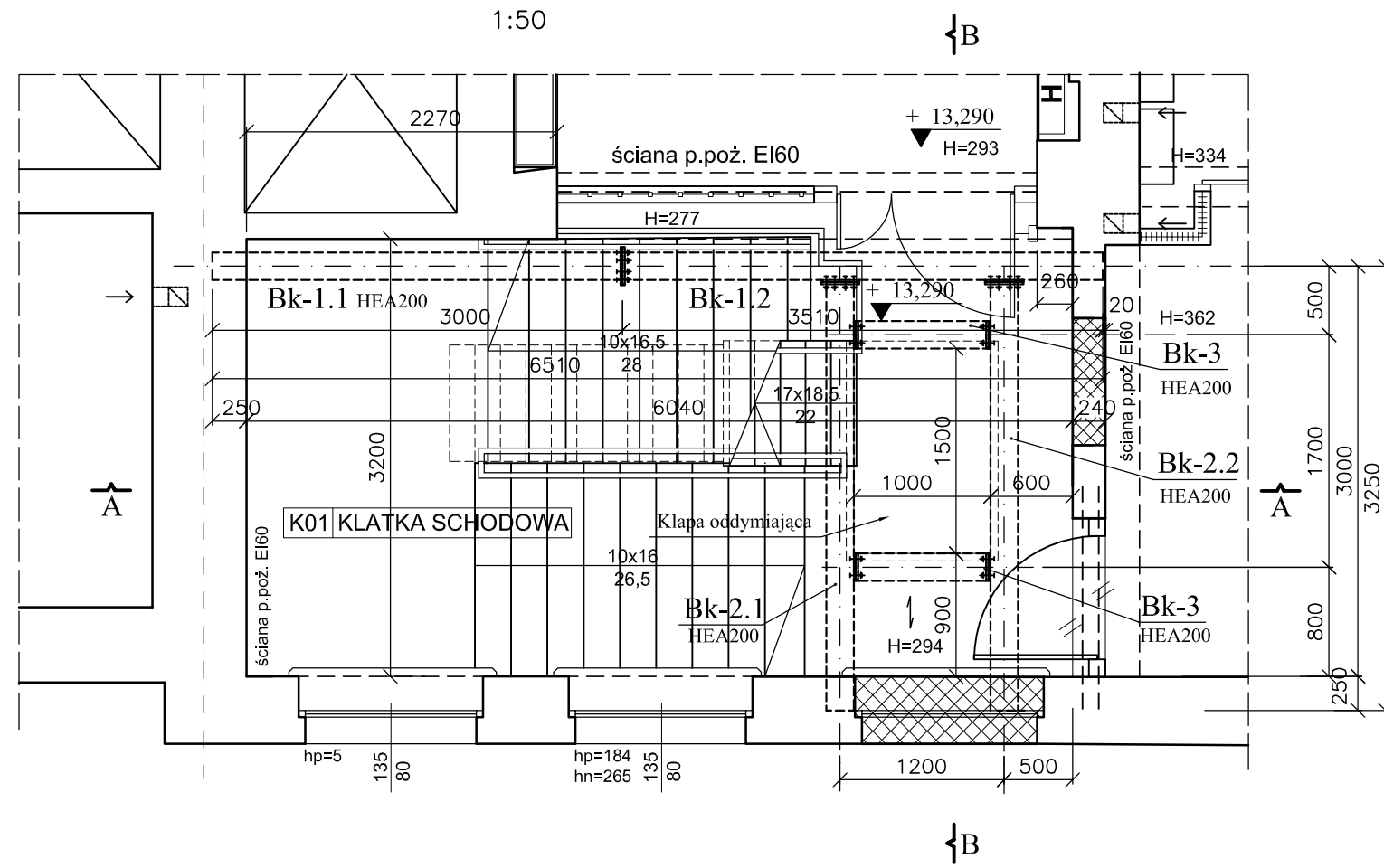
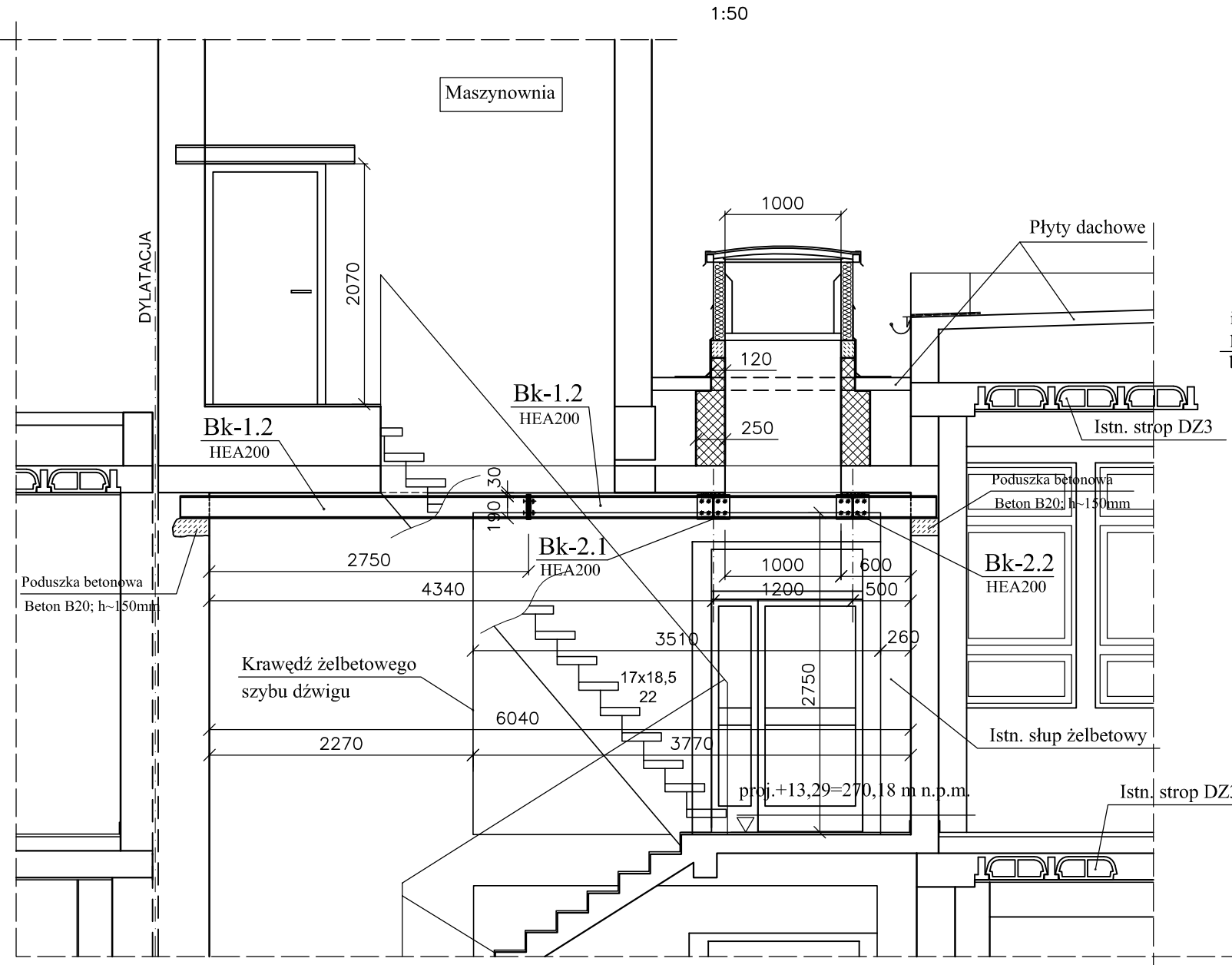


KONSTRUKCJA POD KŁAPĘ ODDYMIAJĄCĄ

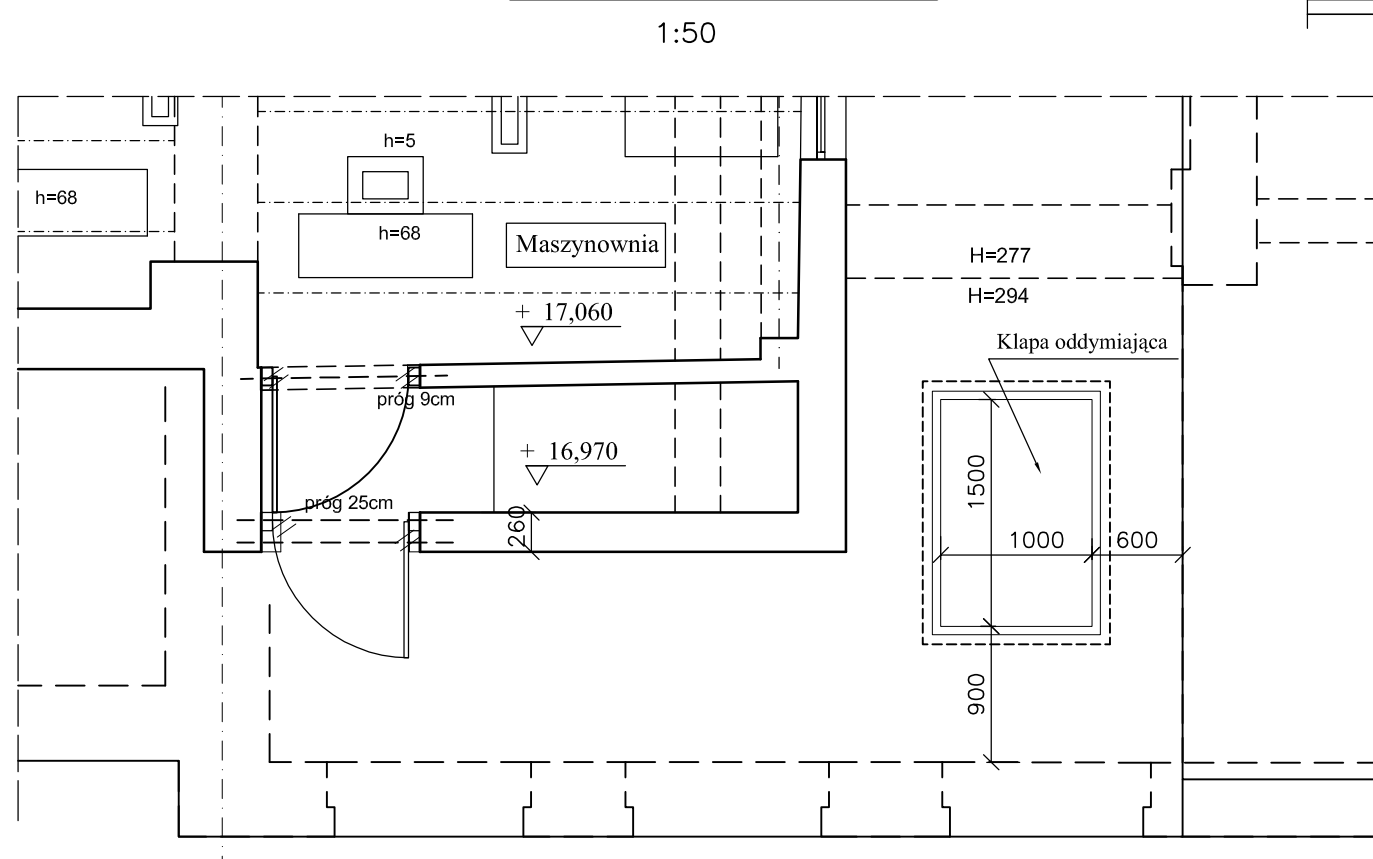
RZUT IV PIĘTRA



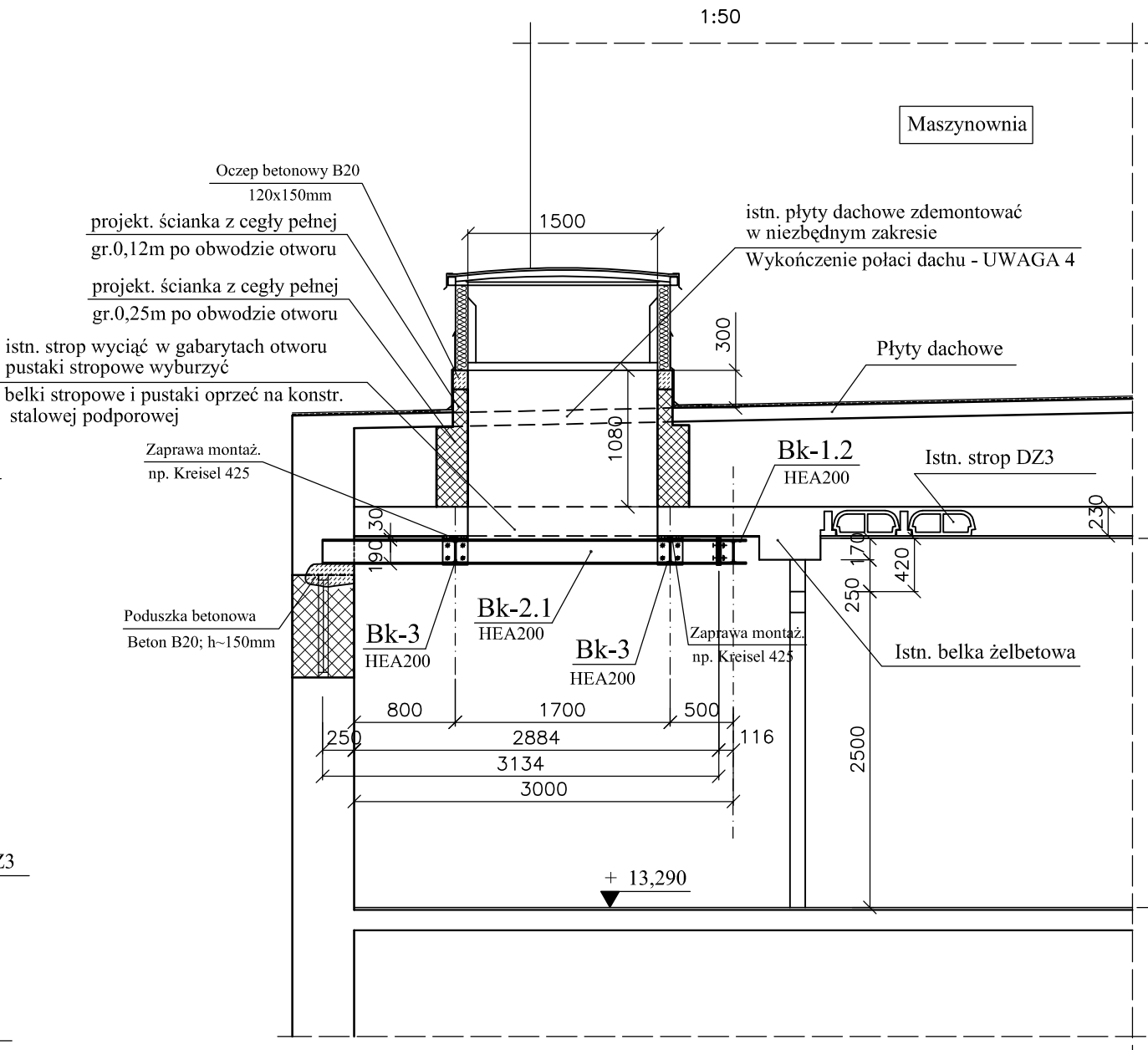
Przekrój A - A



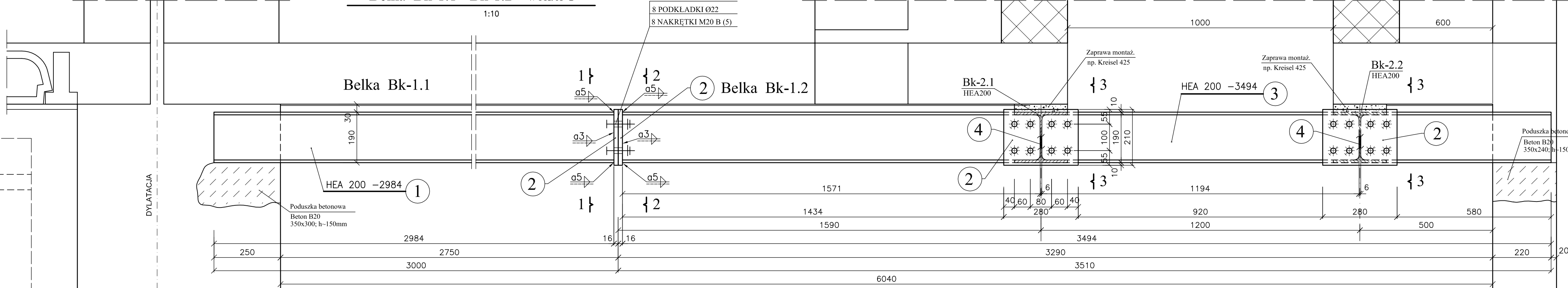
RZUT DACHU



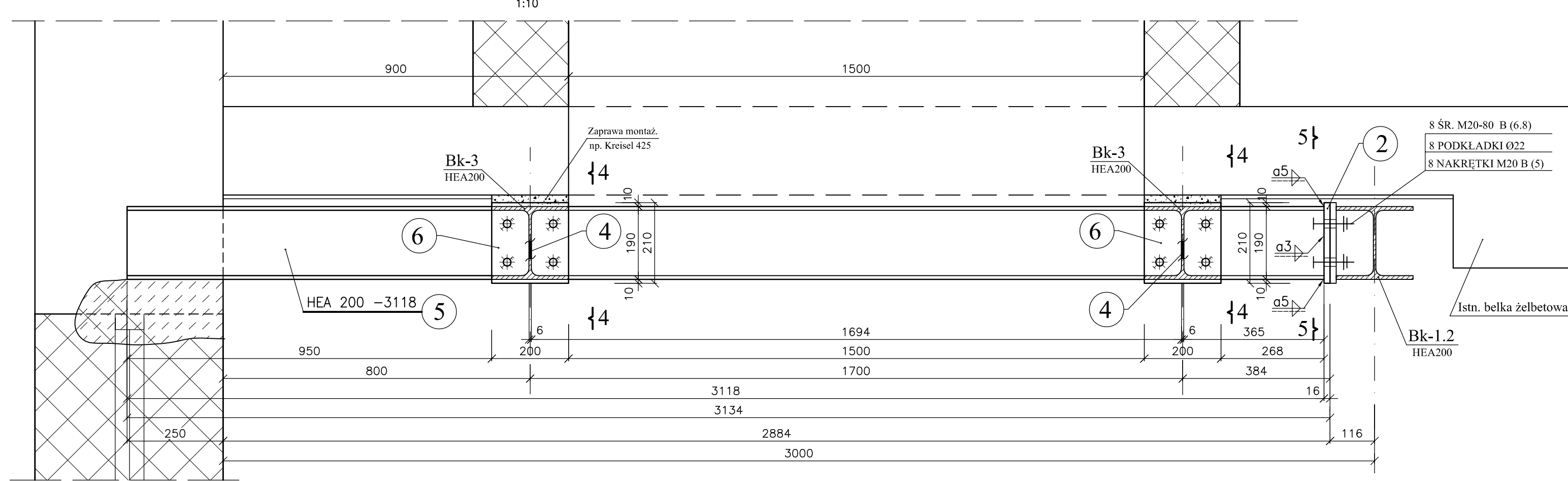
Przekrój B - B



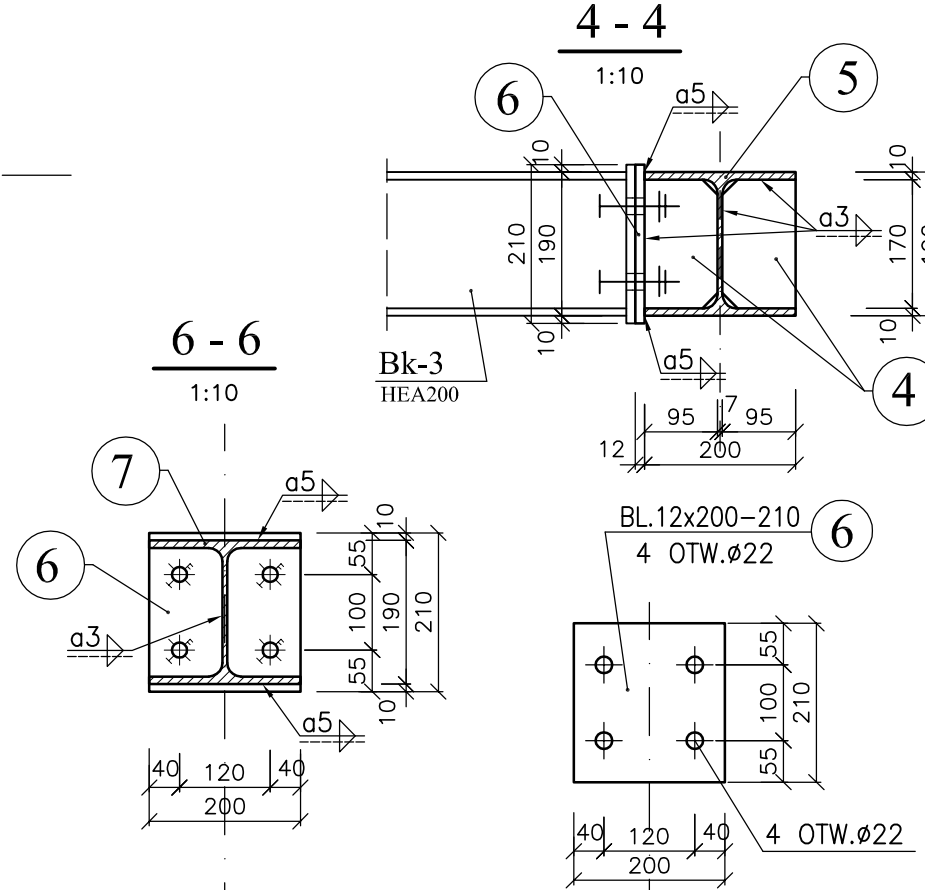
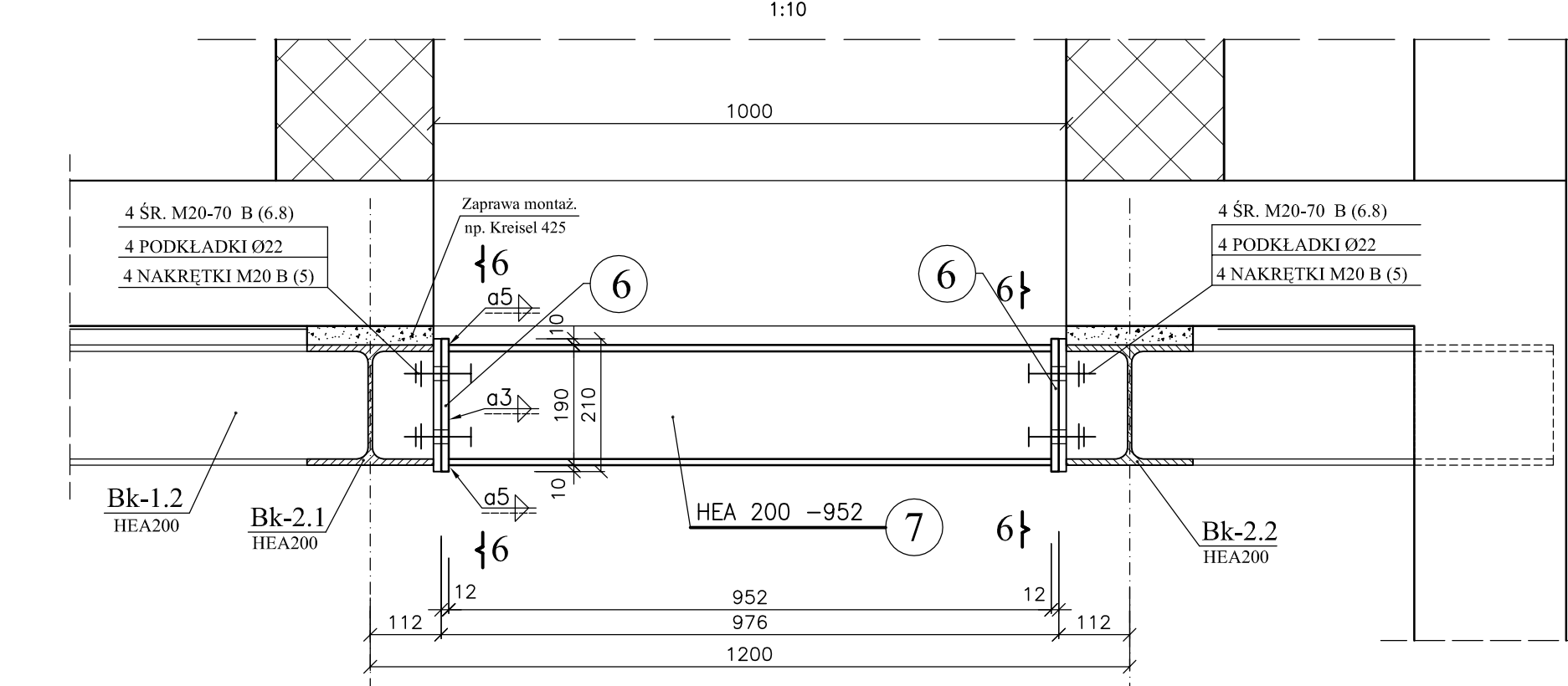
Belka Bk-1.1+ Bk-1.2 wyk. x 1



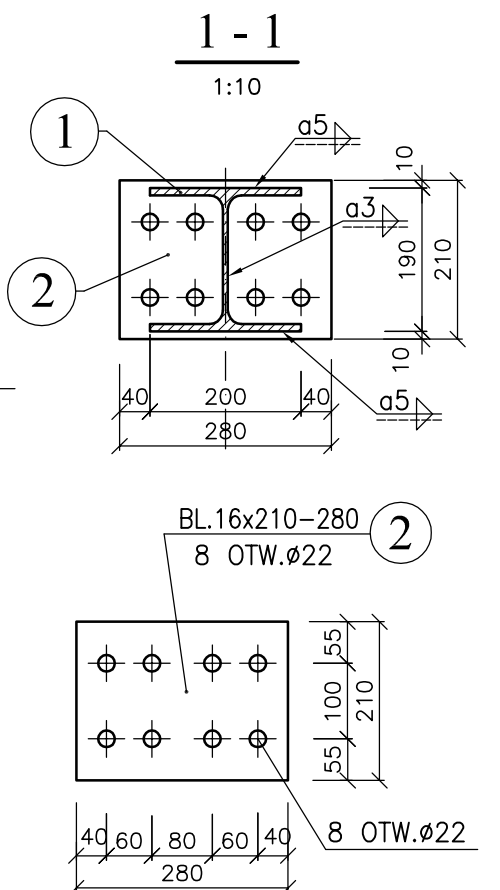
Belka Bk-2.1 wyk. x 1
Belka Bk-2.2 wyk. x 1 Odb. lustrz. Bk-2.1



Belka Bk-3 wyk. x 2



MATERIAŁY:
1. BETON C15/20 (B20) - poduszki betonowe
2. STAL KONSTRUKCYJNA S235JR



UWAGI:

- Rysunki rozpatrywać łącznie z rysunkami konstrukcyjnymi oraz projektami branżowymi.
- Przed wykonaniem otworu pod kłapę należy wykonać odkrywkę sprawdzając zgodność przyjętych założeń ze stanem istniejącym.
- Przed wycięciem otworu należy osadzić belki Bk-1 + Bk-3 celem podparcia istniejącego stropodachu. Belki stropowe i pustaki oprzeć na konstrukcji podporowej. W przypadku konieczności usunięcia pustaków strop uzupełnić płytą żelbetową gr 8 cm. Zbrojenie płyty dołem prętami # 10 co 10 cm i prętami rozdzielczymi # 6 co ~15cm. Zbrojenie nośne z prętów # 10 oprzeć na ścianie obwodowej otworu i przyległej istn. belce stropowej. Szacunkową ilość zbrojenia podano w wykazie Wb/14-1
- Pokrycie dachu zdemontować w niezbędnym zakresie. Pod oparcie płyt dachowych założono ściankę gr. 0,25m po obwodzie otworu pod kłapę. Po wykonaniu ścianki gr. 0,12m z oczepem betonowym pod kłapę, przekrycie dachu wykonać z odzyskanych płyt dachowych lub płyty żelbetowej gr 8 cm, zbrojonej, opartej na ściankach obwodowych otworu i istn. ściankach kolankowych. Zbrojenie płyty dołem prętami # 10 co 10 cm i prętami rozdzielczymi # 6 co ~15cm. Szacunkową ilość zbrojenia podano w wykazie Wb/14-1
- Oparcie belek stalowych na ścianach poprzez poduszki betonowe, min szerokość poduszek 0,35m, wys. ~0,15m
- Spoiny nieoznaczone spawać pachwinowo a=0,6 x grubość cieńszego z łączonych elementów, min a=3mm. Spoiny klasy 2 wg PN-87/M-69008.
- Zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji stalowej podano w opisie technicznym.
- Rysunek wykonano na podstawie inwentaryzacji, uzupełniając ją o elementy konstrukcyjne i dodatkowe wymiary wykonane podczas odkrywek.
- Podczas prac budowlanych, adaptacyjnych, obowiązkiem Wykonawcy jest sprawdzać wszystkie potrzebne wymiary na naturze.

WYKAZ STALI PROFILOWEJ Ws- 6 / I ETAP I
WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ Wb- 13 / I ETAP I

Branża: konstrukcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	Data: 11.2014
Autor projektu:	inż. Anna CHAŁUBIEC	upr.bud.389/90	konstrukcja		Faza: PWZ
Sprawił:	mgr inż. Ewa MADAJ	upr.bud.440/92	konstrukcja		Nr rys. K / 30
	Treść: BUD. I - KLATKA SCHODOWA K-01 ETAP I				Skala: 1:50, 1:10
	KONSTRUKCJA POD KŁAPĘ ODDYMIAJĄCĄ				Plot: 1:50
Pracownia Projektowa "Archex" s.c.		Temat: REMONT I PRZEBUDOWA BUDYNKU KOMENDY POWIATOWEJ POLICJI W BĘDZINIE			
Symbol: 2013/42		Nazwa zamówienia: ZAPROJEKTOWANIE I WYBUDOWANIE W RAMACH ZADANIA P.T. "KOMENDA POWIATOWA POLICJI W BĘDZINIE - REMONT KOMPLEKSOWY" - PROJEKT ZAMIAENNY			
ZASTĘPZA JE WISZELNE PRAWA. WYNIKAJĄCE Z USTAWY O PRAWIE AUTORSTW, RYSUNEK NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWYWANY, UZUPEŁNIANY LUB OSTATNIO KONTAKOWALNY BEZ PRZEMIAN ZŁOŻU. JEDNOSTKA AUTORSKIEJ RYSUNEK OPACOWANY W PROGRAMIE AUTOCAD 2004, NR. LICENCJANY, CAD 2004-341-0071354.					