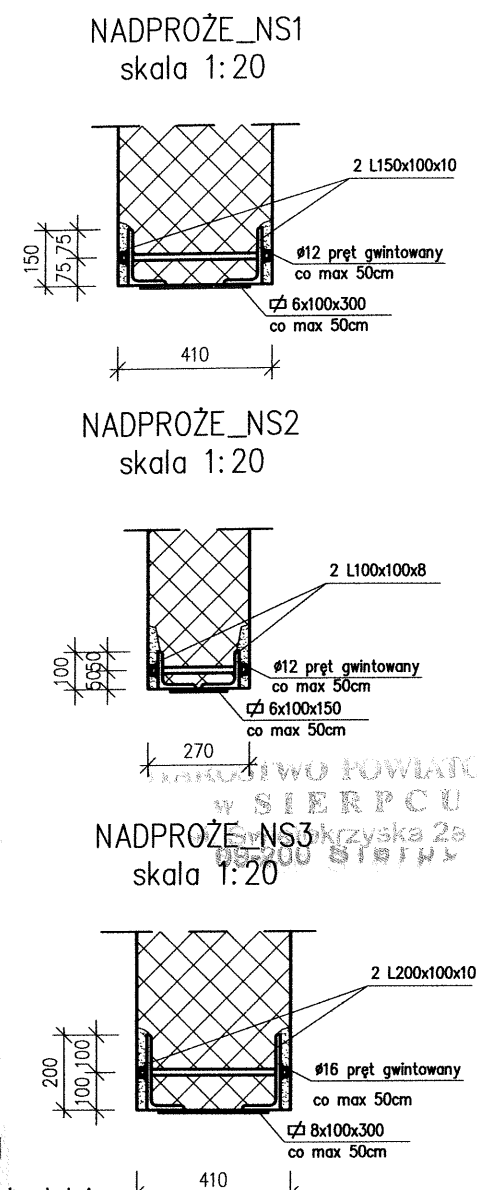
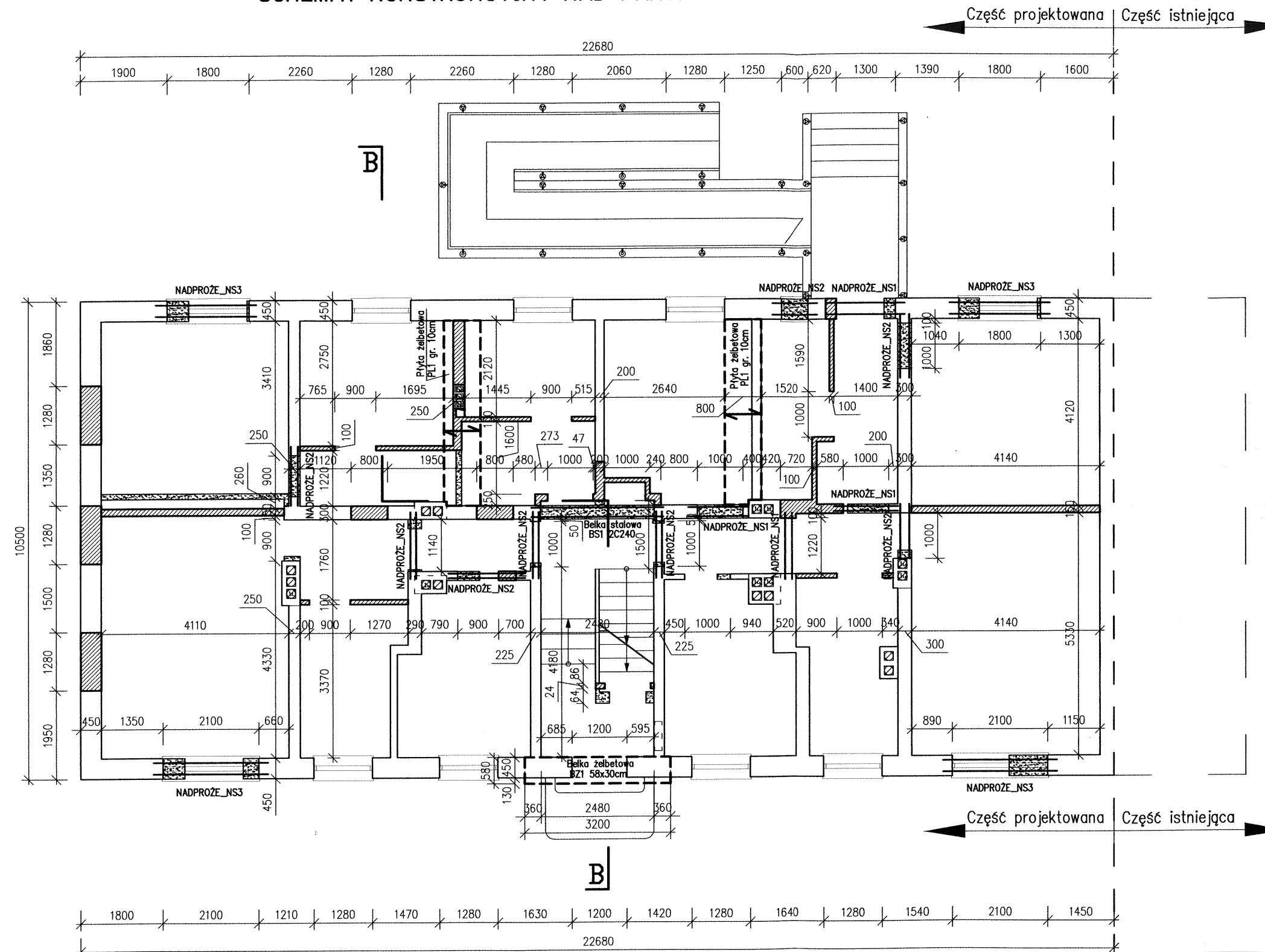


SCHEMAT KONSTRUKCYJNY NAD PARTEREM skala 1:100

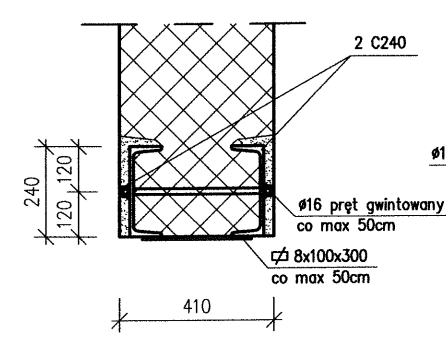


Legenda

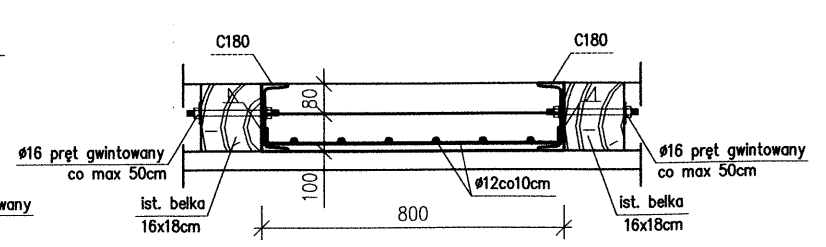
- Istniejąca konstrukcja
- Wyburzenia
- Nowa zabudowa

- UWAGI:
- Istniejący strop drewniany 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
 - Beton C20/25, stal zbrojeniowa A-IIIIN i A-I.

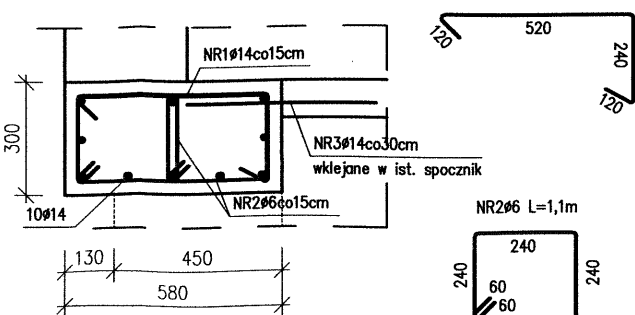
BELKA STALOWA BS_1 L=3,0m
skala 1:20



PŁYTA ŻELBETOWA PL_1
skala 1:20



BELKA ŻELBETOWA BZ_1
skala 1:20



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 parterem			
NR RYS.	K2	SKALA	1:100
PROJEKTANT Specjalności	konstrukcyjno-budowlanej	inż. Henryk Orłowski	
Nr uprawnień	94/80; 111/87	grudzień 2012 roku	inż. Henryk Orłowski