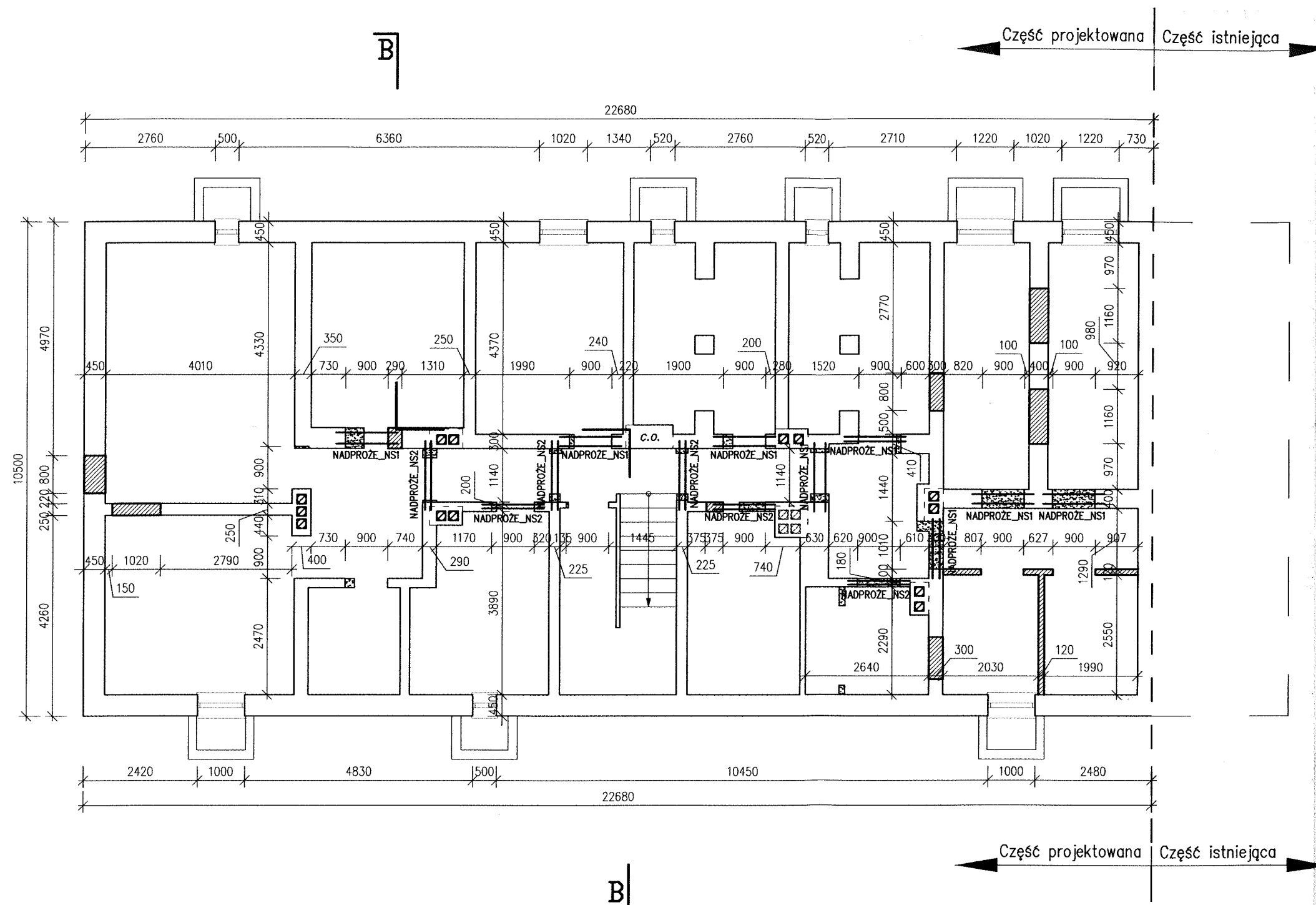
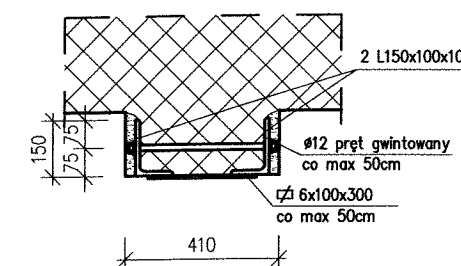


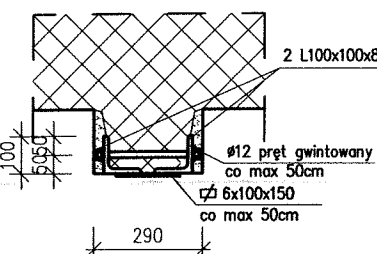
# SCHEMAT KONSTRUKCYJNY NAD PIWNICĄ skala 1:100



NADPROŻE\_NS1  
skala 1:20



NADPROŻE\_NS2  
skala 1:20



## Legenda

- Istniejąca konstrukcja
- Wyburzenia
- Nowa zabudowa

## UWAGI:

- Istniejący strop typu "KLEINA" do pozostawienia.
- Nadproża stalowe wg rys. szczegółów stal S235
- Nad poszerzonymi otworami wykonać wzmocnienie nadproży lub wymianę na nowe z elementów stalowych.
- Połączenia spawane jeśli nie oznaczono inaczej wykonać jako pachwinowe o grubości  $a=0,5$  g cieńszego elementu.
- Nadproża nad ściankami działowymi typu L19/120.
- Rzędne i wymiary skoordynować z branżą architektoniczną
- Poziom nadproży dopasować do wymaganego otworu i wys. pomieszczenia.

## NAZWA I ADRES OBIEKTU

ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA BUDYNKU UŻYTKOWEGO NA  
CELE MIESZKALNO-UŻYTKOWE

w Sierpcu przy ulicy Armii Krajowej 1A - na działce o nr ew. 1428/1

TYTUŁ RYSUNKU: Schemat konstrukcyjny nad piwnicą

NR RYS. K1 SKALA 1:100

PROJEKTANT konstrukcyjno-budowlanej inż. Henryk Orłowski

Nr uprawnień 94/80; 111/87 grudzień 2012 roku upoważnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr upr. 94/80; 111/87