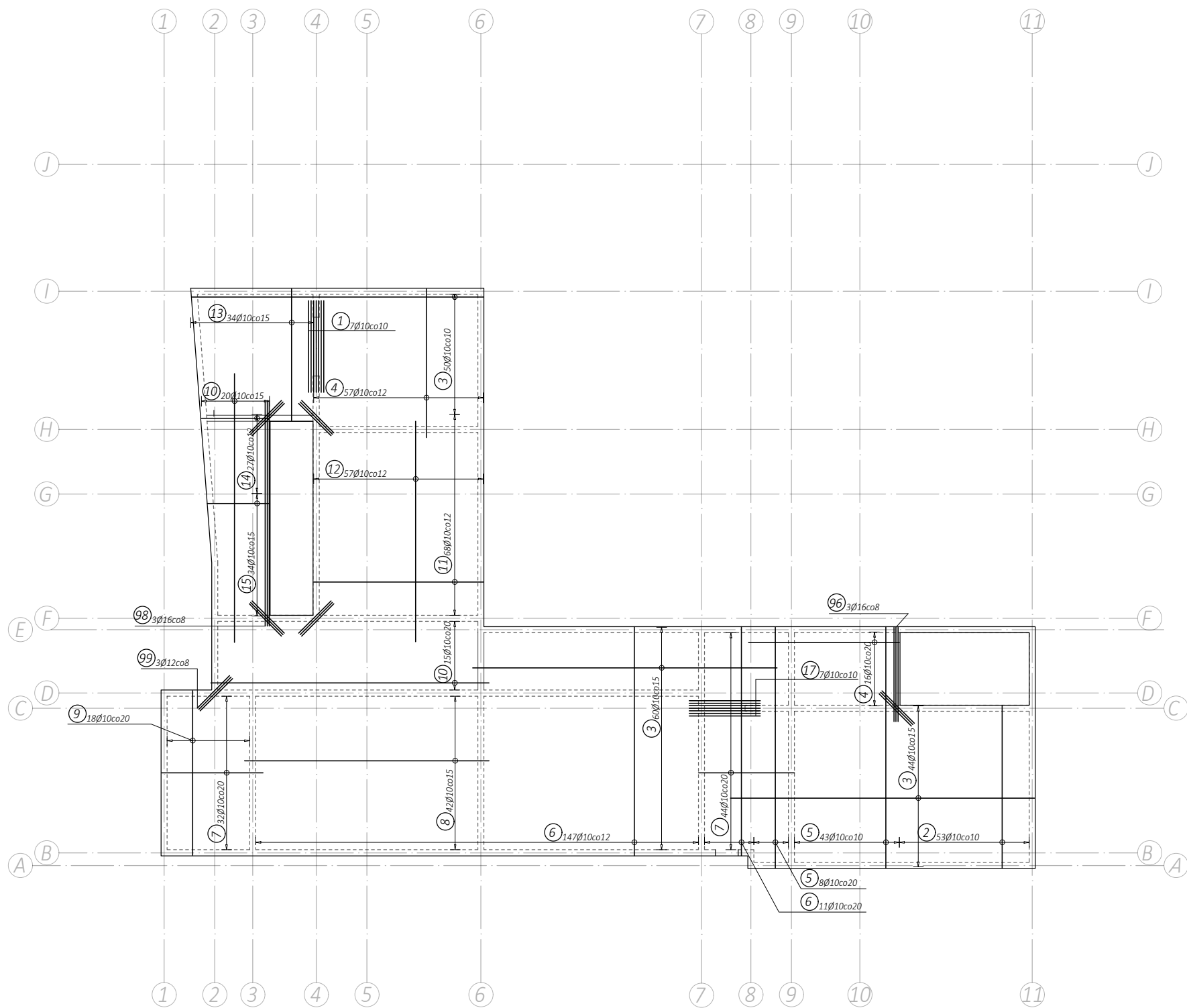
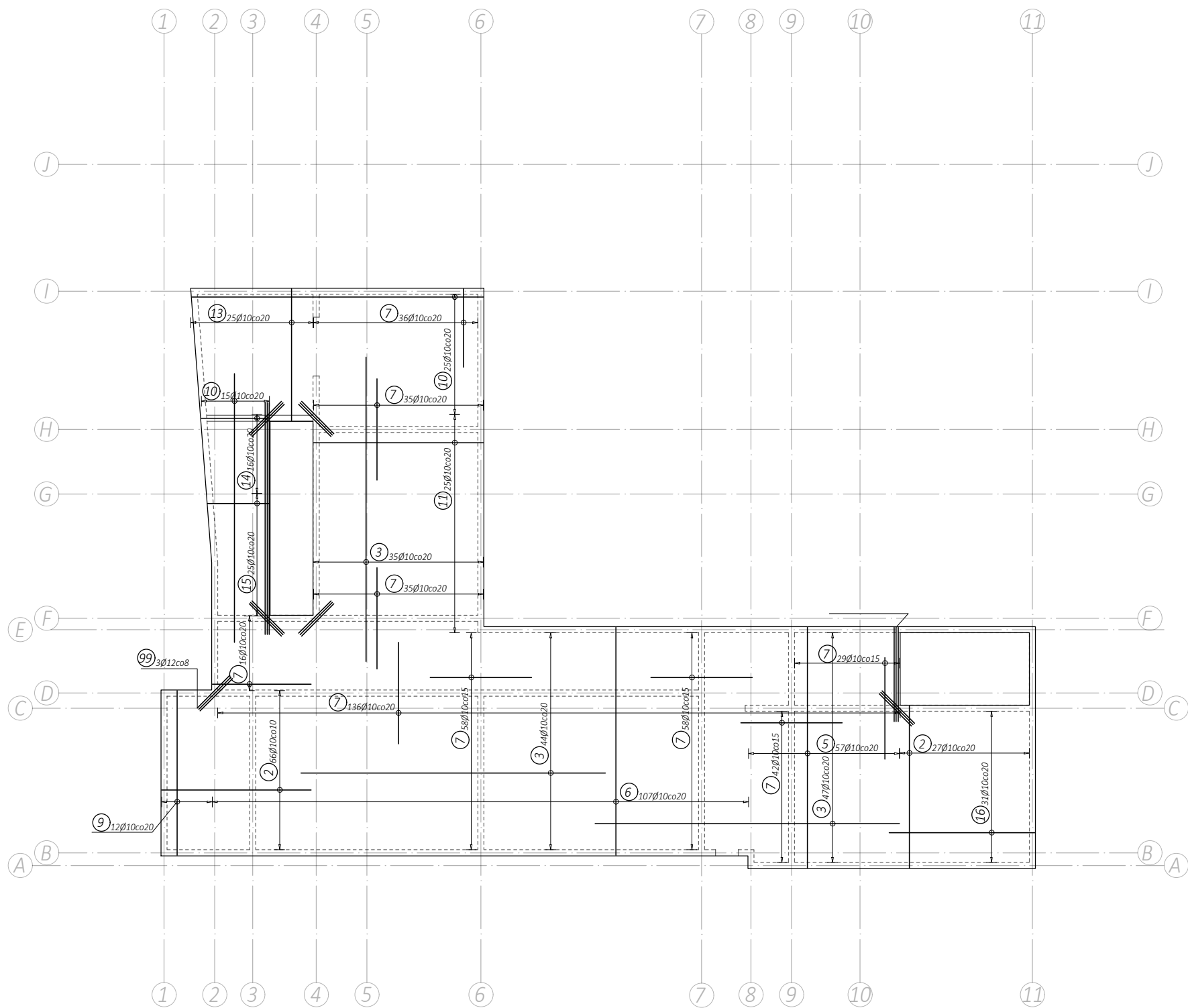


Zbrojenie płyty nad piętrem I
Zbrojenie dolne
1:200

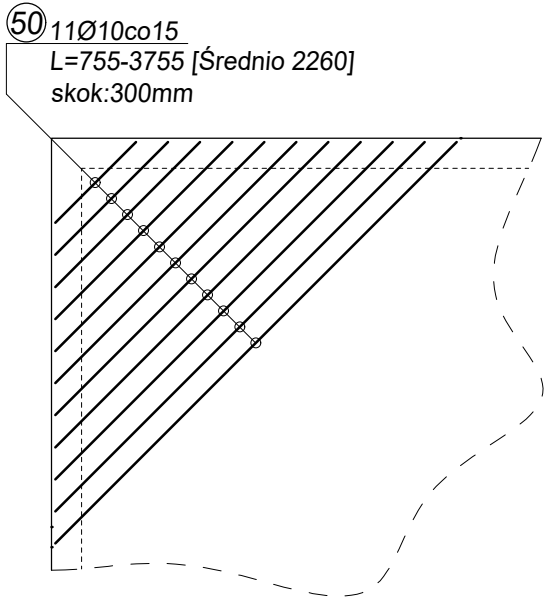


Zbrojenie płyty nad piętrem I
Zbrojenie górne
1:200

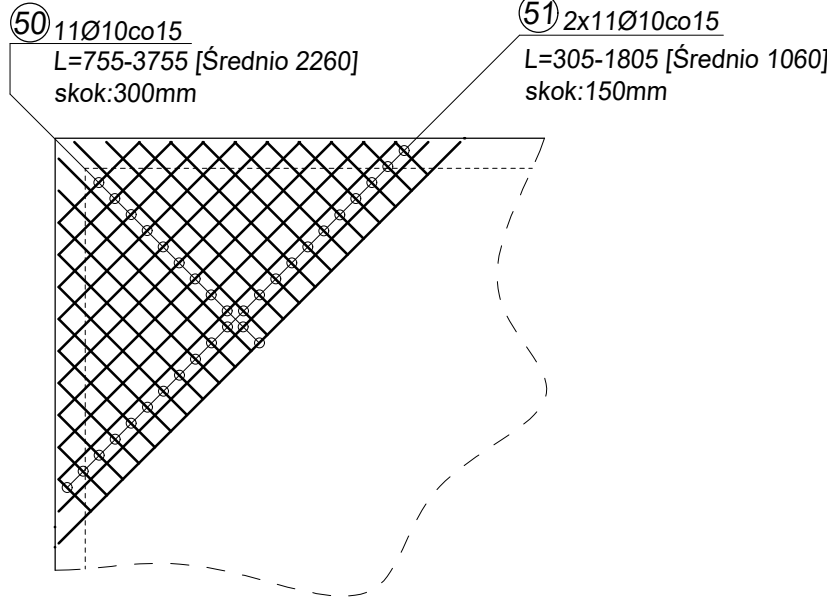


Zestawienie zbrojenia Płyta stropowa I piętra [18cm]						
Poz.	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba	φ8	φ10	φ16
1	10	3620	7		25,34	
2	10	6390	146		932,94	
3	10	12000	273		3276,00	
4	10	6000	103		618,00	
5	10	9500	108		1026,00	
6	10	9000	265		2385,00	
7	10	4000	521		2084,00	
8	10	9650	42		405,30	
9	10	6500	30		195,00	
10	10	11500	75		862,50	
11	10	6690	93		622,17	
12	10	8700	57		495,90	
13	10	5200	59		306,80	
14	10	2700	43		116,10	
15	10	2500	59		147,50	
16	10	5740	31		177,94	
17	10	2800	7		19,60	
50	10	2260	132		298,32	
51	10	1060	132		139,92	
97	16	5500	6			33,00
98	16	9200	6			55,20
99	16	2000	36			72,00
100	8	620	1820	1128,40		
Łączna długość prętów				1128,40	14134,33	160,20
Masa jednostkowa				0,40	0,62	0,89
Masa całkowita wg średnic				472,46	9289,08	151,13
Masa całkowita				9913		

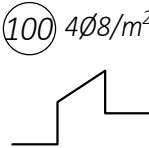
DOZBROJENIE NAROŻY
ZBROJENIE DOLNE
1:50



DOZBROJENIE NAROŻY
ZBROJENIE DOLNE
1:50



- Uwagi:
- Wymiary podano w [cm]
 - Projekt rozpatrywać razem z pozostałymi częściami opracowania przy zachowaniu nadrzędności projektu architektoniczno-budowlanego nad projektem technicznym.
 - Wszystkie prace przy wykonywaniu elementów budowlanych muszą być realizowane zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane, zgodnie z zasadami sztuki budowlanej z zachowaniem szczególnego reżimu technologicznego,
 - Wszystkie materiały/ rozwiązania techniczne powinny odpowiadać normą bezpieczeństwa PPOŻ i BHP jak i posiadać odpowiednie aprobaty, atesty i dopuszczenia,
 - Stosować elementy dystansowe w płycie w postaci kobyłek z prętów Ø8 w ilości 4szt/m²
 - Długości zakładów prętów:
 - Ø8: 30cm
 - Ø10: 35cm
 - Ø12: 45cm
 - Ø16: 60cm
 - Ø22: 80cm



Uwagi materiałowe:
Beton: C25/30
Otulina - belki/ trzpienie: 25mm
Otulina - belki/ trzpienie (R):35mm
Otulina - płyty: 20mm
Klasa ekspozycji: XC1
Zbrojenie: A-IIIN
0.00 - 202.68m n.p.m.

Temat:			
ROZBUDOWA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ NA DZ. NR 2335/3, 2335/4, 2335/5 W MIEJSCOWOŚCI NIEPOŁOMICE, GMINA NIEPOŁOMICE.			
Inwestor:		Stadium:	
Gmina Niepołomice 32-005 Niepołomice, Plac Zwycięstwa 13		PT	
Branża:		Nazwa rysunku:	
Konstrukcyjna		lipiec 2025	
Projektował:		Skala:	
mgr inż. Bartosz Pobożniak upr. nr MAP/0198/PWBKb/24		1:100	
Sprawdził:		Nr ark.	
mgr inż. Paweł Pobożniak upr. nr 259/2001		4.1	
ARCUS-ART ARCHITEKTONICZNE BIURO PROJEKTÓW 31- 542 Kraków, ul. Mogilska 23, e-mail: arcusart@o2.pl			