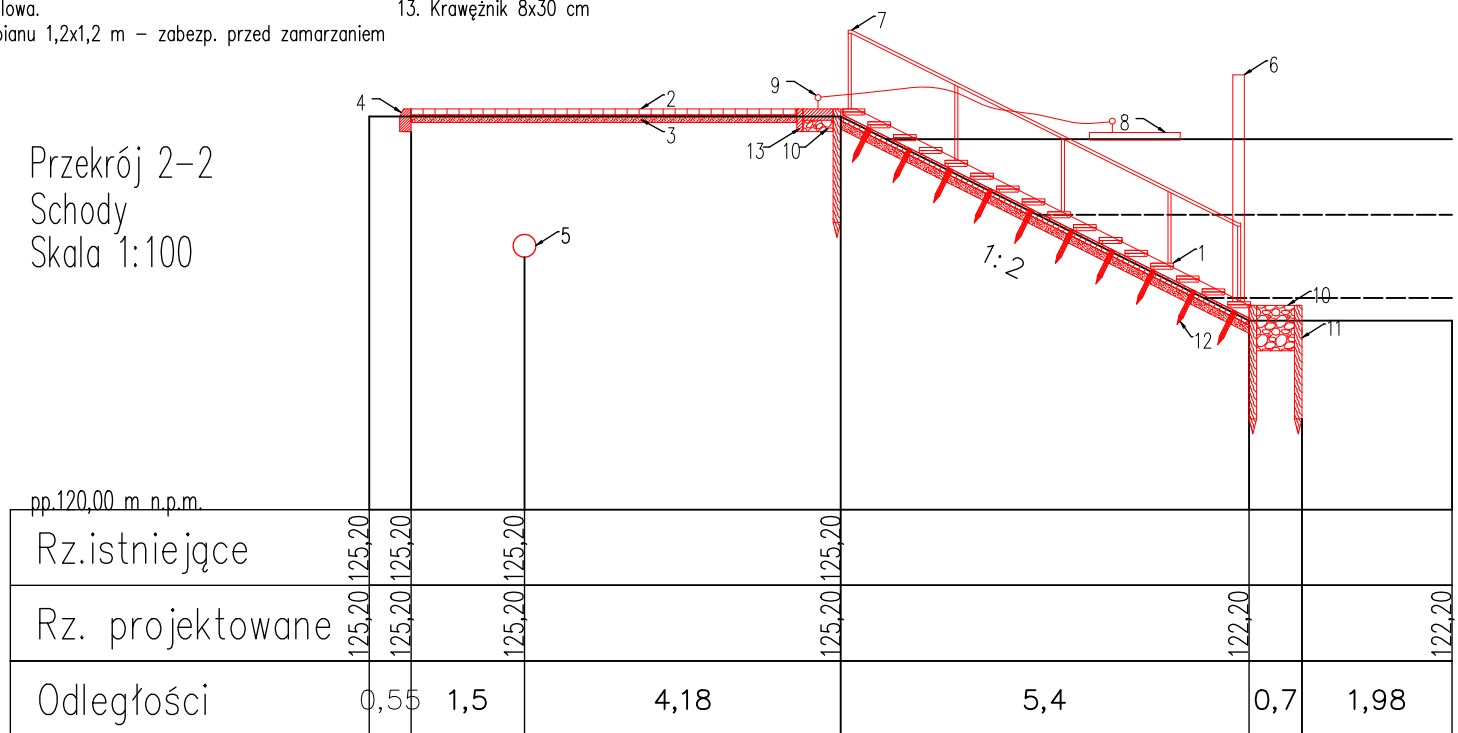


- | | |
|---|--|
| 1.Schody stalowe, prefabrykowane | 9.Kotwa oczkowa min M12x120 do mocowania pompy |
| 2.Nawierzchnia z płyt bet. ażurowych 40x60 | ptyjącej lub bloku styropianu. |
| 3.Podbudowa piaskowo – cementowa grub. 10 cm | 10. Wypełnienie kamieniem łamanym lub polnym, |
| 4.Krawężnik typu drogowego | dolne wsparcie płyt ażurowych i schodów stalowych. |
| 5.Rurociąg ze studni osadnikowej do czerpalnej Ø300 | 11.Słupek dębowy Ø10 cm, L=100 cm. |
| 6.Lata wodowskazowa | 12.Słupki dębowe Ø6 cm, L= 50 cm. |
| 7.Poręcz stalowa. | 13. Krawężnik 8x30 cm |
| 8.blok styropianu 1,2x1,2 m – zabezp. przed zamarzaniem | |

Przekrój 2-2
Schody
Skala 1:100



	pp.120,00 m n.p.m.					
Rz.istniejące	125,20	125,20	125,20	125,20		
Rz. projektowane	125,20	125,20	125,20	125,20	122,20	122,20
Odległości	0,55	1,5	4,18	5,4	0,7	1,98

Projektant:	PPHU Anna Brajczewska, ul. Energetyków 10 m 12, 97-300 Piotrków Trybunalski
	Zadanie: Wykonanie zbiornika przeciwpowodziowego z urządzeniami i dojazdami

Zadanie: Wykonanie zbiornika przeciwpożarowego z urządzeniami i dojazdem na dz. 262/1, 262/3, 263/3 o.18 Runki, Gm. Pęczniew, pow. podgórski

Tytuł rysunku:
Przekrój 2-2

Inwestor: Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe
Nadleśnictwo Poddębice, Rodrysin 18A, 99-200 Poddębice

Projektant: inż. Marek Brajczewski, nr upr.: MB.IV.7342/30/96 (spec. instalacyjna),
nr upr.: UAN.IV-8338(25)86 (spec. wodno – melioracyjna)

Data: 2.01.2025

Skala: 1:100

Nr rys.:	3
----------	---