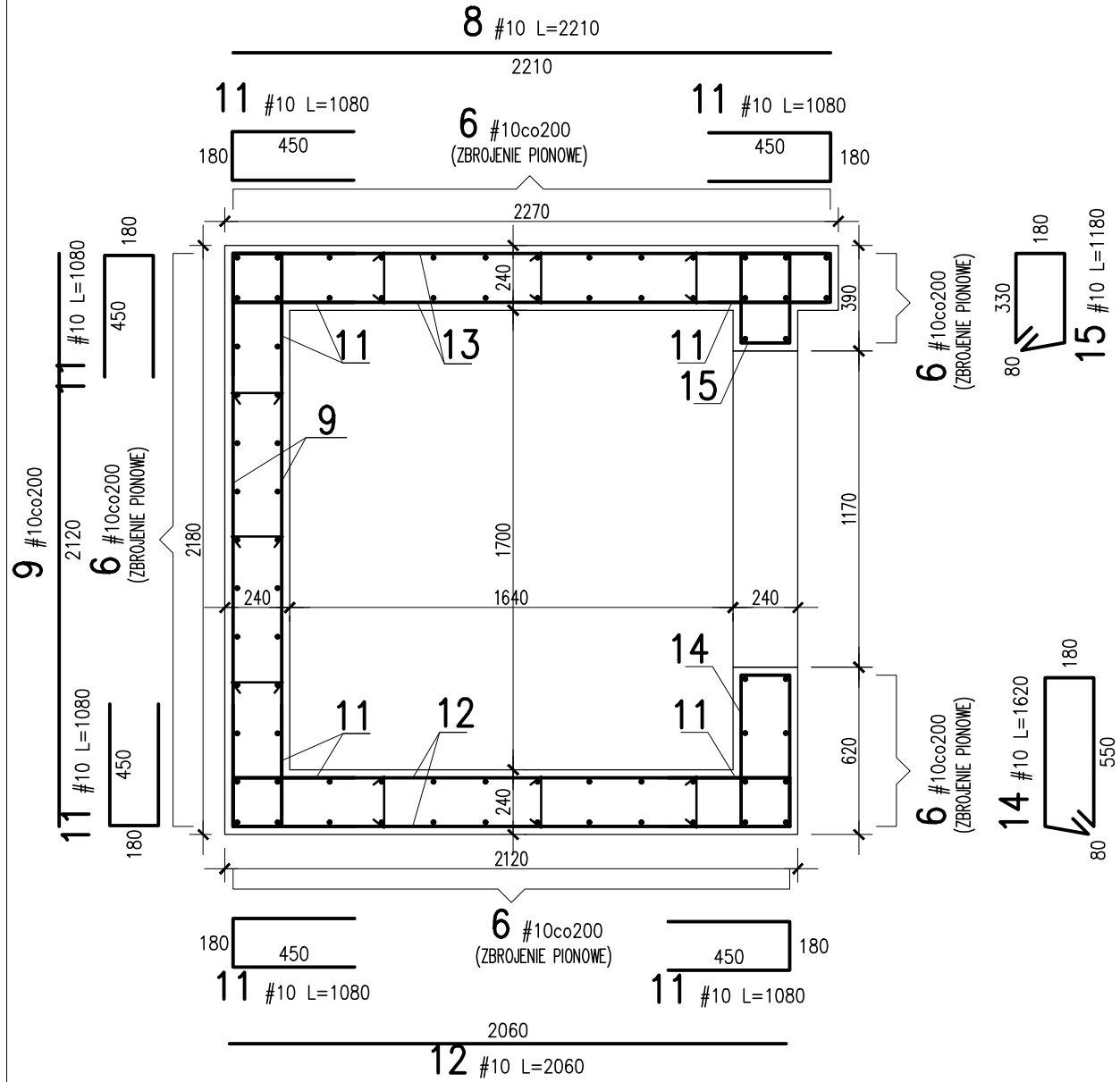
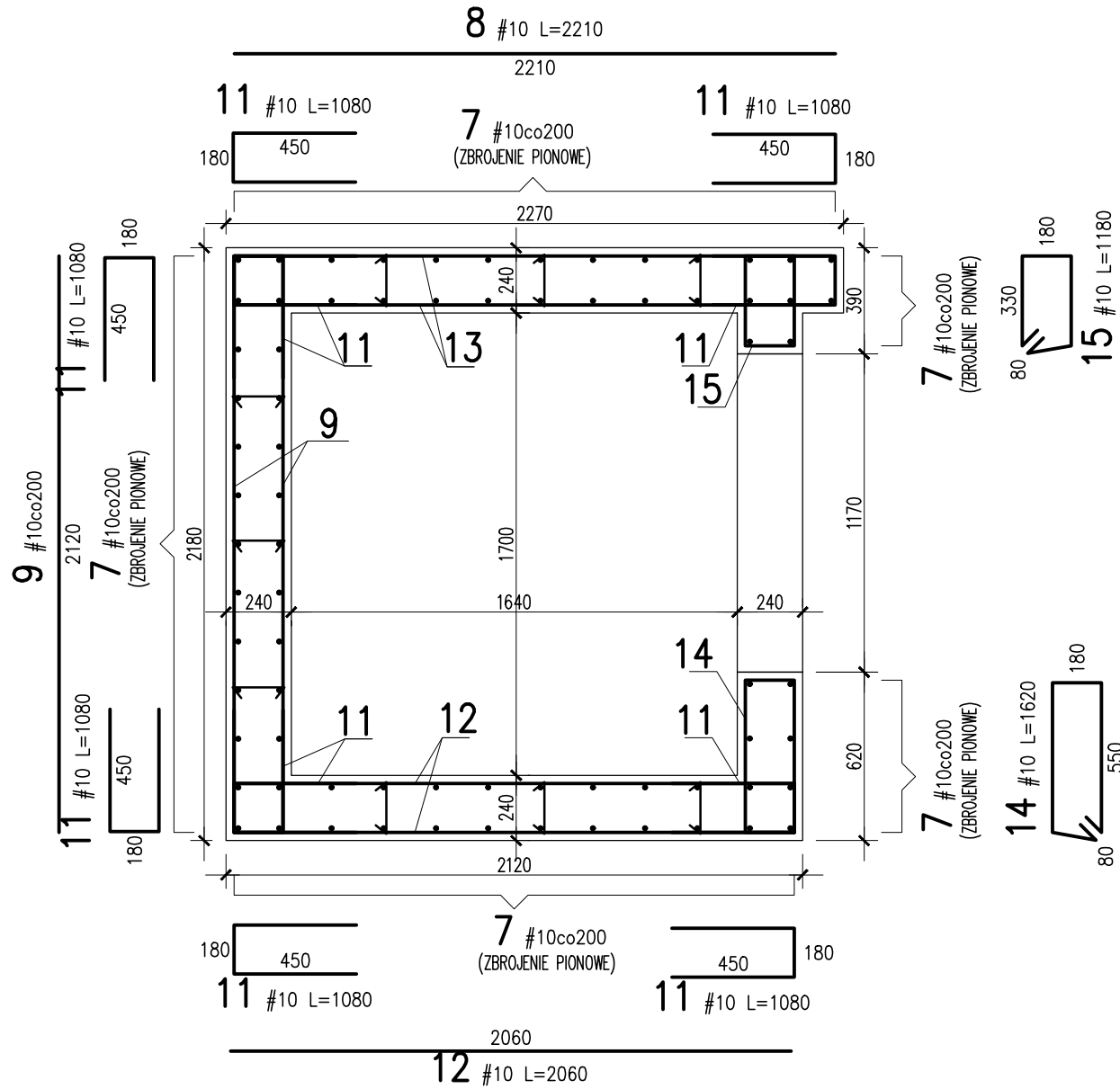


PRZĘKRÓJ A-A
SKALA 1:25



PRZĘKRÓJ B-B
SKALA 1:25



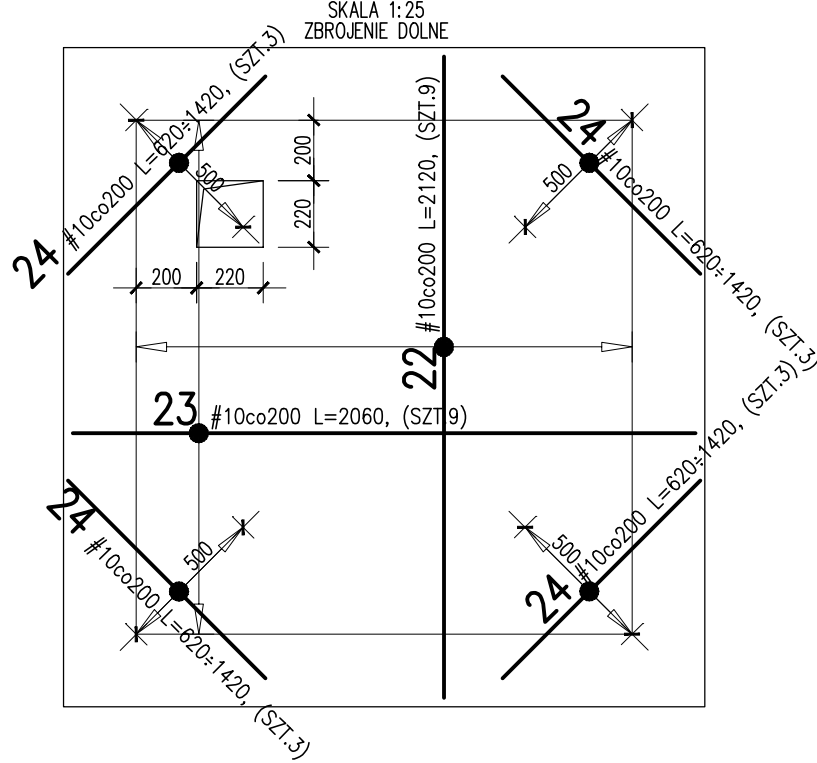
PRĘT MONTAŻOWY
2szt/m2

2 6#8 L=840
120 200

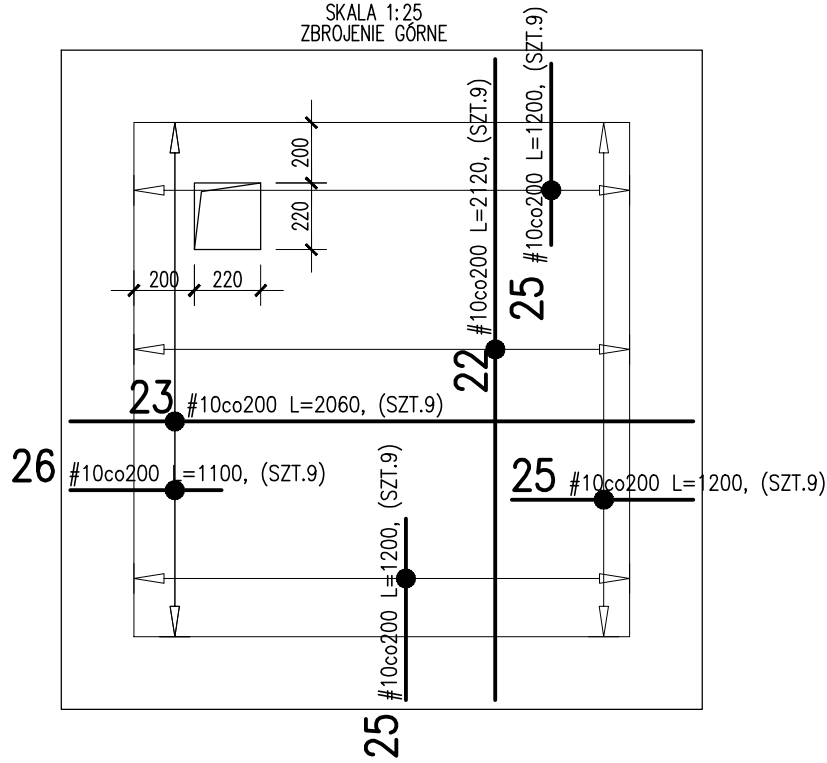
PRĘT MONTAŻOWY
2szt/m2

3 10#8 L=300
180 60

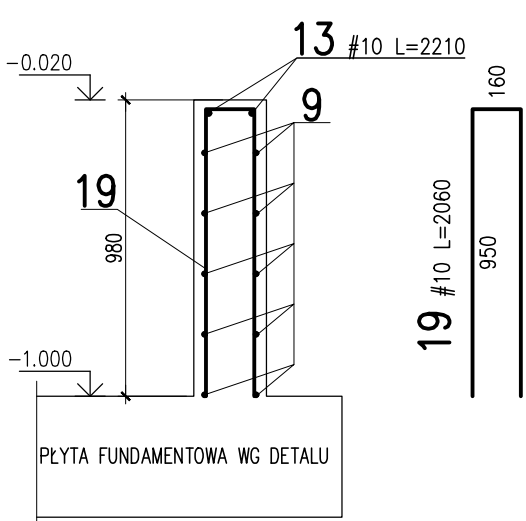
PLYTA NADSZYBIA



PLYTA NADSZYBIA

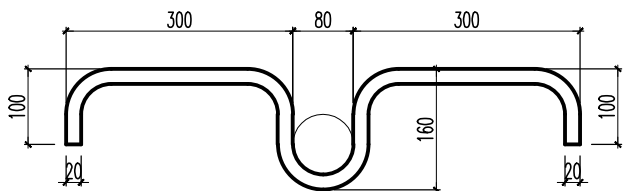


N.1
SKALA 1:25
SZT.1



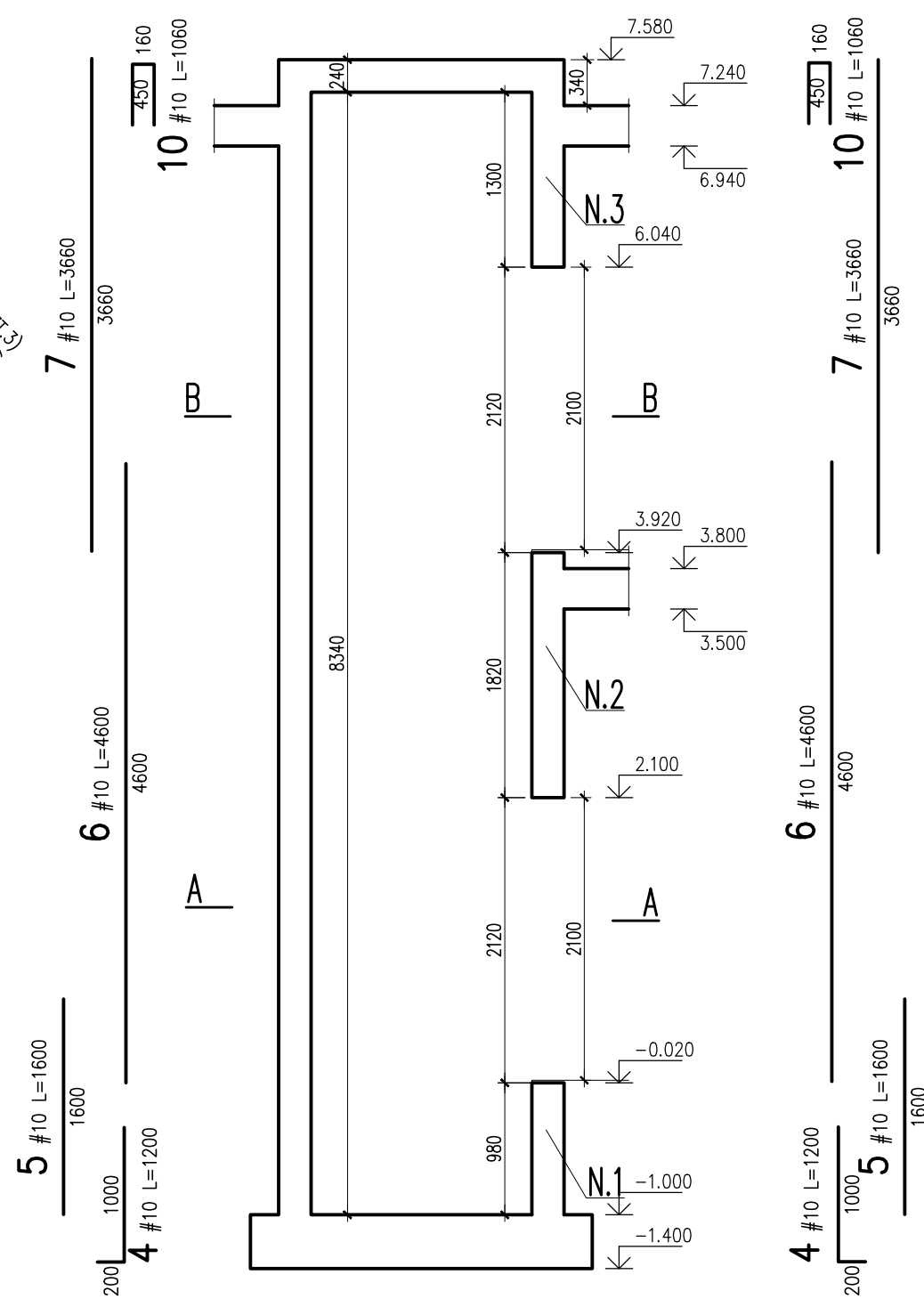
DETAL HAKA

SKALA 1:10
#20 L=700, (BS1500S)
PRĘT NR 1 W ZESTAWIENIU

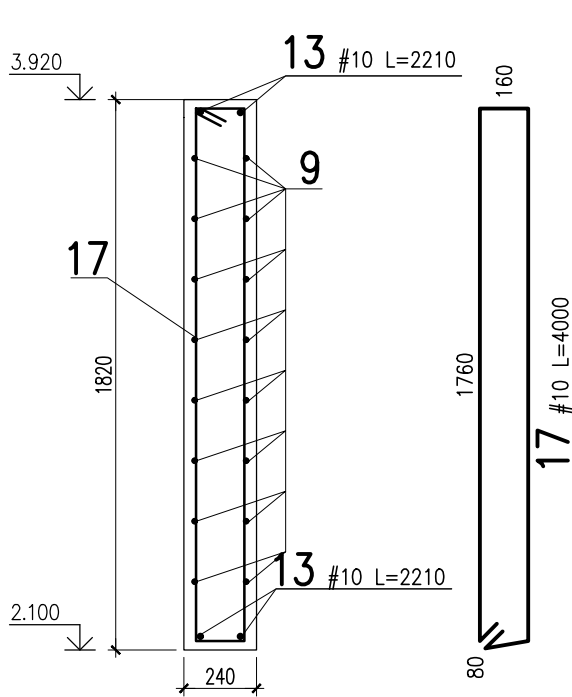


LOKALIZACJA HAKÓW MONTAŻOWYCH
WG WYTYCZNYCH PRODUCENTA DŹWIGU

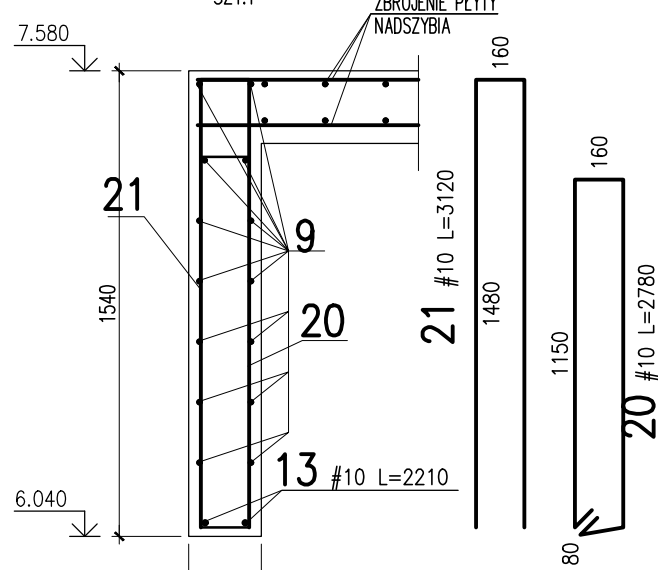
SZACHT WINDOWY SZW.01
SKALA 1:50



N.2
SKALA 1:25
SZT.1



N.3
SKALA 1:25
SZT.1



UWAGI:

- WYMIARY PRĘTÓW ZAGIĘTYCH PODANO W OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM
- WSZYSTKIE PRZĘJŚCIA INSTALACYJNE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM INSTALACYJNYM
- MINIMALNE WEWNĘTRZNE ŚREDNICE ZAGIĘCIA PRĘTÓW ZGODNIE Z NORMĄ PN-EN 1992-1-1
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI BRANŻOWYMI
- ZWERYFIKOWAĆ WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO!
- WYKONAĆ OTWÓR WENTYLACYJNY W NADSZYBIU WG WYTYCZNYCH DOSTAWCY URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO!

UWAGI:

- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ ZBROJENIA
- ZACHOWAĆ CIĄGŁOŚĆ BETONOWANIA
- RYSUJEK ZWYMIAROWANO W [mm]
- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM, UWZGLĘDNIĆ ELEMENTY PRZENIKAJĄCE

WYKAZ STALI ZBROJENIOWEJ

				Objekt: SZACHT WINDOWY		Rys. Nr rys. Strona 1 Data Wyk							
Nr	ø [mm]	Klasa stali	Sztuk	Kształt [mm]	Długość [mm]	Długość razem [m]							
						6	8	10	12	20			
1	#20	A-IIIN	5		1000						5		
2	#8	A-IIIN	6		840		5.04						
3	#6	A-IIIN	108		300	32.4							
4	#10	A-IIIN	90		1200			108					
5	#10	A-IIIN	74		1600			118.4					
6	#10	A-IIIN	74		4600			340.4					
7	#10	A-IIIN	74		3660			270.84					
8	#10	A-IIIN	86		2210			190.06					
9	#10	A-IIIN	126		2120			267.12					
10	#10	A-IIIN	32		1060			33.92					
11	#10	A-IIIN	304		1080			328.32					
12	#10	A-IIIN	86		2060			177.16					
13	#12	A-IIIN	8		2120				16.96				
14	#10	A-IIIN	22		1620			35.64					
15	#10	A-IIIN	22		1180			25.96					
17	#10	A-IIIN	7		4000			28					
19	#10	A-IIIN	7		2060			14.42					
20	#10	A-IIIN	7		2780			19.46					
21	#10	A-IIIN	7		3120			21.84					
22	#10	A-IIIN	18		2120			38.16					
23	#10	A-IIIN	18		2060			37.08					
24	#10	A-IIIN	12		cer,1020			12.24					
25	#10	A-IIIN	27		1200			32.4					
26	#10	A-IIIN	9		1100			9.9					
Długość razem [m]						32.4	5.04	2109.32	16.96	5			
Ciezar [kg/mb]						0.222	0.395	0.617	0.888	2.47			
Ciezar ogolem [kg]						7.2	2	1301.5	15.1	12.4			
Ciezar wg klas stali [kg]						(A-IIIN) 1338.2							
Ciezar razem [kg]													1338.2