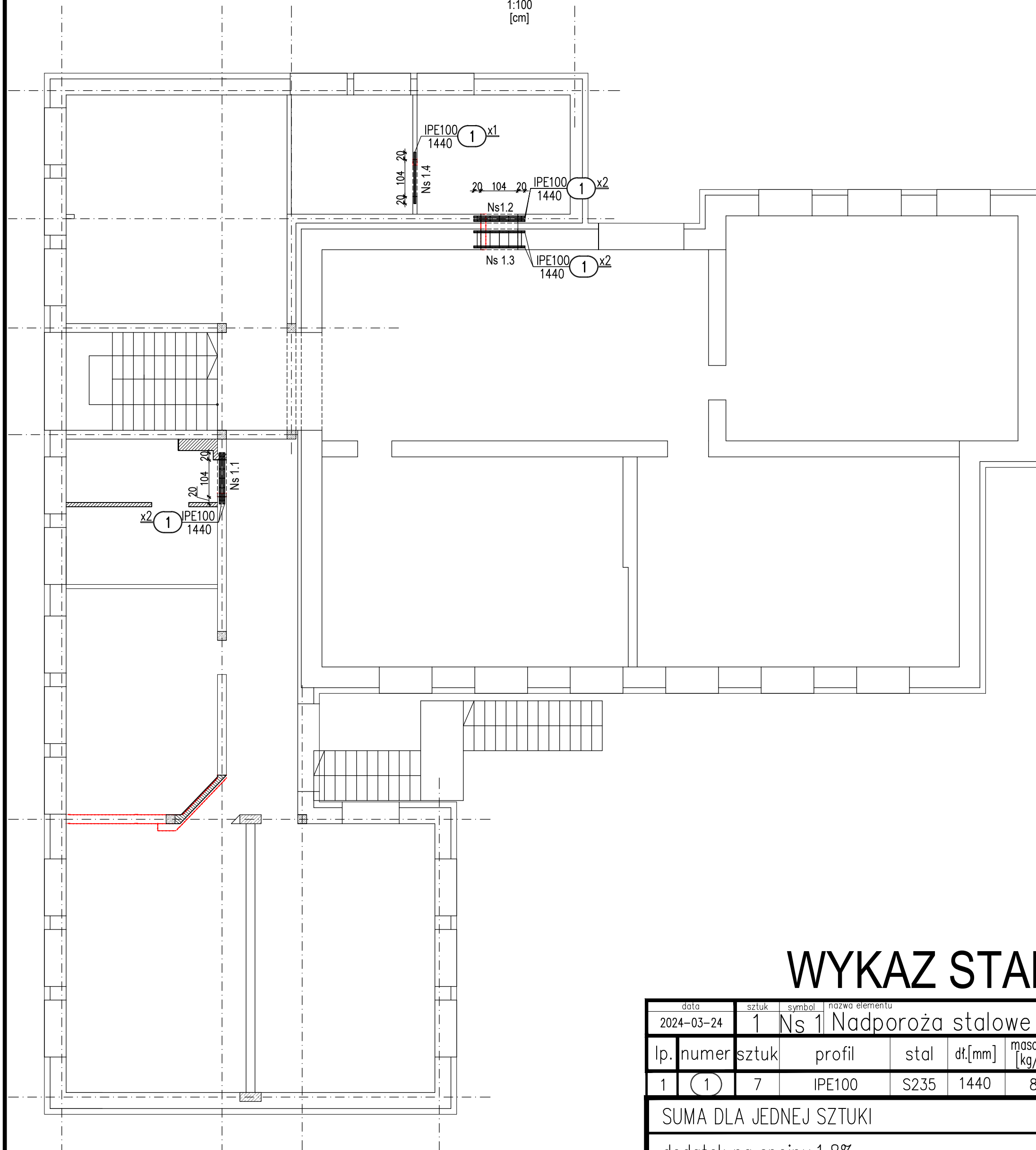
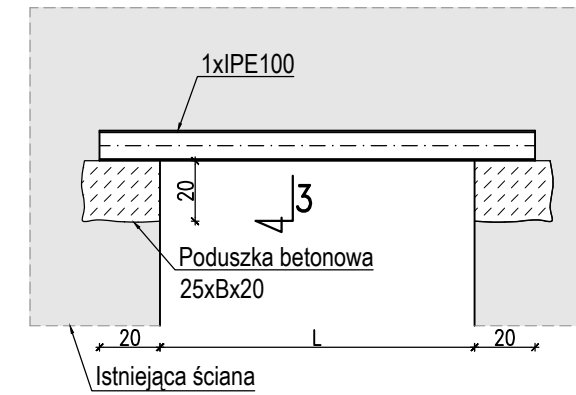


1:100
[cm]

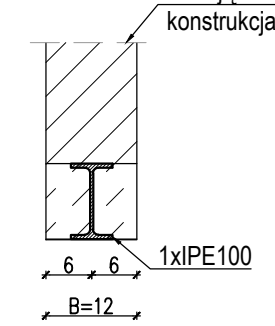


Ns 1.4, 1 szt.
1:25
[cm]





Uwaga: B - szerokość ściany
L - szerokość ościeża

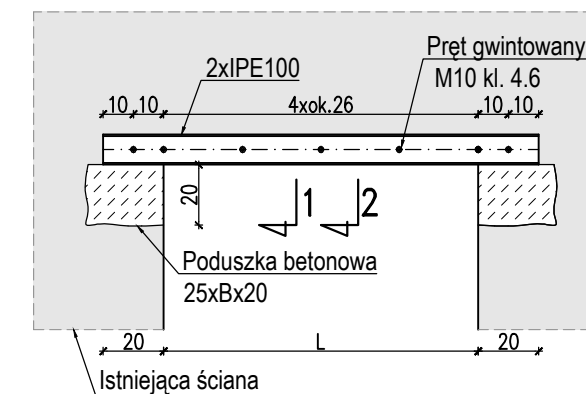
Przekrój nadproża Ns 1.4
1:10
[cm] Istnie



Legenda:

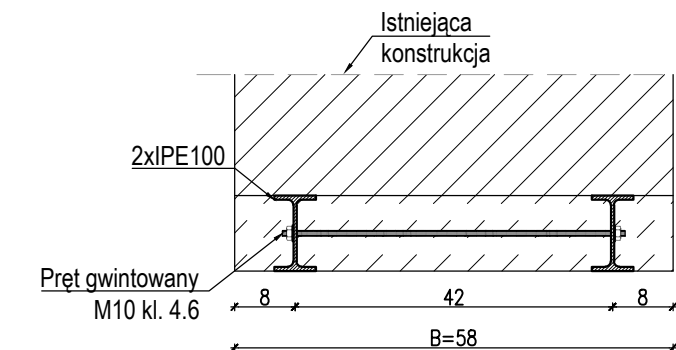
-  Zamurowanie
-  Wyburzenia

Ns 1.1 do Ns 1.3, 3 szt.
1:25
[cm]

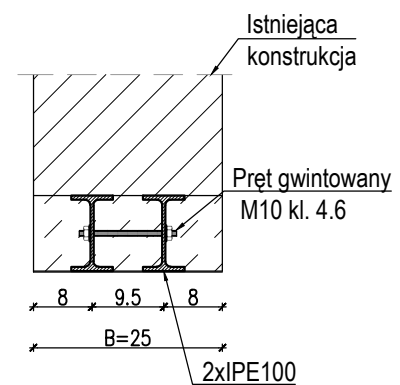


Uwaga: B - szerokość ściany
L - szerokość ościeża

Przekrój nadproża Ns 1.3
1:10
[cm]



Przekrój nadproża Ns 1.1 i 1.2
1:10
[cm]



5. Dłuki należy zabezpieczyć tylnikami na słupce stalowej.

- Wymiary podano w [cm], chyba, że na rysunku oznaczono inaczej,
- Wszystkie wymiary należy sprawdzać w trakcie prac,
- Rysunek należy rozpatrywać z projektem architektonicznym jako nadrzędnym oraz pozostałymi branżami.
- Wszelkie rozbieżności uzgodnić z projektantem konstrukcji.
- Otulina zbrojenia:
 - min. 50 mm
- Długości zakładów prętów:
 - Ø8mm - 40 cm

data		sztuk	symbol	nazwa elementu					
2024-03-24		1	Ns 1	Nadporoża stalowe P.1					
lp.	numer	sztuk	profil	stal	dł.[mm]	masa jedn. [kg/mb]	masa całk. całk.[kg]	pow. md. [m ²]	UWAGI
1	(1)	7	IPE100	S235	1440	8.1	81.6	4	
SUMA DLA JEDNEJ SZTUKI							82	4	
dodatek na spoiny 1.8%							1		
SUMA CAŁKOWITA DLA JEDNEJ SZTUKI							83	4	
SUMA CAŁKOWITA DLA 1 SZT.							83	4	

Beton	C25/30
Stal zbrojeniowa	B500SP
Stal zwykła	S235
Otulina	50 mm

tytuł rysunku	Wzmocnienia nadproży na I piętrze
---------------	-----------------------------------

skala	data	nr rys.
1:10 1:25 1:100	03.2024	K-02