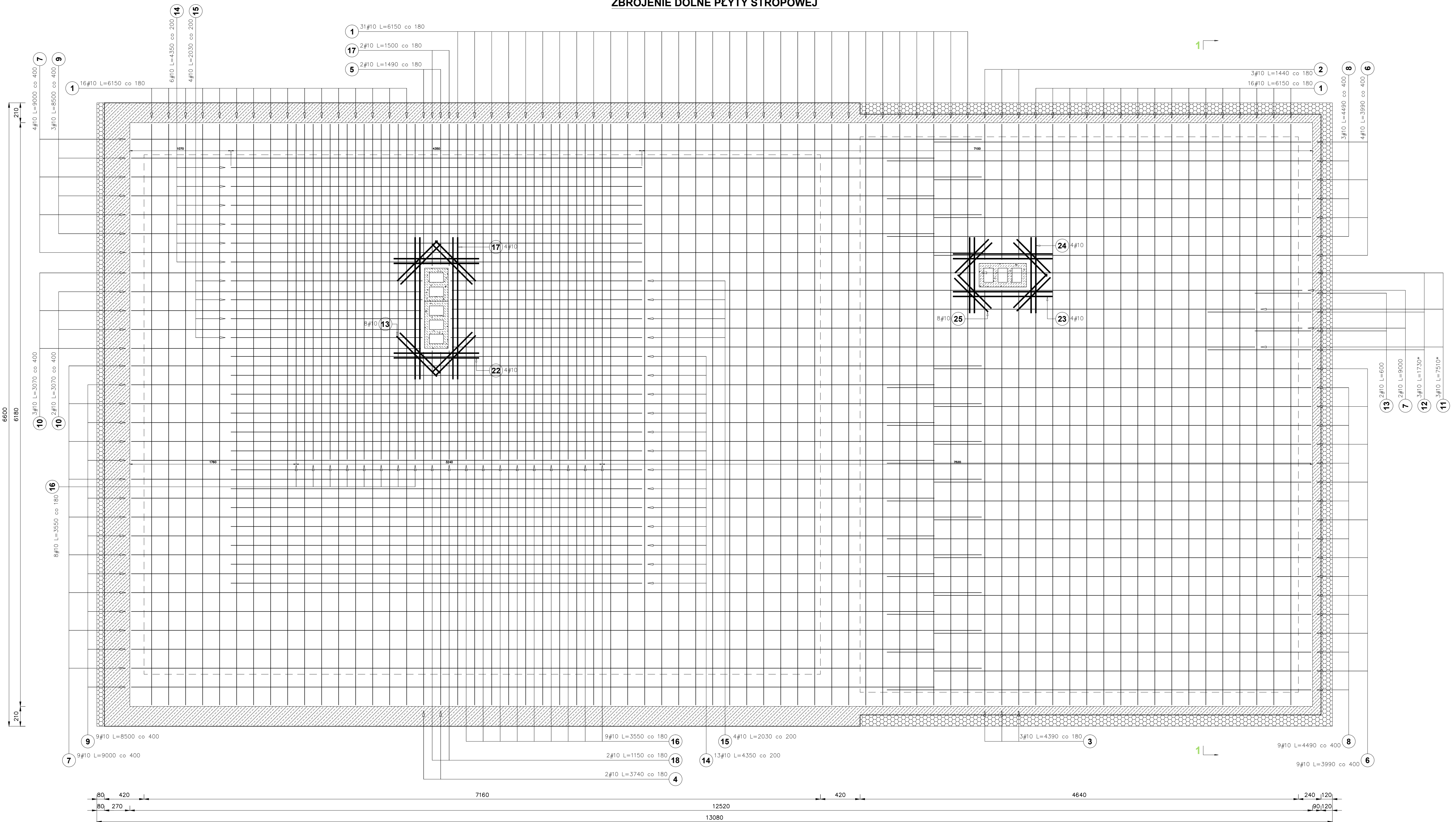
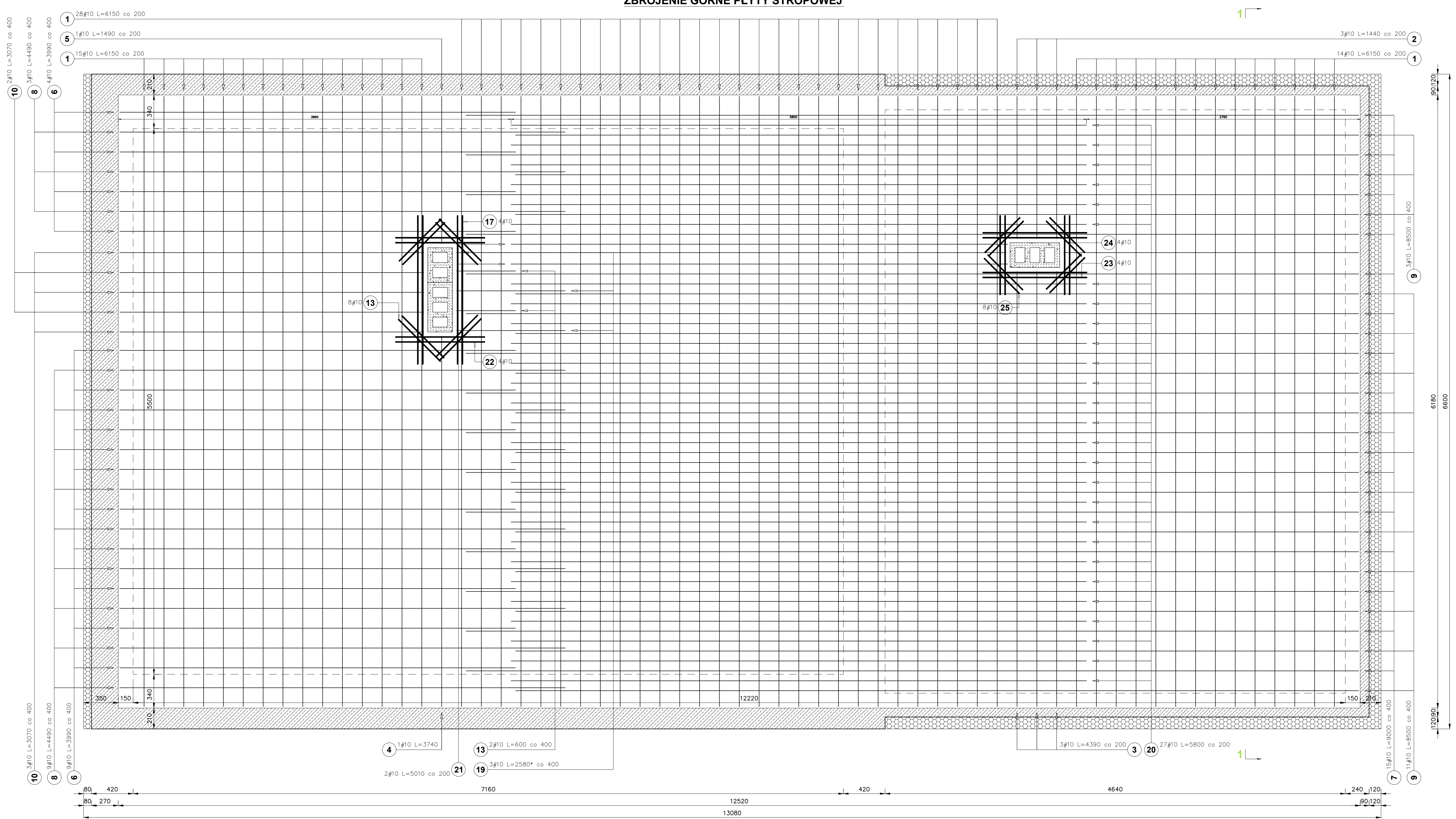


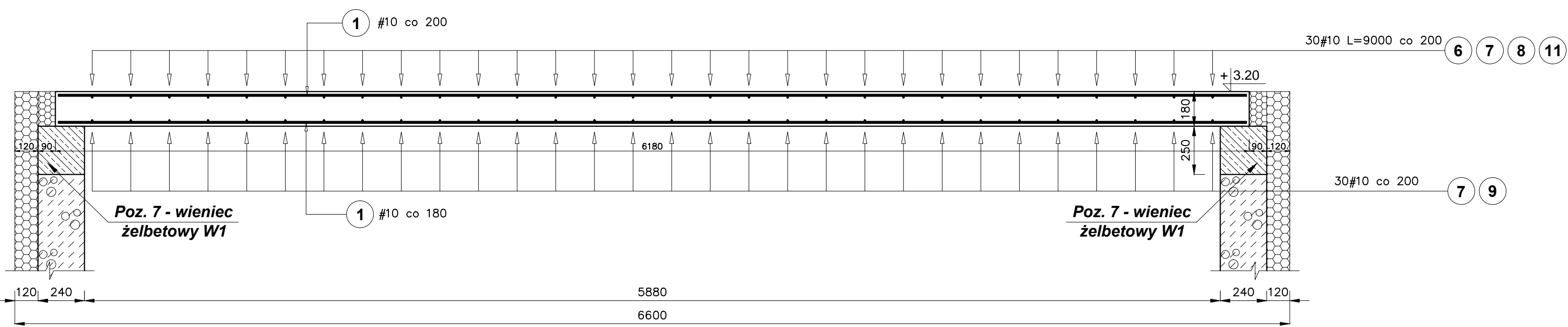
ZBROJENIE DOLNE PŁYTY STROPOWEJ



ZBROJENIE GÓRNE PŁYTY STROPOWEJ



1-1



Poz.	#	Stal	Długość (mm)	Liczba		Długość łączna (m)
				w elemencie	ogółem	
1	10	6150	120	1	120	738,00
2	10	1440	6	1	6	8,64
3	10	4390	6	1	6	26,34
4	10	3740	3	1	3	11,22
5	10	1490	3	1	3	4,47
6	10	3990	26	1	26	103,74
7	10	9000	30	1	30	270,00
8	10	4490	24	1	24	107,76
9	10	8500	26	1	26	221,00
10	10	3070	10	1	10	30,70
11	10	7510	3	1	3	22,53
12	10	1730	3	1	3	5,19
13	10	600	20	1	20	12,00
14	10	4350	19	1	19	82,65
15	10	2030	8	1	8	16,24
16	10	3550	17	1	17	60,35
17	10	1500	10	1	10	15,00
18	10	1150	2	1	2	2,30
19	10	2580	3	1	3	7,74
20	10	5800	27	1	27	156,60
21	10	5010	2	1	2	10,02
22	10	900	8	1	8	7,20
23	10	1050	8	1	8	8,40
24	10	800	8	1	8	6,40
25	10	500	16	1	16	8,00
Długość wg średnic (m)						1942,49
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						1198,52
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						1198,52
Ogółem (kg)						1198,52
• Średnia długość						

UWAGI !

- Beton konstrukcyjny klasy B25 (C20/25): 14,0 m³
- Grubość płyty stropowej: 180 mm
- Rozstaw siatki dolnej prętów głównych zbrojenia Ø10 co 180×200 mm; rozstaw siatki górnej prętów głównych zbrojenia Ø10 co 200×200 mm
- Otulina zbrojenia: 15 mm
- Zachować ciągłość zbrojenia oraz odpowiednią długość zakładów zgodnie z PN-B-03264:2002
- Poziom ±0.00 m = 93.70 m n.p.m.
- Rozpatrywać łącznie z Nr rys. A/06 i A/07

WPAudio
88-100 Innowatorów, ul. Wojska Polskiego 94A
tel. 0-52-352-67-60, fax 0-52-352-67-61, kom. 0-602-319-034

Autorka Pracownia Architektoniczna WOJCIECH JERZY RZOSZYŃSKI

INWESTOR:
Miastko Przedsiębiorstwo Komunikacyjne Spółka z o.o. w Inowrocławu, ul. Włoczyńska 33

RODZAJ OPRACOWANIA:
P.B.

TEMAT:
PB - BUDYNEK ZAKŁADOWEJ DYSPOZYTORNI 88-100 INOWROCŁAW, ul. Włoczyńska 33, poziom ±0.00

NAZWA RYSUNKU:
Poz. 8 - płyta stropowa

FUNKCJA:
PROJEKTANT
NAZWISKO I IMIE
PODPIS
DATA
15.12.2014

ASYSTENT PROJ.:
BRANŻA
SKALA
1:20

SPRAWDZIŁ:
SZAWCZAR MIKUL
15.12.2014

NR ZLECENIA
NR RYS.
K/08

KIER. PRACOWNI:
WOJCIECH RZOSZYŃSKI
15.12.2014

BRANŻA
Konstrukcja