

D1

Papa termozgrzewalna wierzchnia-projektowana
Papa podkładowa termozgrzewalna + środek gruntujący
Szlichta betonowa C20/25 , zbrojona siatką Ø4,5 co 150mm, dylatowana termicznie w polach maks. 5x5m, 5-10 cm
Styropian EPS-100-38/Dach , 10 cm
Płyta stropowa , 12-24 cm
Izolacja przeciwwodna do wody pitnej

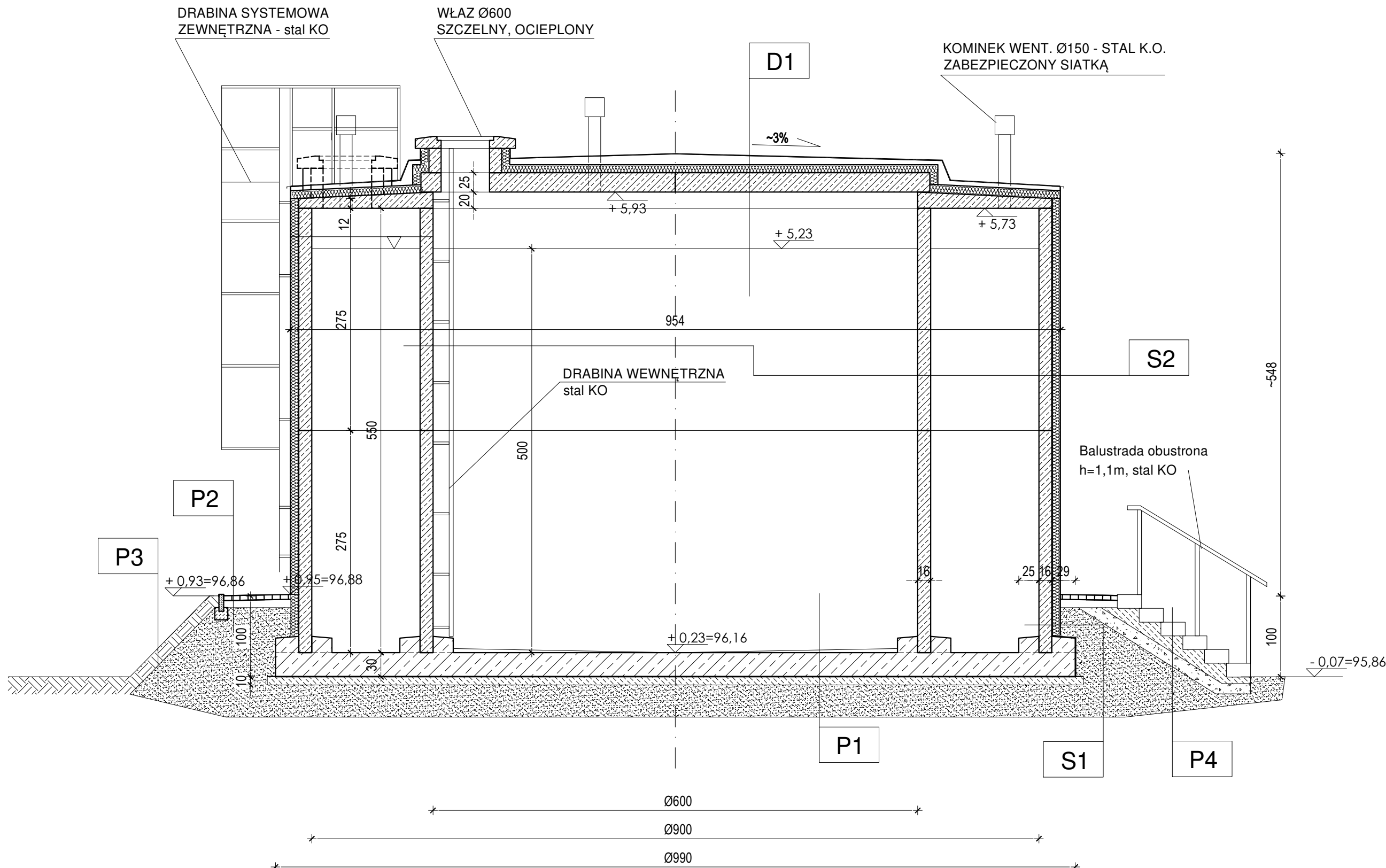
S2

Tynk cienkowarstwowy silikonowy +podkład+siatka elewacyjna z klejem.
Wełna mineralna lamda 0,036-10,0 cm
Ściana prefabrykowana
Izolacja przeciwwodna do wody pitnej

S1

Folia ochronna (kubelkowa)
Styropian eps-p-150/fundament gr.8,0cm przyklejony klejem elastycznym np. schomburg combidic-1k izolacja przeciwwilg.: np. schomburg aquafin-1k lub bitumiczna nieagresywana dla styropianu
Ściana prefabrykowana
Izolacja przeciwwodna do wody pitnej

PRZEKRÓJ B-B



P1

Izolacja przeciwwodna do wody pitnej
Szlichta / skosy betonowe - 5,0 cm
Monolityczna płyta denna - 30,0 cm
Izolacja , papa termozgrzewalna-3mm
Podkład betonowy C8/10 - 10,0 cm
Piasek , Is=0.98

P2

Kostka betonowa gr.6 cm,typ holland
Podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 15 cm
Piasek , Is=0.98

P3

Trawa
Geokrata GT MK 10 cm
Geowłóknina
Piasek , Is=0.98

P4

Stopnie prefabrykowane betonowe
podbudowa betonowa Rm=7,5 MPa, gr.10cm
Kruszywo łamane 0-31,5 mm , gr.15cm
Piasek , Is=0.98

TEMAT: **Przebudowa budynku stacji uzdatniania wody wraz z budową fundamentów pod urządzenia uzdatniania wody, budowa odcinka sieci wodociągowej oraz budowa nowego zbiornika retencyjnego wody**

ADRES INWESTYCJI: Dz. nr ew. 201/18 Dębno Polskie, ul. Ludowych Zespołów Sportowych, gm. Rawicz

INWESTOR: **ZWiK w Rawiczu Sp. z o.o.** Folwark, ul. Półwiejska 20, 63-900 Rawicz

NAZWA RYS. **PREFABRYKOWANY ZBIORNIK-PRZEKRÓJ B-B**

PROJEKTANT KONSTRUKCJA mgr inż. MICHAŁ IZYDOREK Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. WKP/0236/POK/12

PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPRAWDZIŁ mgr inż. PAWEŁ PRACZYK Uprawnienia budowlane do projektowania w spec. konstrukcyjno-budowlanej upr. proj. 91 / 98 /Lo

ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAŁ mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK