

5. W przypadku jakichkolwiek niezgodności z założeniami przyjętymi w projekcie należy niezwłocznie zawiadomić projektanta.

This architectural cross-section drawing illustrates the structural details of a building's entrance and internal staircase. The drawing includes the following elements:

- Entrance Details:**
  - WŁAZ Ø600 SZCZELNY, OCIEPLONY**: Airtight, insulated entrance door.
  - KOMINEK WENT. Ø150 - STAL K.O. ZABEZPIECZONY SIATKĄ**: Ventilation duct with a steel mesh cover.
  - D1**: Designation for the entrance door.
  - S2**: Designation for the main staircase.
- Staircase Details:**
  - DRABINA SYSTEMOWA ZEWNĘTRZNA - stal KO**: External system staircase made of galvanized steel.
  - DRABINA WEWNĘTRZNA stal KO**: Internal staircase made of galvanized steel.
  - Balustrada obustronna h=1,1m, stal KO**: Double-sided handrail with a height of 1.1m, made of galvanized steel.
  - P1, P2, P3, P4**: Designations for various platform or landing areas.
  - S1**: Designation for a secondary staircase area.
- Dimensions and Levels:**
  - Horizontal Dimensions:** Total width of 990mm (Ø990), with specific sections of 600mm (Ø600) and 900mm (Ø900).
  - Vertical Dimensions:** Total height of 548mm (~548). Other vertical dimensions include 102, 100, 10, 40, 275, 550, 500, 20, 25, 12, 16, 25, 103, and 10.
  - Elevation Levels:** +5.93, +5.23, +5.73, +0.25=109.45, +0.92=110.17, +0.95=110.15, and -0.05=109.10.
  - Roof Slope:** Indicated as ~3%.

S1	
	Folia ochronna (kubelkowa)
	Styropian eps-p-150/fundament gr.8,0cm przyklejony klejem elastycznym izolacja przeciwwilg.: bitumiczna nieagresywna dla styropianu
	Ściana prefabrykowana
	Izolacja przeciwwodna do wody pitnej

P4	
	Stopnie prefabrykowane betonowe
	podbudowa betonowa $R_m=7,5$ MPa, gr.10cm
	Kruszywo łamane 0-31,5 mm , gr.15cm
	Piasek , $l_s=0.98$

TEMAT: <b>BUDOWA STACJI UZDATNIANIOWYCH WRAZ Z NIEZBĘDĄĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ODCINKIEM SIECI WODOCIĄGOWEJ W M. FRANKOWO, GM. OSIECZNA</b>		DATA
ADRES INWESTYCJI: <b>DZ. NR EWID. 17/3, 17/5 i 14 , FRANKOWO GMINA OSIECZNA</b>		X--XI.2023 r.
INWESTOR:	<b>GMINA OSIECZNA</b> <b>ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna</b>	SKALA 1:50
NAZWA RYSU	<b>PREFABRYKOWANY ZBIORNIK- PRZEKRÓJ A-A</b>	NR RYS. <b>PAB-9</b>
PROJEKTANT KONSTRUKCJA	mgr inż. arch. ZENON MAZUREK Upewnienienie budowlane do projektowania w specjalności architektonicznej upr. prj. 1962 / 90 /Io	
PROJEKTANT KONSTRUKCJA SPRAWDZIL	mgr inż. arch. MONIKA SZUMIELSKA upewnienienia budowlane do projektowania w spec. architektonicznej bez ograniczeń, nr ewid.16/WPOKK/2012	
ASYSTENT PROJEKTANTA OPRACOWAL	mgr inż. MATEUSZ KACZMAREK	