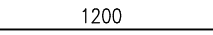




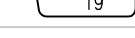

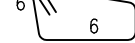





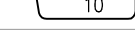

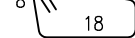


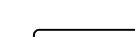


## STROP NAD PARTEREM-DETALE



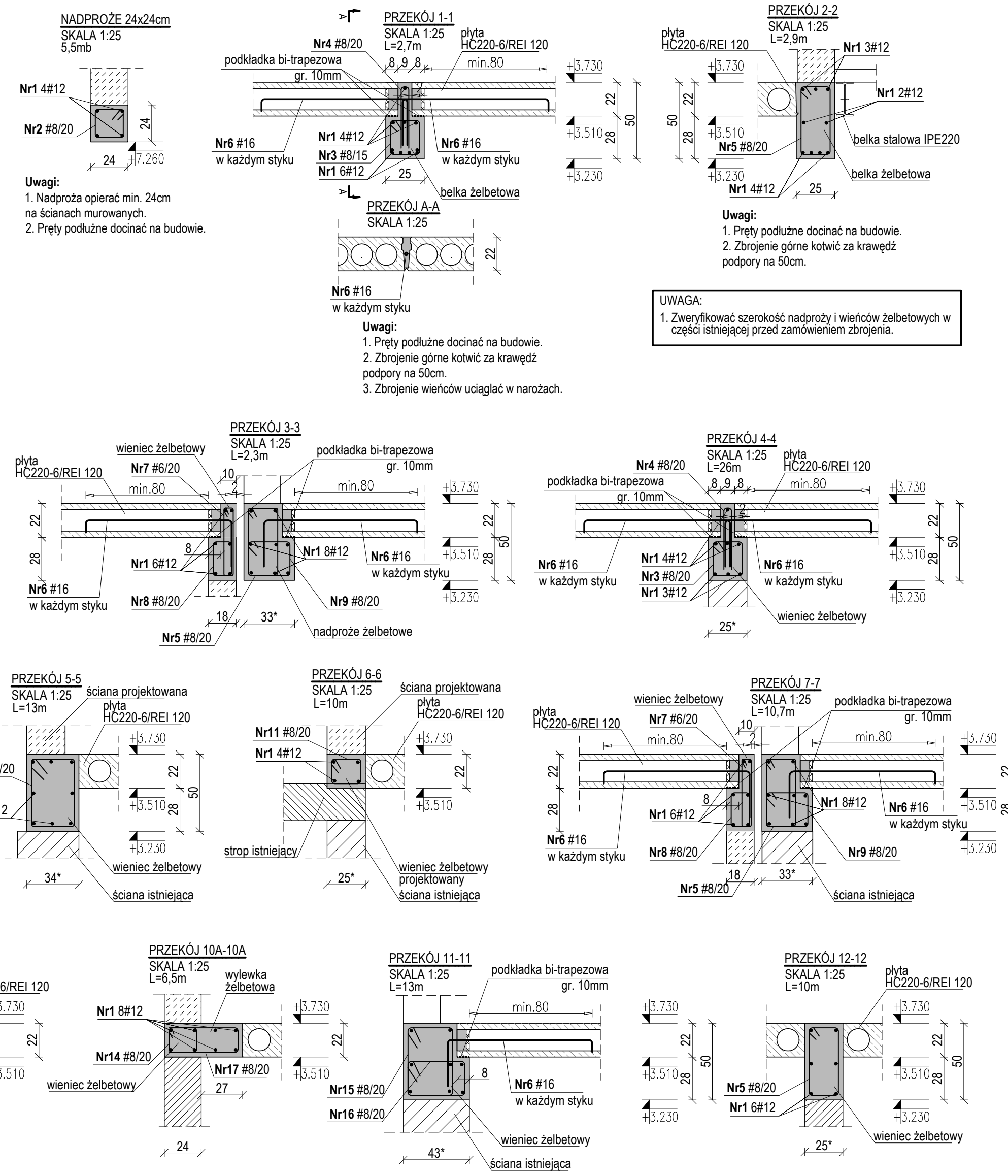
**Uwaga:**  
Przed zamówieniem płyt HC sprawdzić w naturze wszystkie wymiary w świetle ścian konstrukcyjnych.  
Długość płyt HC określać uwzględniając oparcie na ścianach konstrukcyjnych na głębokość 8cm.

## WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

Nr	ø [mm]	Klasa stali	Zsutk	Kształt [cm]	Długość [cm]	Długość całkowita [m]			
1	#12	A-IIIIN	92		1200	6	8	12	16
2	#8	A-IIIIN	28		88		24.64		
3	#8	A-IIIIN	190		98		186.2		
4	#8	A-IIIIN	186		85		158.1		
5	#8	A-IIIIN	131		142		186.02		
6	#16	A-IIIIN	80		133				106.4
7	#6	A-IIIIN	65		112	72.8			
8	#8	A-IIIIN	65		84		54.6		
9	#8	A-IIIIN	65		114		74.1		
10	#8	A-IIIIN	65		160		104		
11	#8	A-IIIIN	50		86		43		
12	#8	A-IIIIN	100		68		68		
13	#16	A-IIIIN	14		116				16.24
14	#8	A-IIIIN	100		84		84		
15	#8	A-IIIIN	65		162		105.3		
16	#8	A-IIIIN	65		134		87.1		
17	#8	A-IIIIN	33		106		34.98		
18	#8	A-IIIIN	8		114		9.12		
19	#8	A-IIIIN	18		69		12.42		
Długość ogółem [m]						72.8	1231.58	1104	122.64
Ciężar 1mb [kg]						0.222	0.395	0.888	1.58
Ciężar ogółem [kg]						16.2	486.5	980.4	193.8
Ciężar wg klas stali								(A-IIIIN)	1676.9
Ciężar razem [kg]									1676.9

**WYKAZ:**

1. WSZYSTKIE WYMIARY W [cm].  
WSZYSTKIE POZIOMO W [m].
2. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM.
3. RYSUNKI ROZPATRYWAC Z OPÓWIEDNIAMI  
RYSUNKAMI BRANŻ ARCHYTEKTONICZNEJ I  
INSTALACYJNEJ.
4. RYSUNKI ROZPATRYWAC Z POZOSTAŁĄ  
DOKUMENTACJĄ KONSTRUKCYJNĄ BUDYNKU.
5. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI  
SPRAWDZIĆ WSZYSTKIE WYMIARY I RZĘDNE Z  
ARCHITEKTURĄ.
6. WSZYSTKIE ROBOTY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z  
ZASADAMI STYPU BUDOWLANEJ, POD NADZOREM  
PRACOWNIKÓW OSOBY.
7. DETALE I UMIEJŚCOWIENIE IZOLACJI  
PRZECIWDŁOŚCICIELCZYCH I TERMICZNYCH WG  
RYSUNKÓW I SPECYFIKACJI ARCHYTEKTONICZNYCH.



**UWAGA:**

1. Zweryfikować szerokość nadproży i wieńców żelbetonowych w części istniejącej przed zamówieniem zbrojenia.

**MATERIAŁY:**  
- BETON KONSTRUKCYJNY: C25/30  
- STAL ZBROJENIOWA:  
ŻEBROWANA-B500 SP (KLASA C)  
OTULINY ZBROJENIA: 3,0CM  
  
- KLASA EKSPOZYCJI: XC1

[illegible]