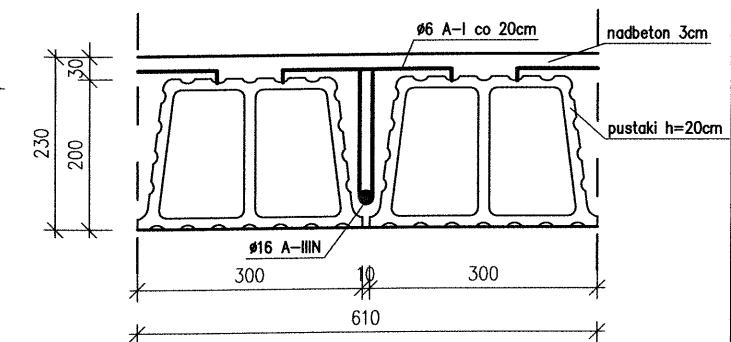
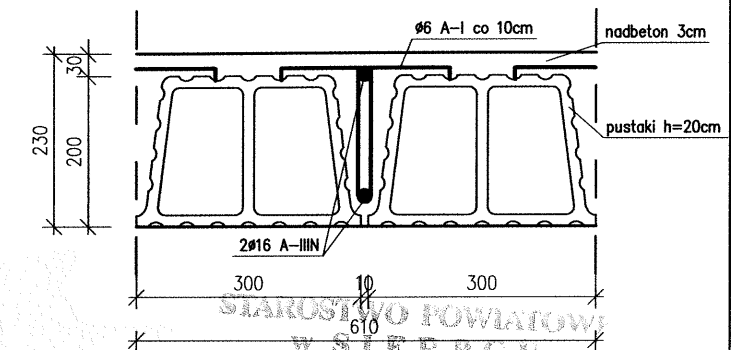


# SCHEMAT KONSTRUKCYJNY STROPU NAD PIĘTREM skala 1:100

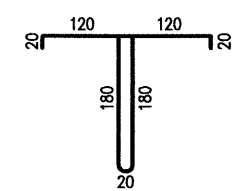
## STROP ACKERMANA W PRZESŁACH skala 1:10



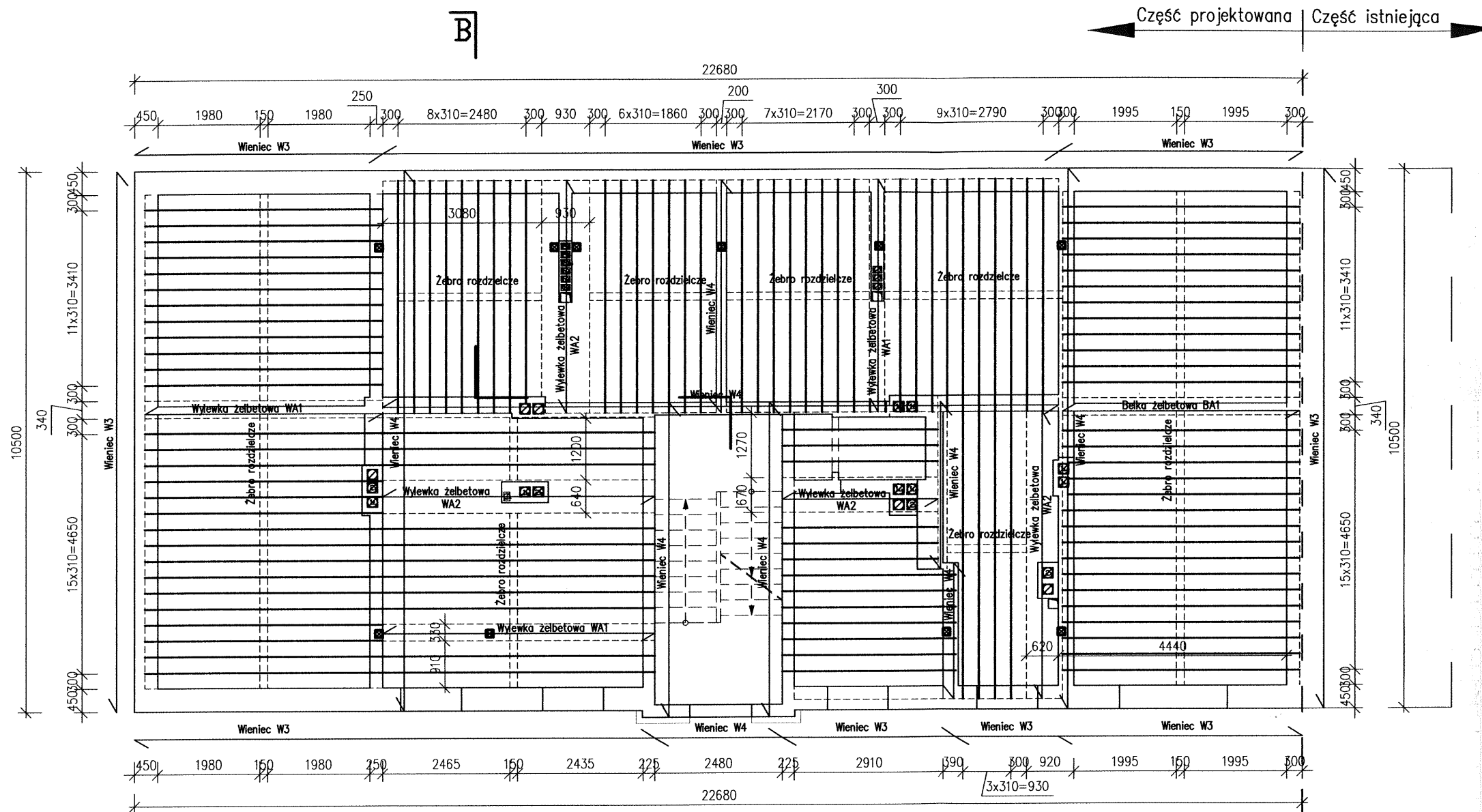
## STROP ACKERMANA W STREFIE PRZYPODPOROWEJ 1/5L skala 1:10



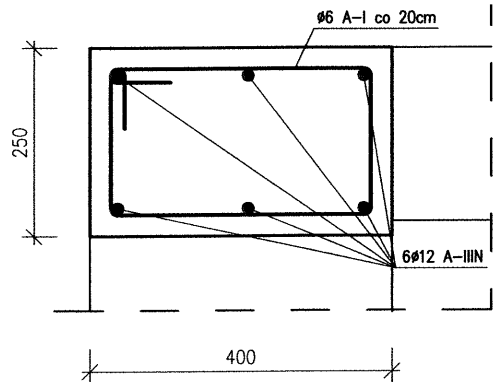
## STRZENIONA STROPU skala 1:10



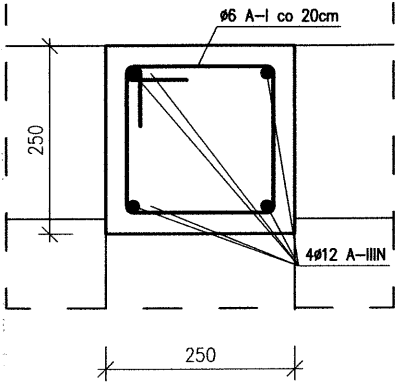
- UWAGI:
1. Istniejący strop do usunięcia, nowo projektowany strop Ackermana 23cm
  2. Beton klasy C25/30 o maksymalnym uziarnieniu kruszywa 8 mm.
  3. Przy betonowaniu żebra stosować wibrowanie wgłębne.
  4. Nadproża nad ściankami działowymi typu L19/120.
  5. Rzędne i wymiary skoordynować z branżą architektoniczną



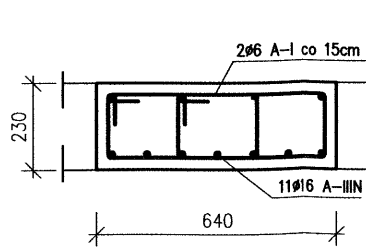
### WIENIEC W3 skala 1:10



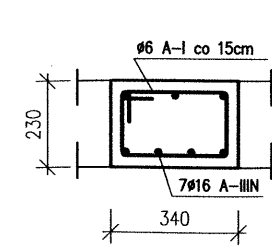
### WIENIEC W4 skala 1:10



### WYLEWKA WA2 skala 1:20



### WYLEWKA WA1 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 stropu nad piętrem			
NR RYS.	K4	SKALA	1:100
PROJEKTANT Specjalności	konstrukcyjno-budowlanej	inż. Henryk Orłowski	
Nr uprawnień	94/80; 111/87	grudzień 2012 roku	inż. Henryk Orłowski Podpisano budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr upr. 94/80; 111/87