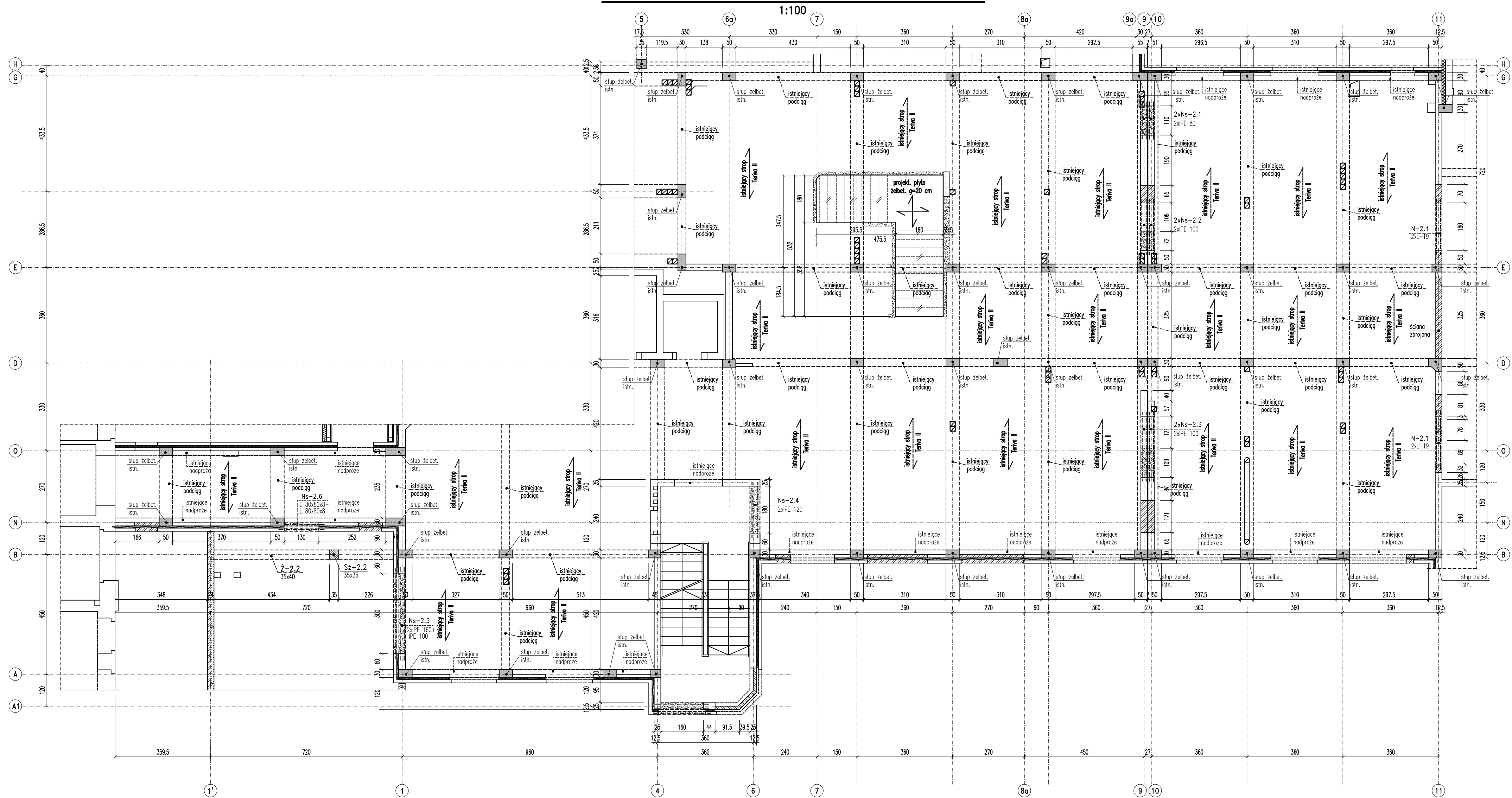
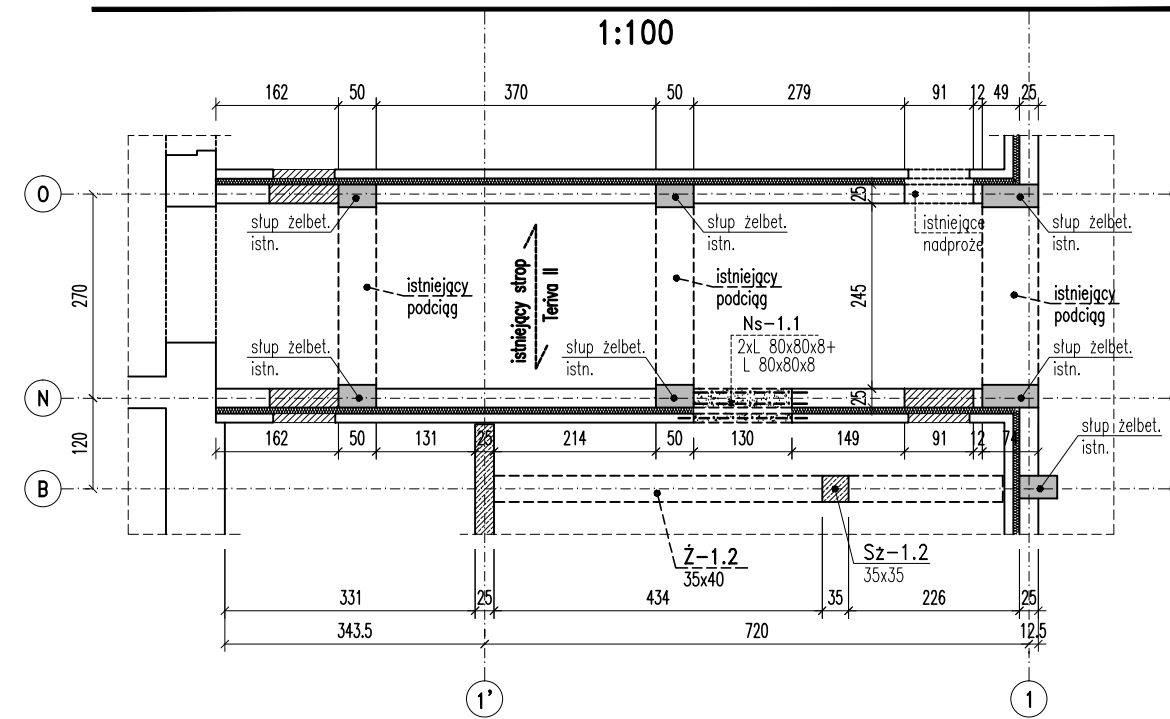


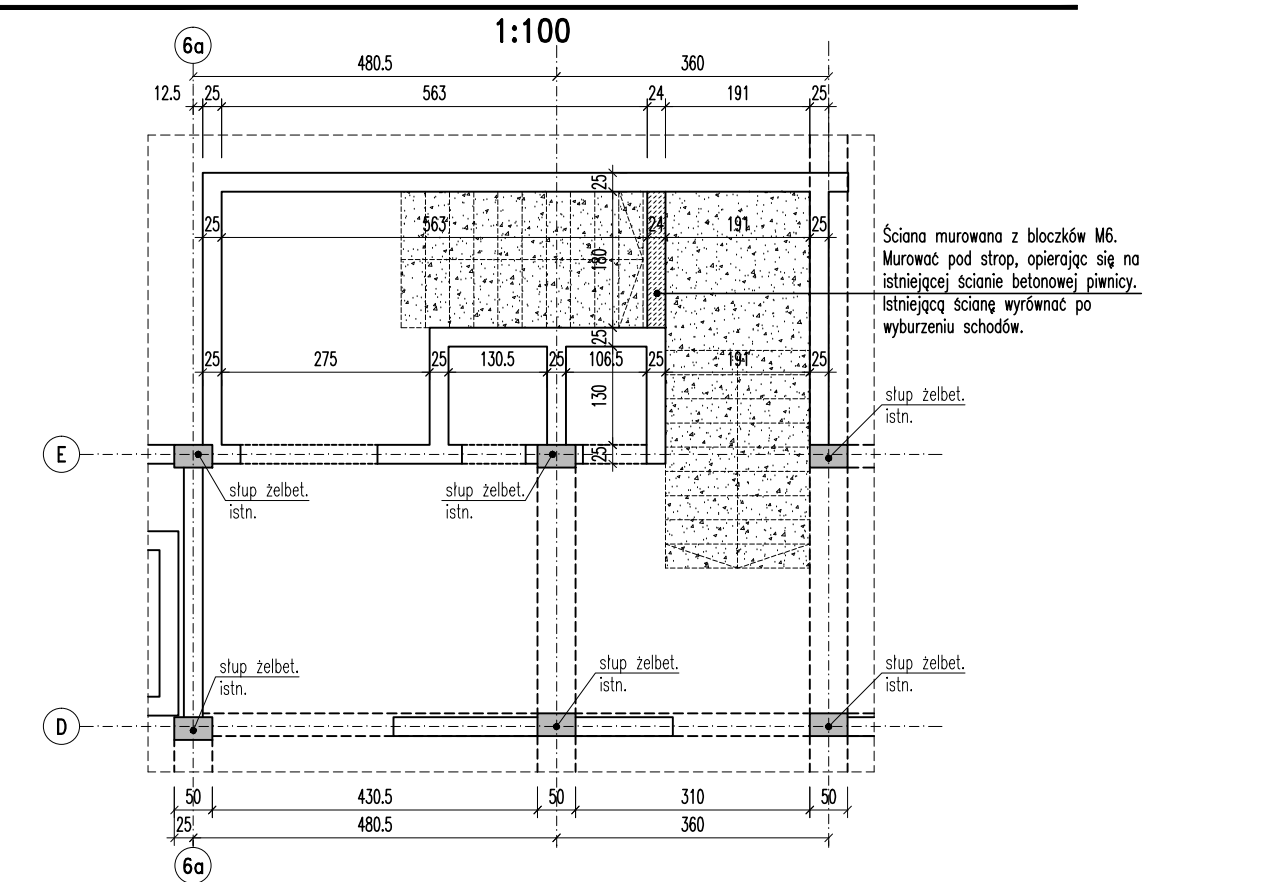
Elementy konstrukcyjne przebudowy parteru – rys. zestawczy



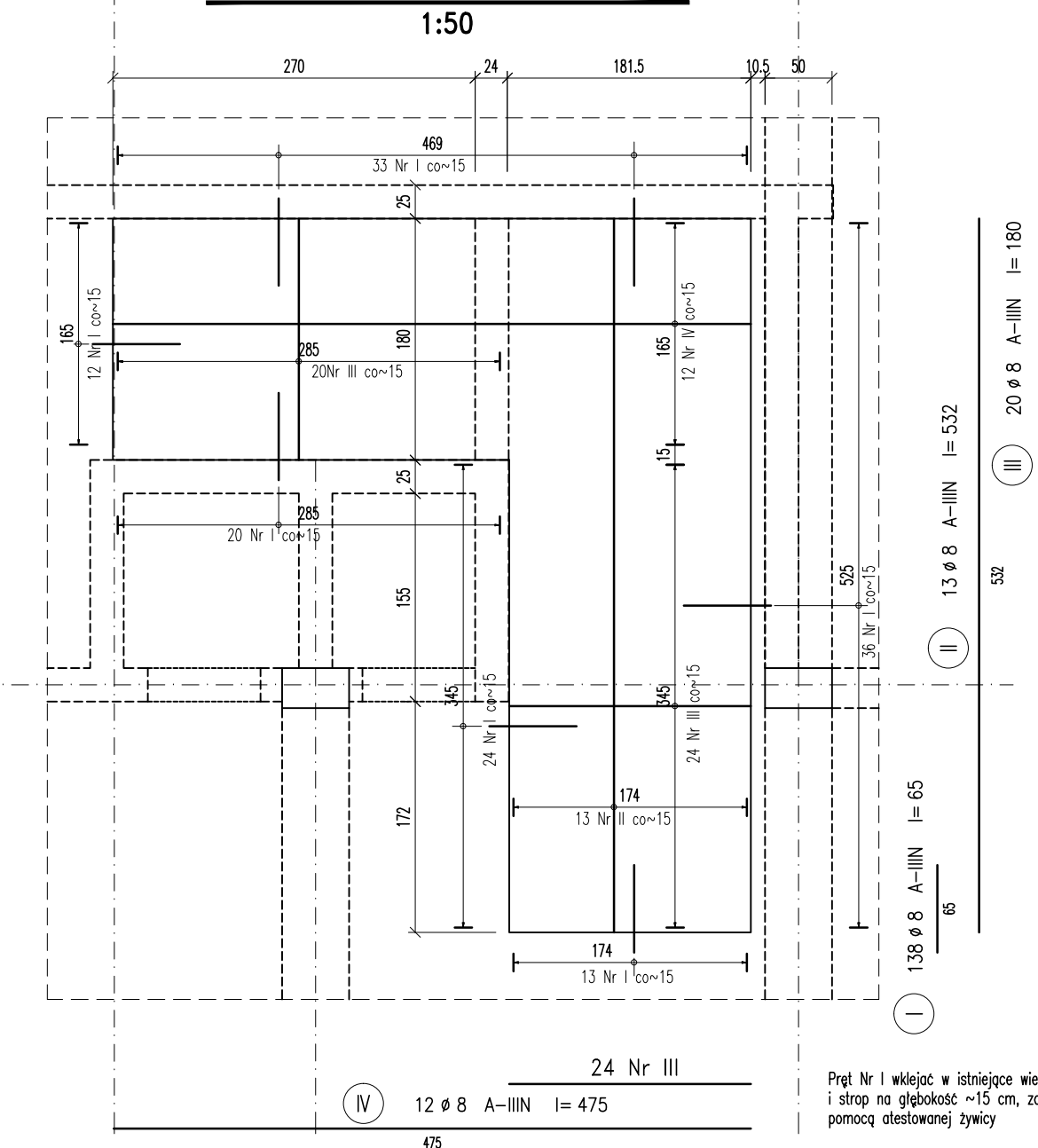
Przyziemie, elementy przebudowy w łączniku – rys. zestawczy



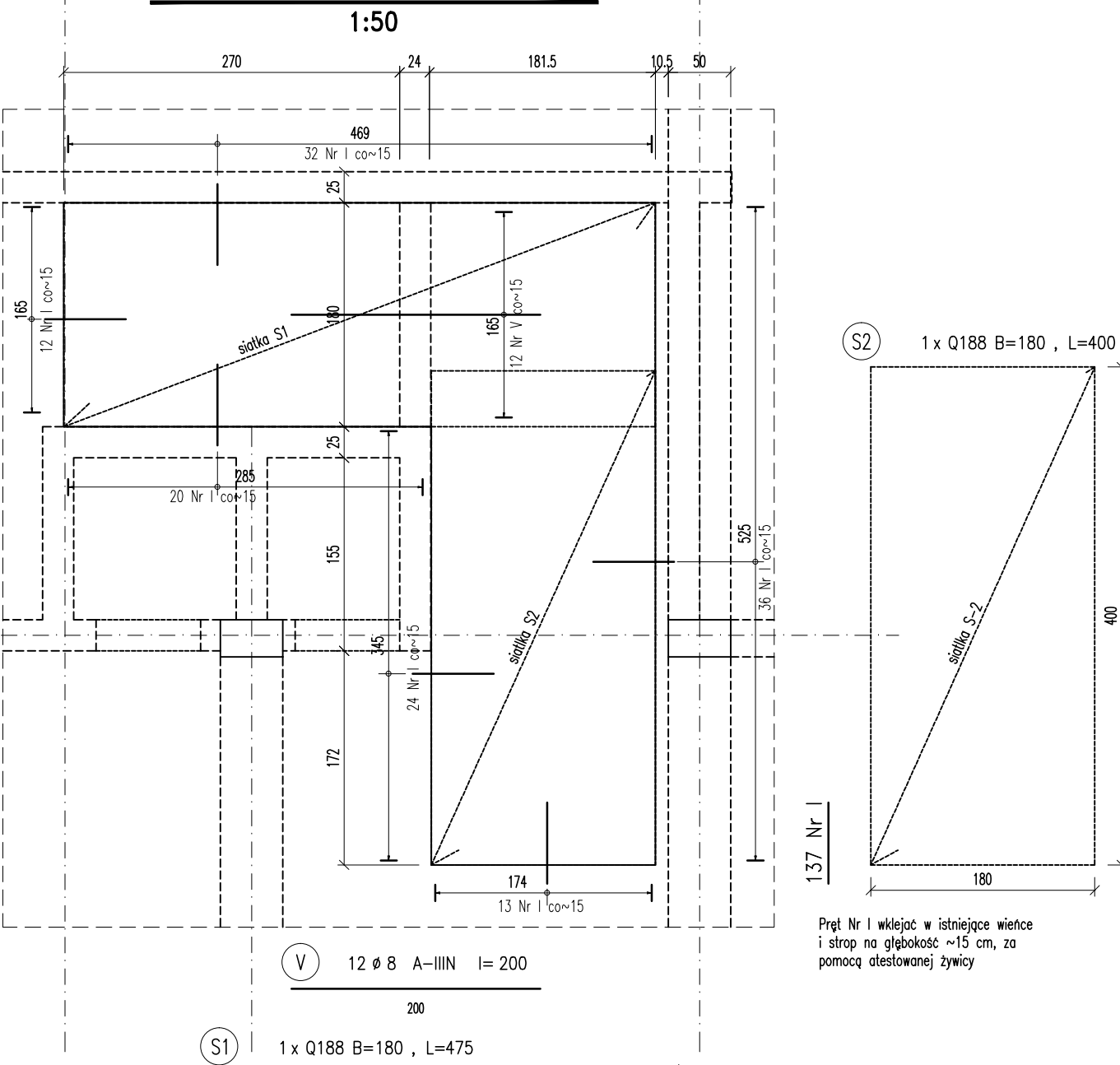
Przyziemie, elementy przebudowy w klatce – rys. zestawczy



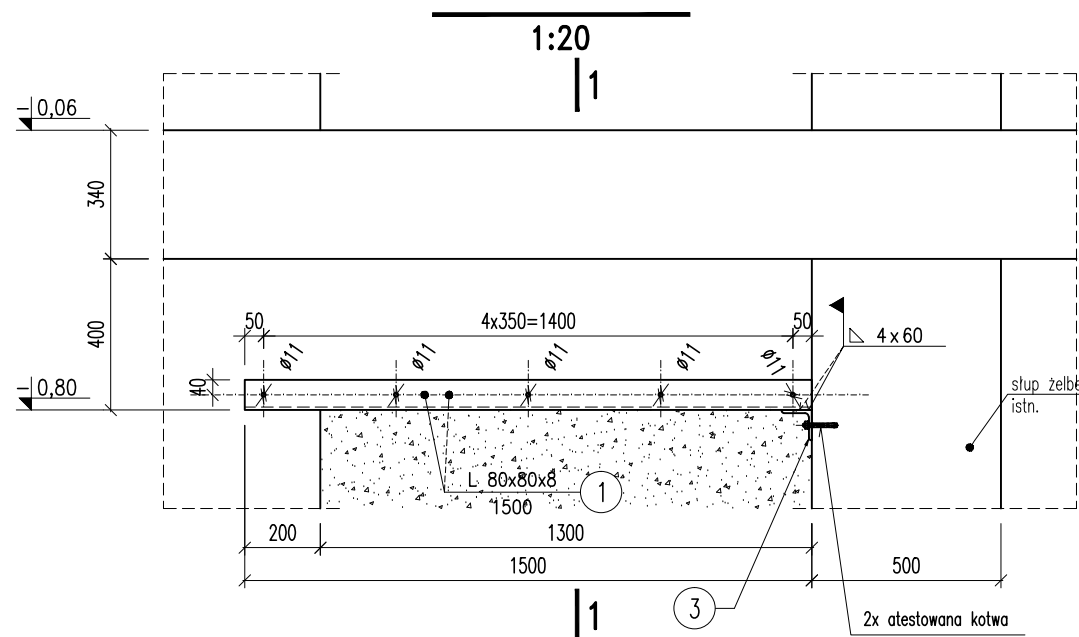
Uzupełnienie stropu w klatce schodowej – zbrojenie dolne



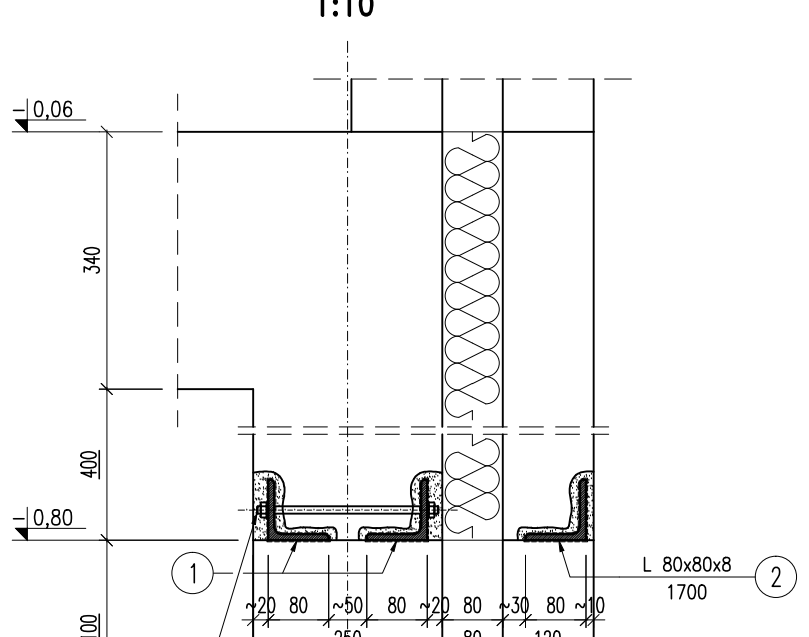
Uzupełnienie stropu w klatce schodowej – zbrojenie górne



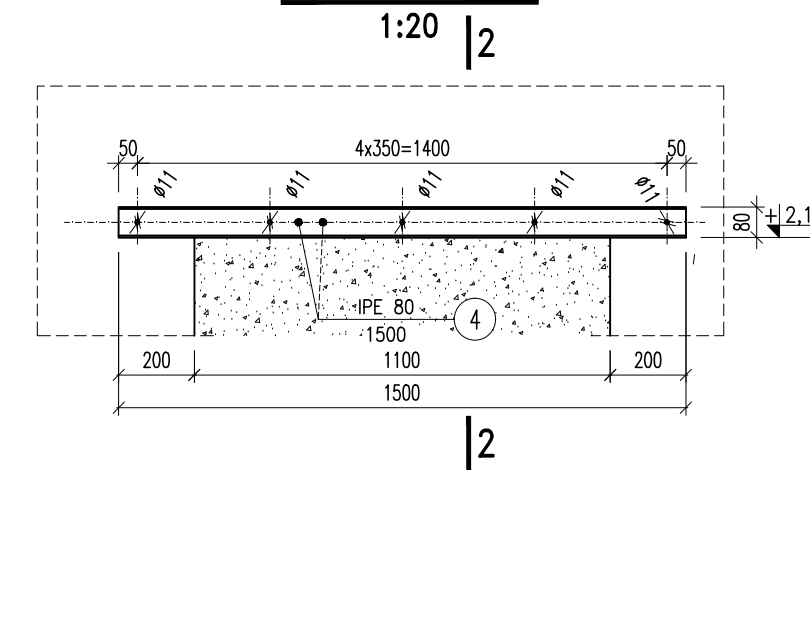
Ns-1.1 szt. 1



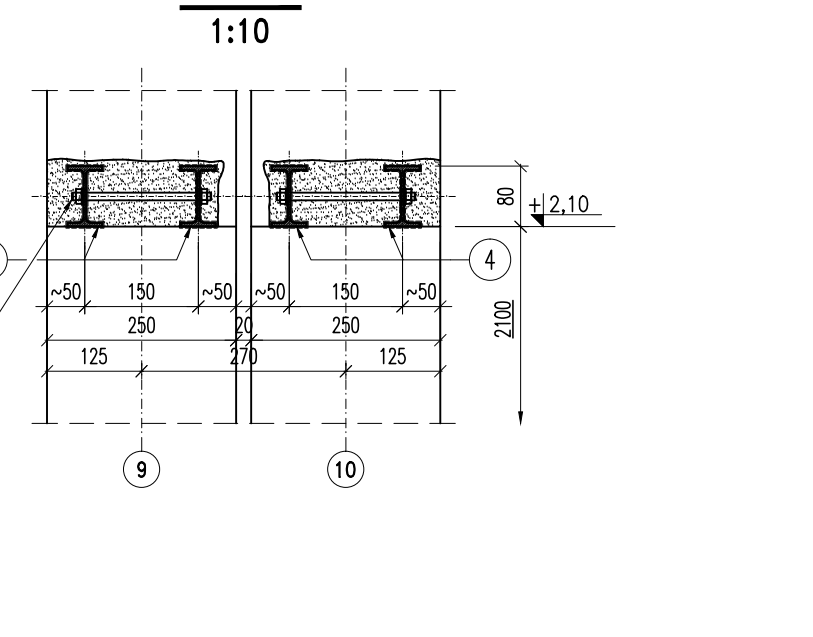
1-1



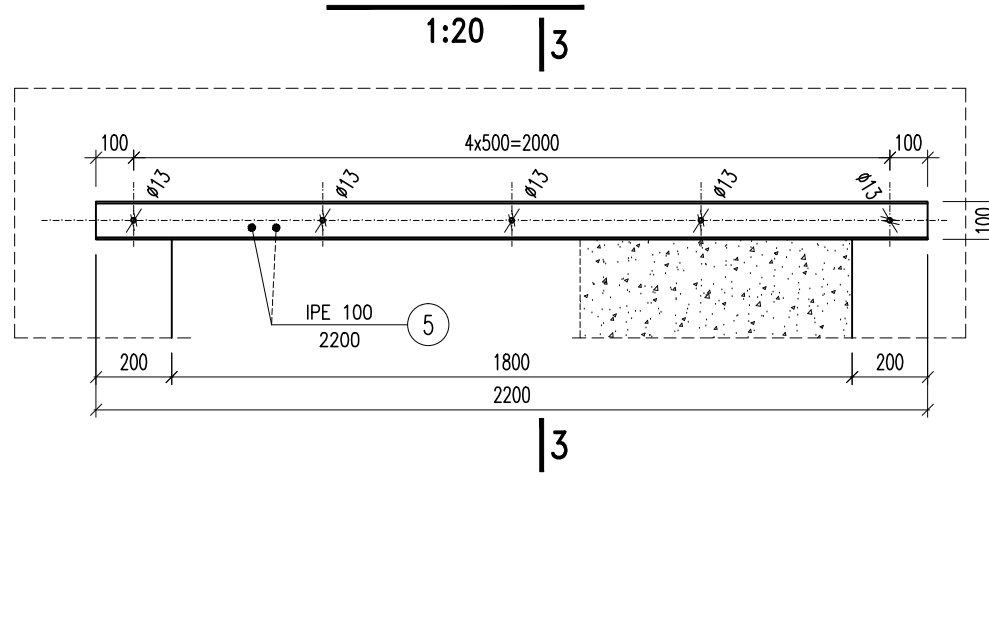
Ns-2.1 szt. 2



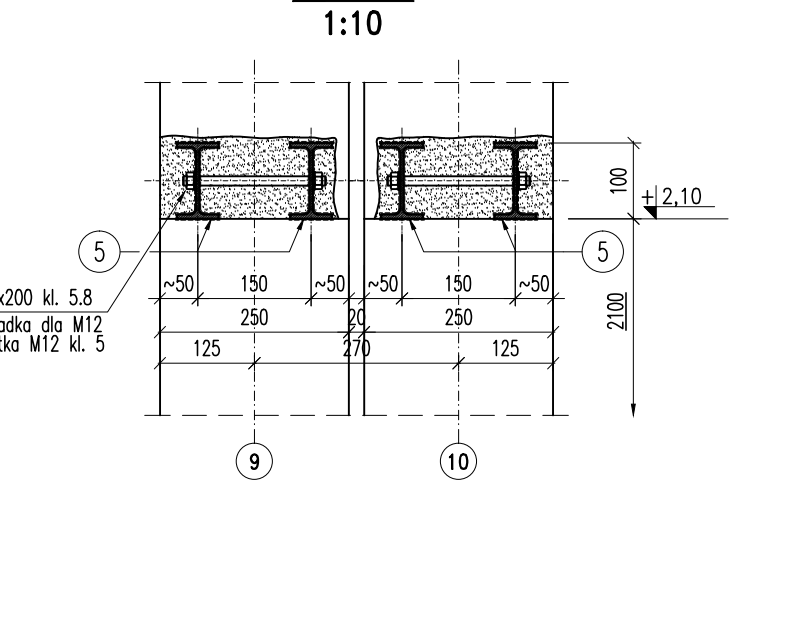
2-2



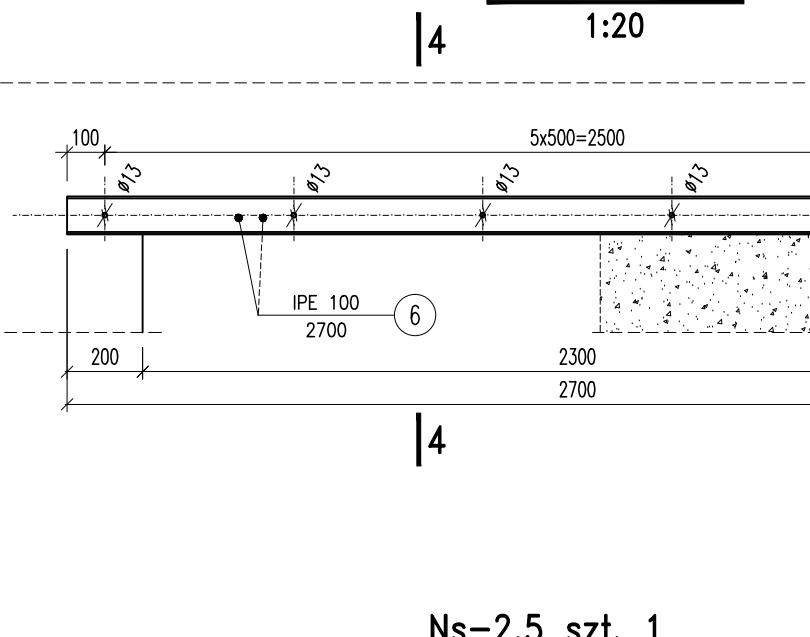
Ns-2.2 szt. 2



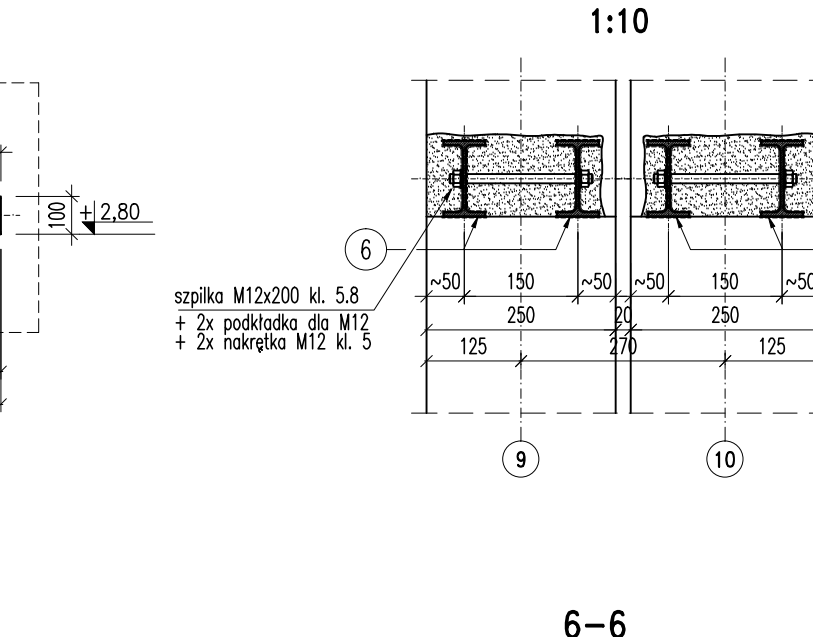
3-3



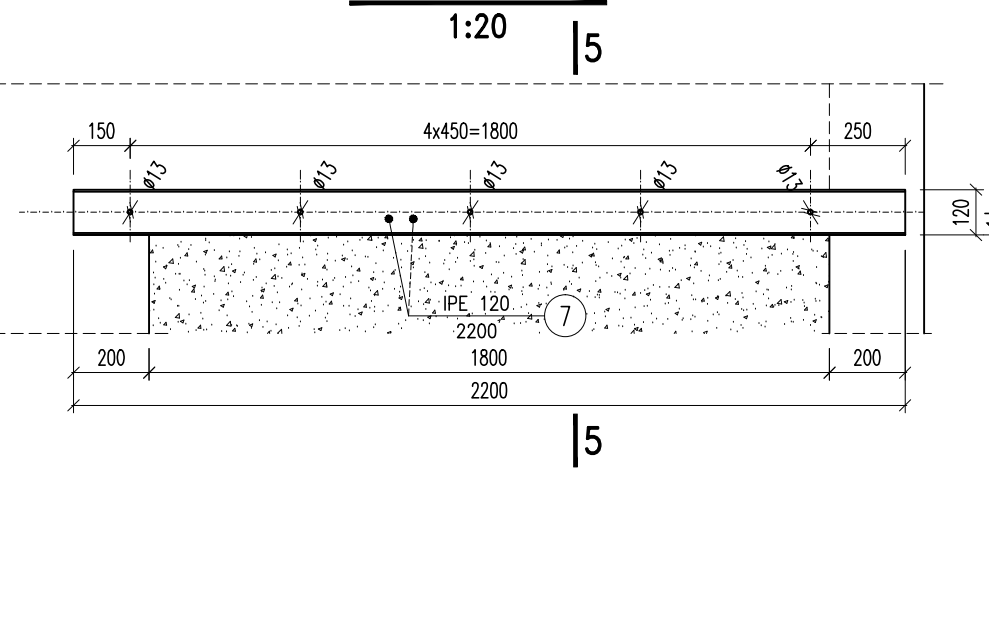
Ns-2.3 szt. 2



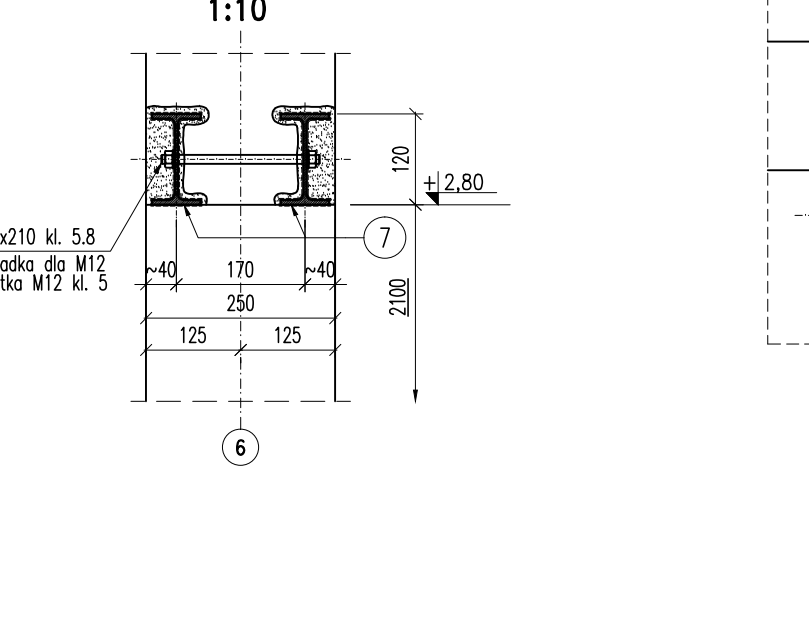
4-4



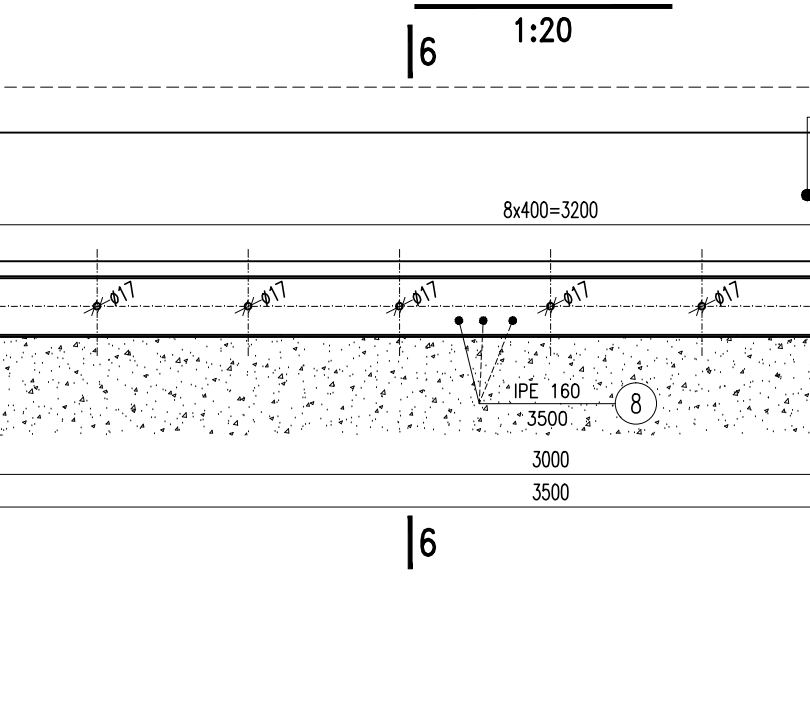
Ns-2.4 szt. 1



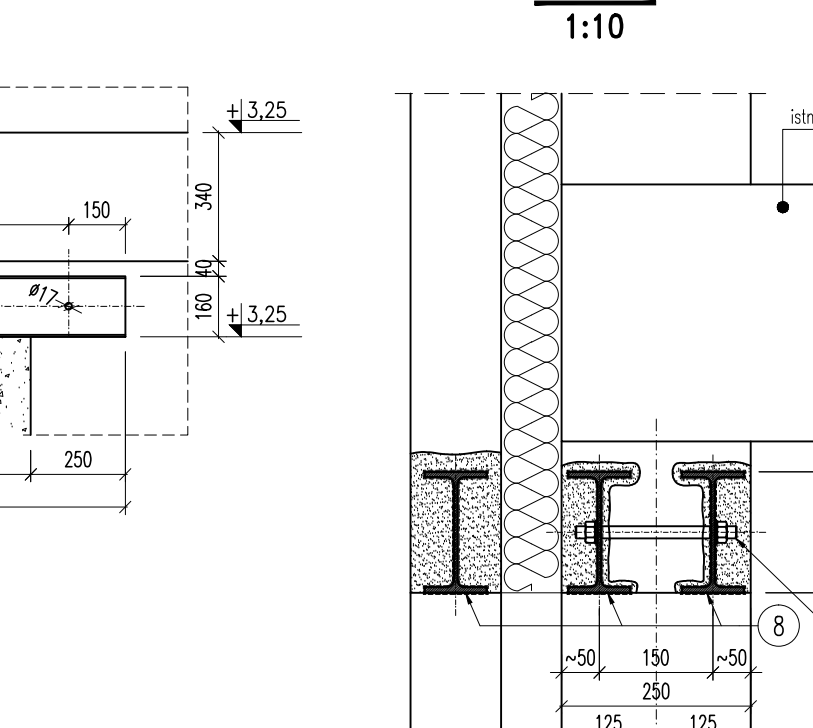
5-5



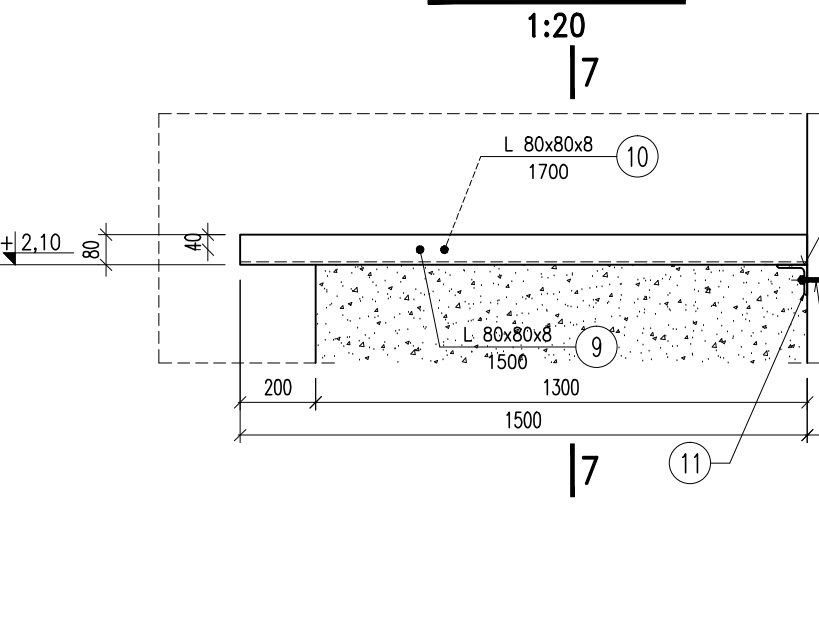
Ns-2.5 szt. 1



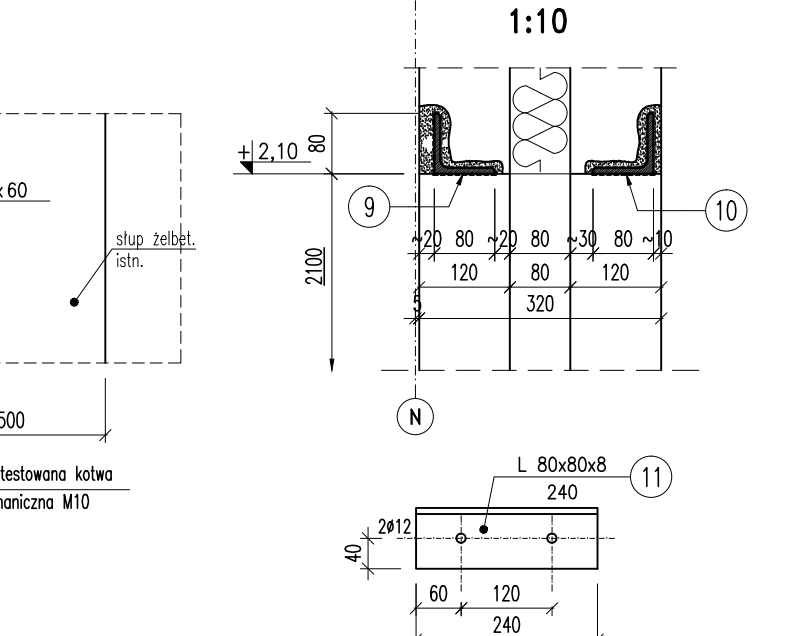
6-6



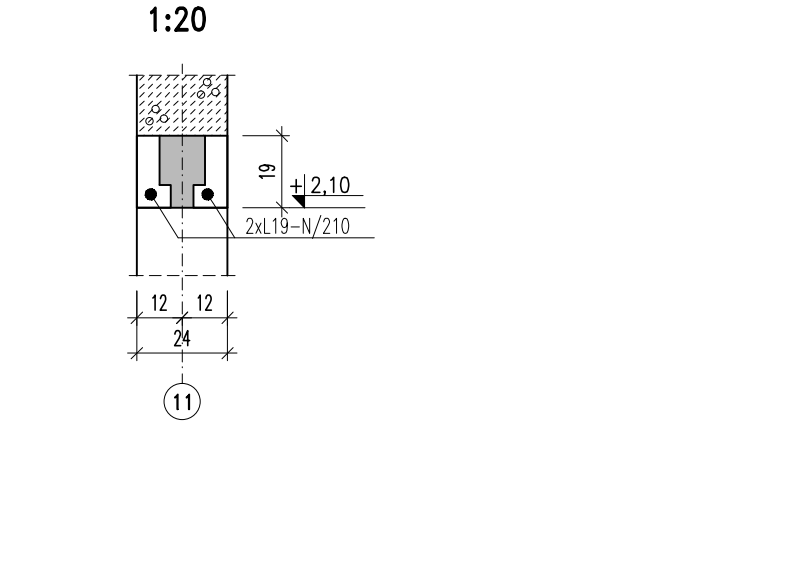
Ns-2.6 szt. 1



7-7



N-2.1 szt. 2



Zestawienie stali profilowej							
POZ.	PRZEMIOŁ	DLUGOŚĆ mm	ŁOŻE szt.	MASA JEDN. kg/m	MASA 1 SZT. kg	MASA CAŁK. kg	MATERIAŁ
1	2	3	4	5	6	7	8
Ns-1.1 szt. 1							
1	L 80x8x8	1500	2	9,66	14,49	28,98	S235JR2
2	L 80x8x8	1700	1	9,66	16,42	16,42	S235JR2
3	L 80x8x8	240	1	9,66	2,32	2,32	S235JR2
Masa stali						47,72	
Dodatek na spoiny				0,00%		0,00	
Masa 1 szt.						47,7	
Ns-2.1 szt. 2							
4	PE 80	1500	2	6,00	9,00	18,00	S235JR2
Masa stali						18,00	
Dodatek na spoiny				0,00%		0,00	
Masa 1 szt.						18,0	
Masa 2 szt.						36,0	
Ns-2.2 szt. 2							
5	PE 100	2200	2	8,10	17,82	35,64	S235JR2
Masa stali						35,64	
Dodatek na spoiny				0,00%		0,00	
Masa 1 szt.						35,6	
Masa 2 szt.						71,2	
Ns-2.3 szt. 2							
6	PE 100	2700	2	8,10	21,87	43,74	S235JR2
Masa stali						43,74	
Dodatek na spoiny				0,00%		0,00	
Masa 1 szt.						43,7	
Masa 2 szt.						87,5	
Ns-2.4 szt. 1							
7	PE 120	2200	2	10,40	22,88	45,76	S235JR2
Masa stali						45,76	
Dodatek na spoiny				0,00%		0,00	
Masa 1 szt.						45,8	
Ns-2.5 szt. 1							
8	PE 160	3500	3	15,80	55,30	165,90	S235JR2
Masa stali						165,90	
Dodatek na spoiny				0,00%		0,00	
Masa 1 szt.						165,9	
Ns-2.6 szt. 1							
9	L 80x8x8	1500	1	9,66	14,49	14,49	S235JR2
10	L 80x8x8	1700	1	9,66	16,42	16,42	S235JR2
11	L 80x8x8	240	1	9,66	2,32	2,32	S235JR2
Masa stali						33,23	
Dodatek na spoiny				0,00%		0,00	
Masa 1 szt.						33,2	
Masa stali razem						487	
Masa stali razem				[x]		487	

Zestawienie stali zbrojeniowej

Nr	A-III	Prętki	Ilość	Długość [m]	A-III
Prętki	mm	cm	szt.	m	
I	8	65	270	178,75	
II	8	532	13	69,16	
III	8	180	44	79,20	
IV	8	475	12	57,00	
V	8	200	12	24,00	
VI	8	65	28	18,20	
VII	8	325	6	19,50	
Długość w m					445,81
Masa 1 m prętki					0,222
Masa prętki w m					99,87
Masa razem					99,9

Zestawienie stali zbrojeniowej

Szafka	Typ	Wymiary	Ilość	Masa pos.	Masa pos.	Główny
		B x L (cm)	(szt.)	(kg)	(kg)	stół
51	Q188	180 x 475	1	3,01	25,74	A-III
52	Q188	180 x 600	1	3,01	21,67	A-III
Masa razem do stół						47,4

Zestawienie belek L-19

Lp.	Nadproże	Ładunek	Ładunek	Oznaczenie	Długość	Ilość
		mm	mm	mm	mm	całkowita
1	N-2.1	2	2	N/210	2000	4

BETON: C20/25
STAL ZBROJENIOWA: A-III
OTULINA: 2 cm
STAL PROFILOWA: S235JR2

INWESTOR / ZAMAWIAJĄCY
WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJ. IM. J. GROMKOWSKIEGO
UL. KOSZAROWA 5, 51-149 WROCŁAW

STUDIO PROJEKTOWE
LIGASZEWSKI
STUDIO PROJEKTOWE
UL. PIŁKOWA 10/7, 50-006 WROCŁAW
TEL. (71) 336-58-56, (602) 155-194

OSOBY PROJEKTOWE / NR UPN
ARCH. PIOTR LIGASZEWSKI
16/89/LW
PROJEKTOWY / NR UPN
INGR. INŻ. MACIEJ TOMASIAK
089/01/DW
SPRACOWNICZY / NR UPN
INGR. INŻ. PIOTR KALICA
NBGP-V-7342/3/75/98
PROJEKTOWY

PRZEBUDOWA IZBY PRZYJĘĆ
WRAZ Z PODJAZDEM KARETEK
ORAZ DOBUDOWĄ CZĘŚCI BUDYNKU
WROCŁAW, UL. KOSZAROWA 5

BRANŻA
KONSTRUKCYJNO - BUDOWLANA
TYTUŁ RYSUNKU
ELEMENY KONSTR. PRZEBUDOWY
WY KONDYGNACJI PRZEZIEMIA
I PARTERU

SKALA
1:100
DATA
05.2020
NR PORZ. RYS.
RYS.

NR EKSCYDUKU RYSUNKU
0
K-01