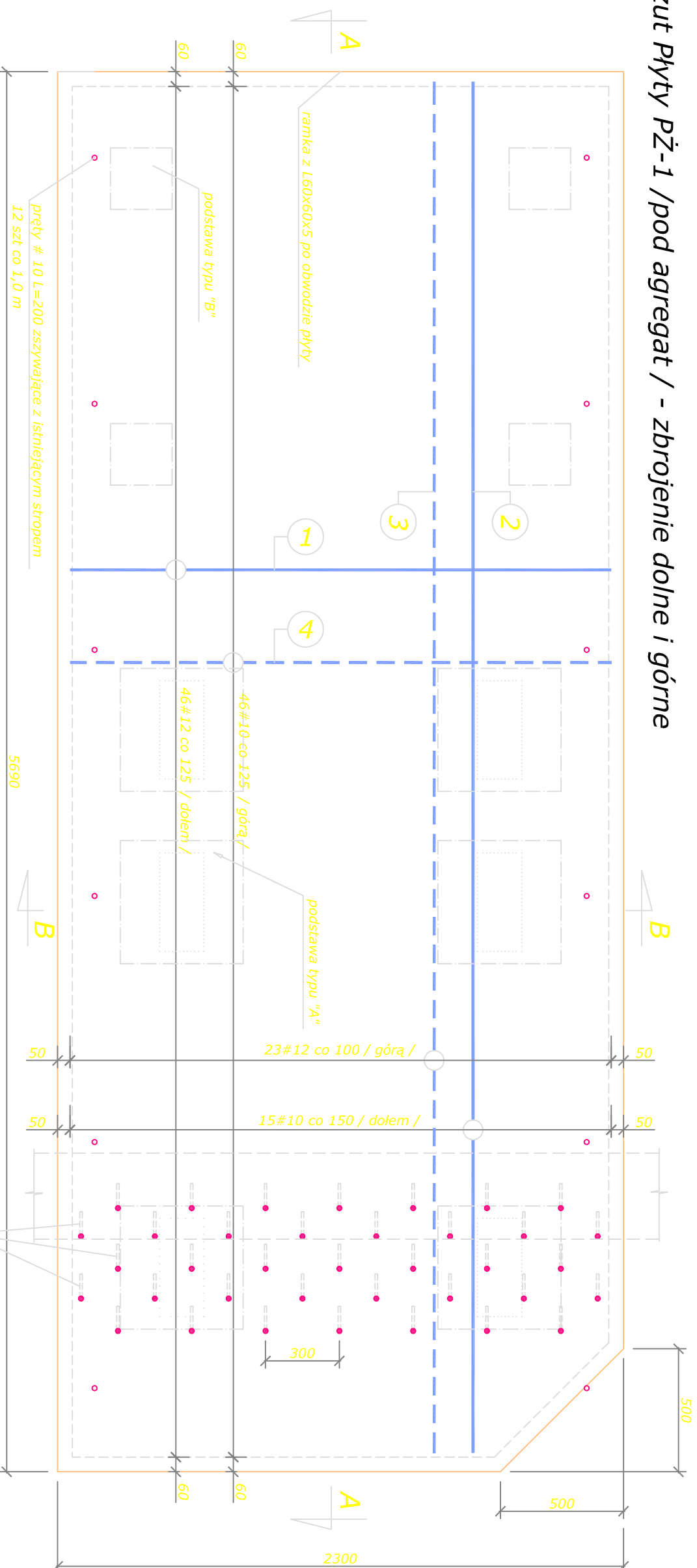


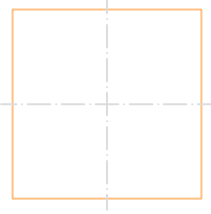
Rzut Płyty PŻ-1 /pod agregat / - zbrojenie dolne i górne



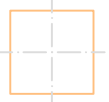
**Szczegół "A"**  
**skala 1:10**

Podstawa typu "A"

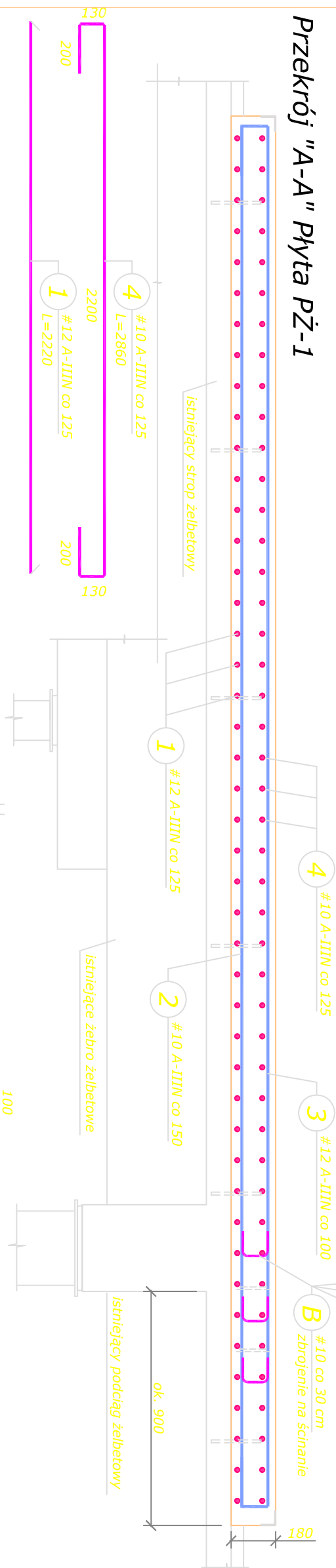
Podstawa pod stopy agregatu - 6 szt.  
bl. 12x500x500 (stal St3SX)



Podstawa typu "B"  
Podstawa pod stopy HRS - 4 szt.  
bl. 12x220x220 (stal St3SX)

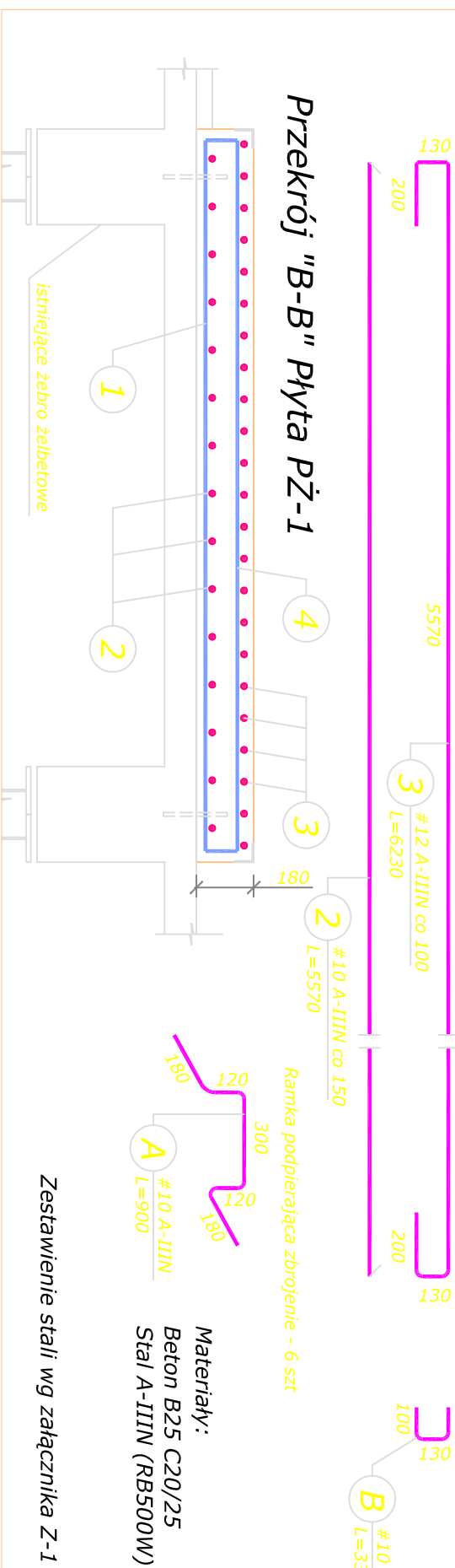


### Przekrój "A-A" Płyta PZ-1



Zmiana nr 1 / grudzień 2009 /  
Rys. nr K-11/z1 zastępuje rys nr K-11 "Płyta PŻ-1"

### Przekrój "B-B" Płyta PŻ-1



**Materiały:**

Beton B25 C20/25

Stal A-IIIN (RB500W)

### Zestawienie stali wg załącznika Z-1

Inwestycja: Modernizacja źródła ciepła i energii obiektów SPZOZ WSS w Rybniku, ul. Energetyków 46		Skala: 1:20
-IIIN		
Objekt: Kociołnia i agregatorownia dla potrzeb grzewczych oraz technologicznych szpitala.		Data: grudzień 2009
Branża: Konstrukcja	Stadium: Projekt budowlany	
Projektował: mgr inż. Wojciech Stepaniak	upr. nr PDK/0024/POOK/06	
Sprawił: mgr inż. Kazimierz Łaba	upr. nr BUA-NB-8346/115/90	
Biurowo Usługowo-Handlowe	>Eco - Tech <	37-700 Przemyśl ul. Kościuszki 2
Nazwa rysunku: Płyta PŻ-1	Nr rys: K-11/z1	