

BP1	- belka pomocnicza,	5x10 cm,	l = 97,50 cm,	szt. 6,	0,06 m ³ ,
BP2	- belka pomocnicza,	5x5 cm,	l = 230 cm,	szt. 2,	0,02 m ³ ,
BS1	- belka stropowa,	12x12 cm,	l = 325 cm,	szt. 3,	0,15 m ³ ,
K1	- krokiew,	8x10 cm,	l = 218 cm,	szt. 3,	0,06 m ³ ,
K2	- krokiew,	8x10 cm,	l = 218 cm,	szt. 3,	0,06 m ³ ,
LP1	- listwa pomocnicza,	50x55 mm,	l = 205 cm,	szt. 5,	0,05 m ³ ,
LP2	- listwa pomocnicza,	50x55 mm,	l = 50 cm,	szt. 6,	0,01 m ³ ,
ŁA1	- lata,	45x38 mm,			0,18 m ³ ,
ŁA2	- lata,	45x38 mm,			
OCZ1	- oczepek,	10x10 cm,	l = 225 cm,	szt. 4,	0,09 m ³ ,
P1	- przewiązka,	5x10 cm,	l = 105 cm,	szt. 1,	0,01 m ³ ,
P2	- przewiązka,	5x10 cm,	l = 55 cm,	szt. 6,	0,02 m ³ ,
P3	- przewiązka,	5x10 cm,	l = 85 cm,	szt. 3,	0,01 m ³ ,
PD1	- podwalnia,	10x10 cm,	l = 225 cm,	szt. 4,	0,09 m ³ ,
PD2	- podwalnia,	10x10 cm,	l = 205 cm,	szt. 1,	0,02 m ³ ,
PRZ1	- przypustnica,	8x10 cm,	l = 99 cm,	szt. 3,	0,03 m ³ ,
PRZ2	- przypustnica,	8x10 cm,	l = 68 cm,	szt. 6,	0,03 m ³ ,
S1	- słup,	10x10 cm,	h = 205 cm,	szt. 5,	0,10 m ³ ,
S2	- słup,	5x10 cm,	h = 205 cm,	szt. 6,	0,06 m ³ ,
W1	- wspornik,	6x10 cm,	l = 60 cm,	szt. 6,	0,02 m ³ ,
zewnętrzne deskowanie					0,78 m ³ ,

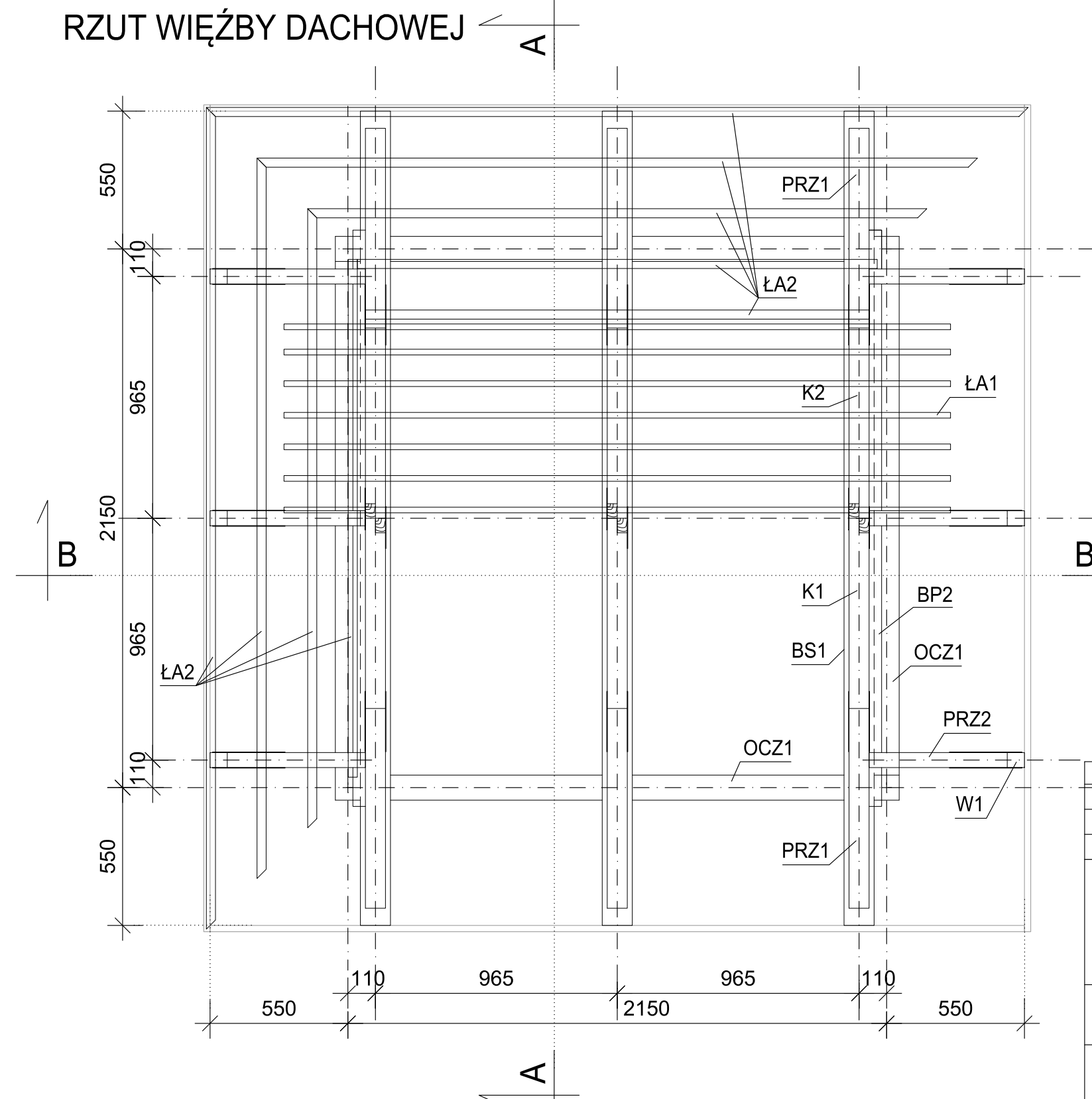
B-B

Architectural cross-section B-B of a building. The drawing shows the structural details of the roof, walls, and foundation. Key components and dimensions include:

- Roof Structure:** The roof is shown with rafters (ŁA1, ŁA2), roof panels (K1), and roof insulation (PRZ1, PRZ2). The roof slope is indicated by a triangle with sides 200, 250, and 250.
- Wall Structure:** The walls are shown with vertical reinforcement (S1, S2) and horizontal reinforcement (P2, P3). The wall thickness is 240 mm.
- Floor Structure:** The floor is shown with concrete slabs (PD1, PD2) and floor insulation (P3). The floor level is indicated by a triangle with sides 200, 250, and 250.
- Foundation:** The foundation is shown with concrete walls (BP1, BP2) and foundation insulation (papa fundamentowa). The foundation level is indicated by a triangle with sides 200, 250, and 250.
- Dimensions:** The overall width of the building is 2050 mm. The overall height of the building is 2310 mm. The height of the roof structure is 1300 mm. The height of the wall structure is 1195 mm. The height of the floor structure is 955 mm. The height of the foundation structure is 210 mm.
- Elevations:** The elevations are indicated by triangles with sides 200, 250, and 250. The elevations are +4.10, +2.80, +2.22, +2.02, +0.873, -0.082, -0.132, and -0.292.
- Labels:** The labels include ŁA1, ŁA2, K1, PRZ1, PRZ2, BP1, BP2, BS1, OCZ1, LP1, LP2, W1, S1, S2, P2, P3, PD1, PD2, papa fundamentowa, and istniejące fundamenty.

Architectural cross-section A-A of a house. The drawing shows the roof structure with wooden shingles (gont drewniany) and rafters (krokiew, 8x10 cm). The roof height is 1300 units. The walls are made of brick (ceglana) and have a height of 1195 units. The floor is made of concrete (żelazobetonowa) and has a height of 955 units. The foundation is made of concrete (żelazobetonowa) and has a height of 210 units. The drawing includes various dimensions and labels for structural elements, such as the window (okno) and the door (drzwi). A scale bar indicates 0 to 2.10 meters. A person is shown for scale.

RZUT WIĘŻBY DACHOWEJ





1. Drewno sosnowe klasy minimum C24,
zabezpieczone przed korozją wg opisu technicznego.

	Imię i nazwisko	Podpis	Specjalność	Nr uprawnień	Data
Projektant	mgr inż. Grazyna Miasik		budowlano-hydrotechniczna	Wa-92/92	Wrzesień 2022
Asystent	mgr inż. Aleksandra Flakiewicz		konstrukcyjno-budowlana	MAZ/0320/PBK/b/20	Wrzesień 2022
Sprawdzający	mgr inż. Marek Mazurkiewicz		inżynieria wodna	670/66/Ww	Wrzesień 2022

Nazwa, adres i kategoria obiektu budowlanego:

**"Remont Śluzy Przewięć położonej w km 43+500 Kanału Augustowskiego
polegającej na wymianie ugrótnych i dolnych oraz innych elementów drewnianych"**
Miejscowość: Przewięć, gmina Augustów, powiat augustowski, województwo podlaskie.
Kategoria obiektu budowlanego: XXVII

Tytuł opracowania / Branża:	PROJEKT BUDOWLANY BRANŻA HYDROTECHNICZNA	
Tytuł rysunku:	BUDKA OPERATORA ŚLUZY I RZUTY I PRZEKROJE	Nr rysunku: III.B-3.2

Zamawiający:	Jednostka projektowa:	Nr umowy/kup. prel.:	Stadium:	Nr archiwalny:	Skala:	Nr str.:
	 HYDRONINVEST INGENIERING AND CONSULTING	Br ZPU 1.282.11.2022	PB	353/HI/22	1:20	69

HydRONINVEST Sp. z o.o. oświadca, że dokumentacja projektowa objęta niniejszą pracą jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i zostaje wydана jako przewidziana i kompletna z punktu widzenia celu, kierunku małego, klientowi małego.

Rozwiązanie zawarte w niniejszym opracowaniu nie stanowi, powołania oraz zobowiązania inwestora do realizacji przedsięwzięcia, zastrzeżenia wyłączonego prawem wyłącznym na podstawie i zgodnie z piśmiennymi zapisami zawartymi w umowie i zgodnie z zawartym przez HydRONINVEST Spółkę z o.o. umowami.