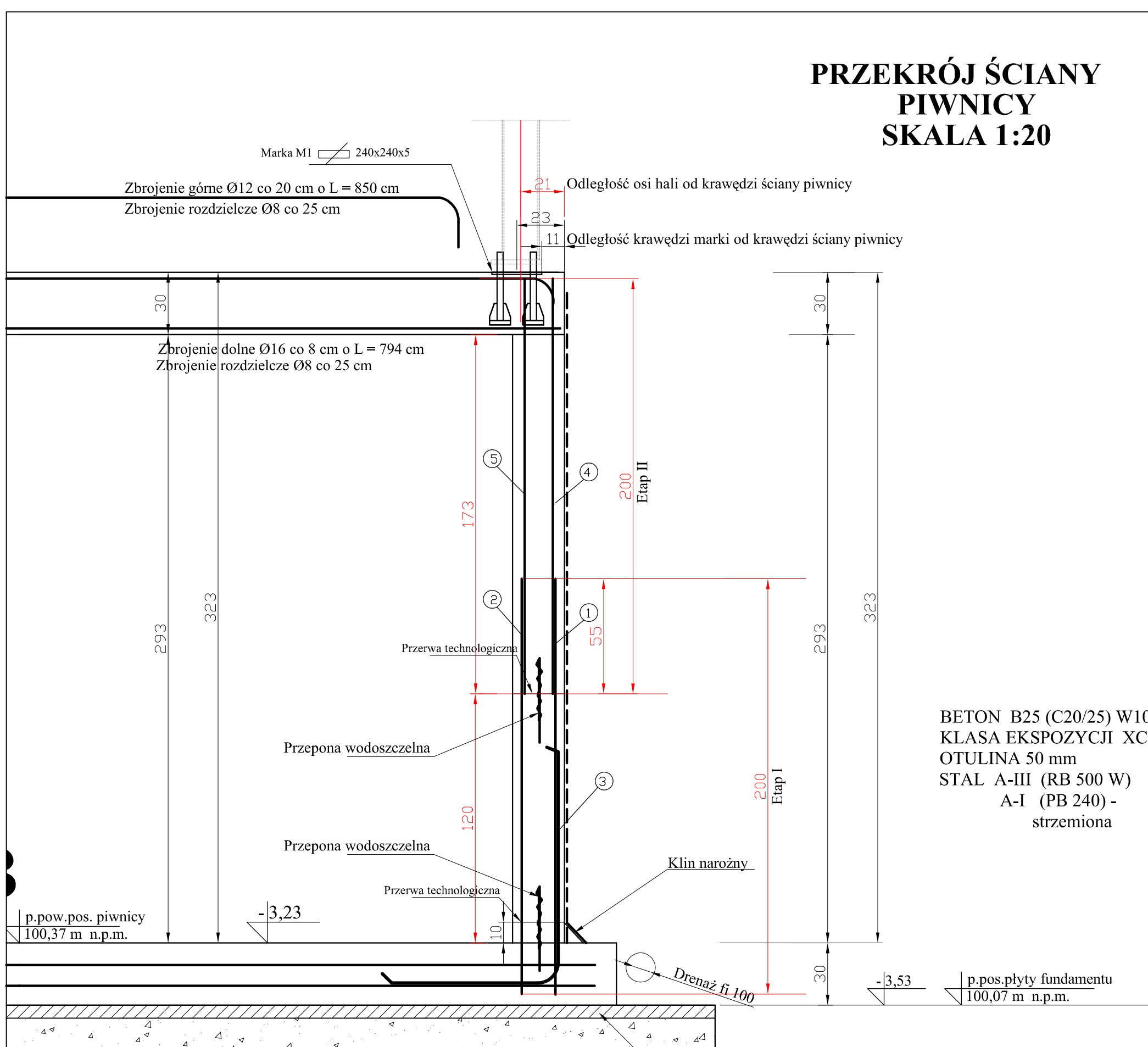
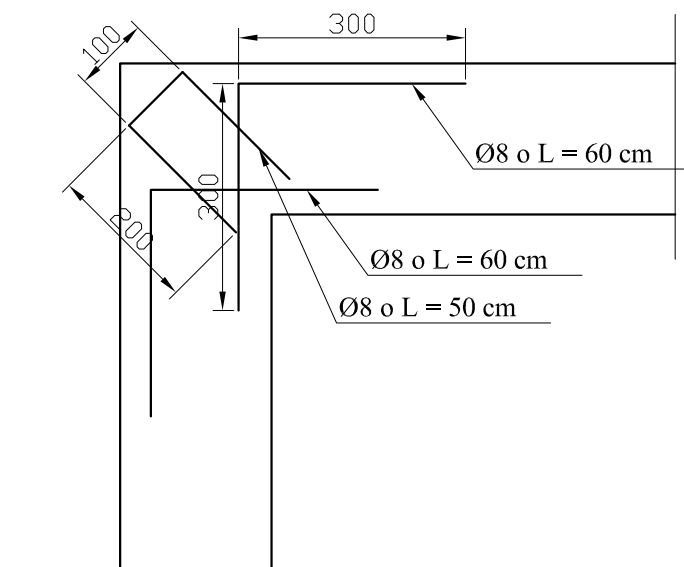


PRZEKRÓJ ŚCIANY PIWNICY SKALA 1:20



BETON B25 (C20/25) W10
KLASA EKSPozyCJI XC2
OTULINA 50 mm
STAL A-III (RB 500 W)
A-I (PB 240) -
strzemiona

Zbrojenie naroży Ø 8
co 30 cm w pionie



Chudy beton B-15 gr. 10 cm

WYKAZ ZBROJENIA NAROŻY

Lp.	SYMBOL /znak stali/	LICZBA /szt./	WYMIARY PRĘTA L/m'	SREDNICA /mm/	MASA PRĘTA /kg/m	MASA OGÓLEM /kg/
1	Nr 1/RB 500 W	72	0,6	Ø8	0,395	17,10
2	Nr 1/RB 400 W	72	0,6	Ø8	0,395	17,10
3	Nr 1/RB 400 W	72	0,5	Ø8	0,395	14,22
OGÓLEM kg Ø8						48,42

Obiekt i adres inwestycji:	Budowa budynku usługowego dla zadania pn.: Zapewnienie podstawowych usług niezbędnych do realizacji zadań ochrony cywilnej poprzez budowę magazynu, miejscowość Książki, gm. Książki, działka nr 228/2, obręb nr 0004 Książki.		
Treść rysunku:	Przekrój ściany piwnicy		
Projektanci:	Imię i nazwisko, nr uprawnień budowlanych:	Podpis:	Data opracowania:
Projektant konstrukcje:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. nr KUP/0127/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń		22.04.2026 r.
Sprawdzający konstrukcje:	mgr inż. Kazimierz Przybyło upr. nr BP-RN-V/176/TO/83 w specjalności konstrukcyjno – budowlanej bez ograniczeń		Skala: 1:20 Nr rysunku: 3