

słupek żelbetowy o przekroju kwadratowym 14,5x14,5cm i wysokości 300cm, zbrojony 4 prętami żebrowanymi Ø12mm oraz strzemionami Ø6mm co 20cm, szczegóły według projektu konstrukcyjnego

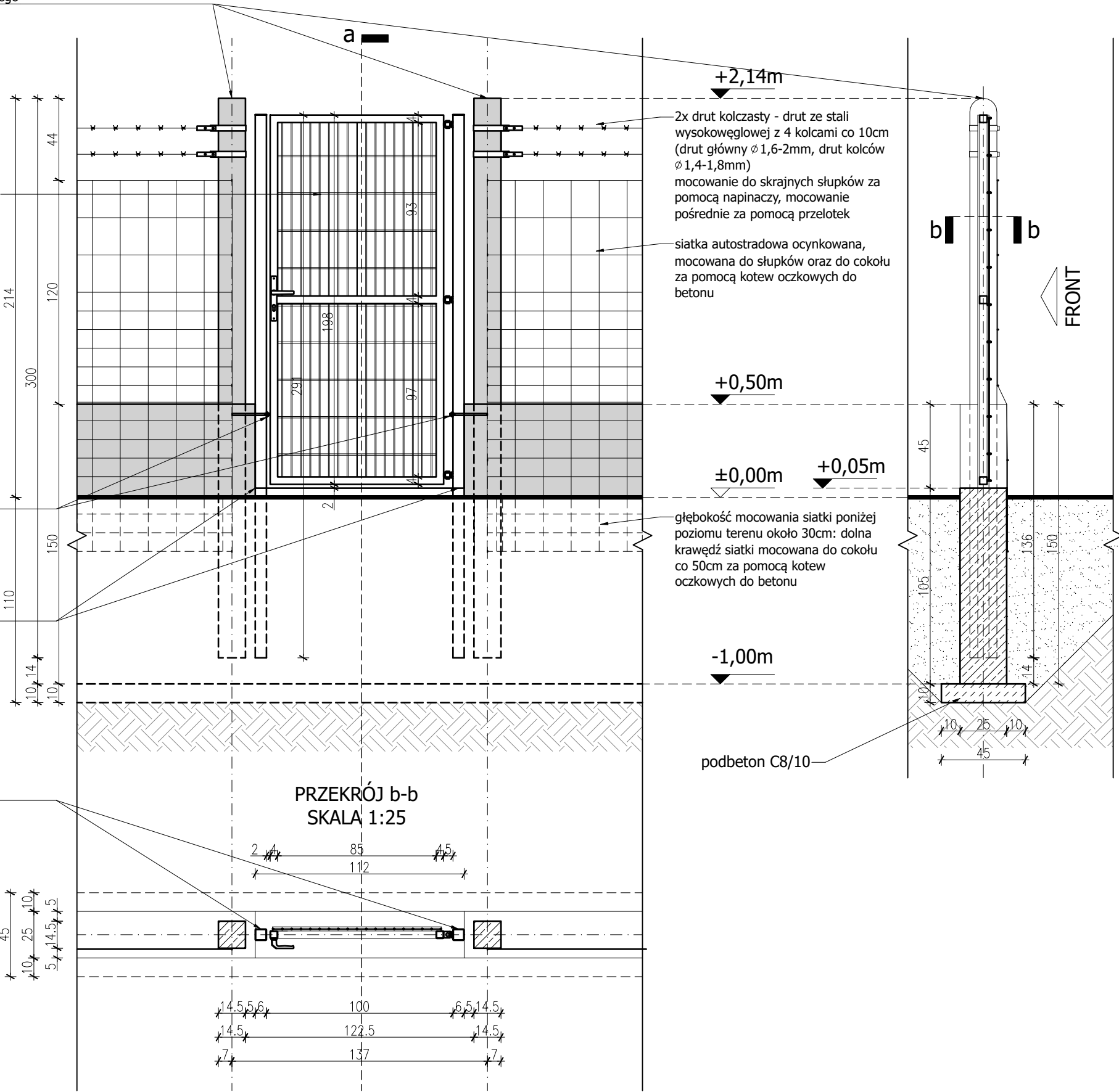
panel z siatki zgrzewanej wys. 195cm i szer. ~180cm, oczko 20x5cm pręty ocynkowane i malowane proszkiem poliestrowym w kolorze RAL 5010 (pręty poziome: 2x Ø8mm, pręty pionowe Ø6mm), mocowanie do ramy skrzydła za pomocą metalowych złączek

mocowanie słupków furtki do cokołu ogrodzenia za pomocą kotwy do betonu M10x200

słupek stalowy, ocynkowany i malowany proszkowo w kolorze RAL 5010 RK60x2

słupek stalowy, ocynkowany i malowany proszkowo w kolorze RAL 5010 RK60x2

PRZĘKRÓJ a-a
SKALA 1:25



PROSYSTEM

os. Bolesława Śmiałego 30/75, 60-682 Poznań,
tel: (61) 622 95 18, fax: (61) 622 95 19
www.prosystem-poznan.pl
e-mail : biuro@prosystem-poznan.pl

Biuro Projektów i Realizacji Inwestycji

Investor / Inwestor

AQUANET S.A.

61-492 Poznań, ul. Dolna Wilda 126

Branch / Branża

ARCHITEKTURA

Project Phase / Stadium dokumentacji

PROJEKT BUDOWLANY

Investment / adres
Nazwa inwestycji

J.EW. 302102_1 PUSZCZYKOWO, OBRĘB 0003 NIWKA, ARK. 12, DZ. NR 1136
J.EW. 302110_4 MIASTO MOSINA, OBRĘB 0001 MOSINA, ARK. 17, DZ. NR 2636/1
J.EW. 302110_4 MIASTO MOSINA, OBRĘB 0001 MOSINA, ARK. 17, DZ. NR 928/4
J.EW. 302110_4 MIASTO MOSINA, OBRĘB 0001 MOSINA, ARK. 17, DZ. NR 928/5
J.EW. 302110_4 MIASTO MOSINA, OBRĘB 0001 MOSINA, ARK. 18 DZ. NR 929
J.EW. 302110_5 MOSINA, OBRĘB 0021 SOWINIEC, ARK. 1, DZ. NR 29/13
J.EW. 302110_5 MOSINA, OBRĘB 0021 SOWINIEC, ARK. 1, DZ. NR 27/4

Theme
Temat

**DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO I BUDOWA NOWEGO
OGRODZENIA NA CZĘŚCI UJĘCIA WODY POZNAŃSKIEGO
SYSTEMU WODOCIĄGOWEGO MOSINA-KRAJKOWO**

Collaboration / Zespół projektowy :

Number of qualification
Numer uprawnień

Signature / Podpis

Main designer
Projektant

dr inż. arch. Roman Piłch

WP-OIA/OKK/UpB/25/2008
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej

Director
Dyrektor

mgr inż. Julian Kaluba

68/87/Pw

Drawing content
Treść rysunku

FURTKA (WYJŚCIE AWARYJNE)- DETAL

Project number
Numer projektu

22/2022

Date
Data

05.2022

Scale
Skala

1: 25

Number draught
Numer rysunku

A_04

Version / Wersja **" A "**

Attention ! All rights reserved. / Wszelkie prawa zastrzeżone ! Powielanie lub wykorzystywanie niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody B.P. i R.I. PROSYSTEM zabronione !