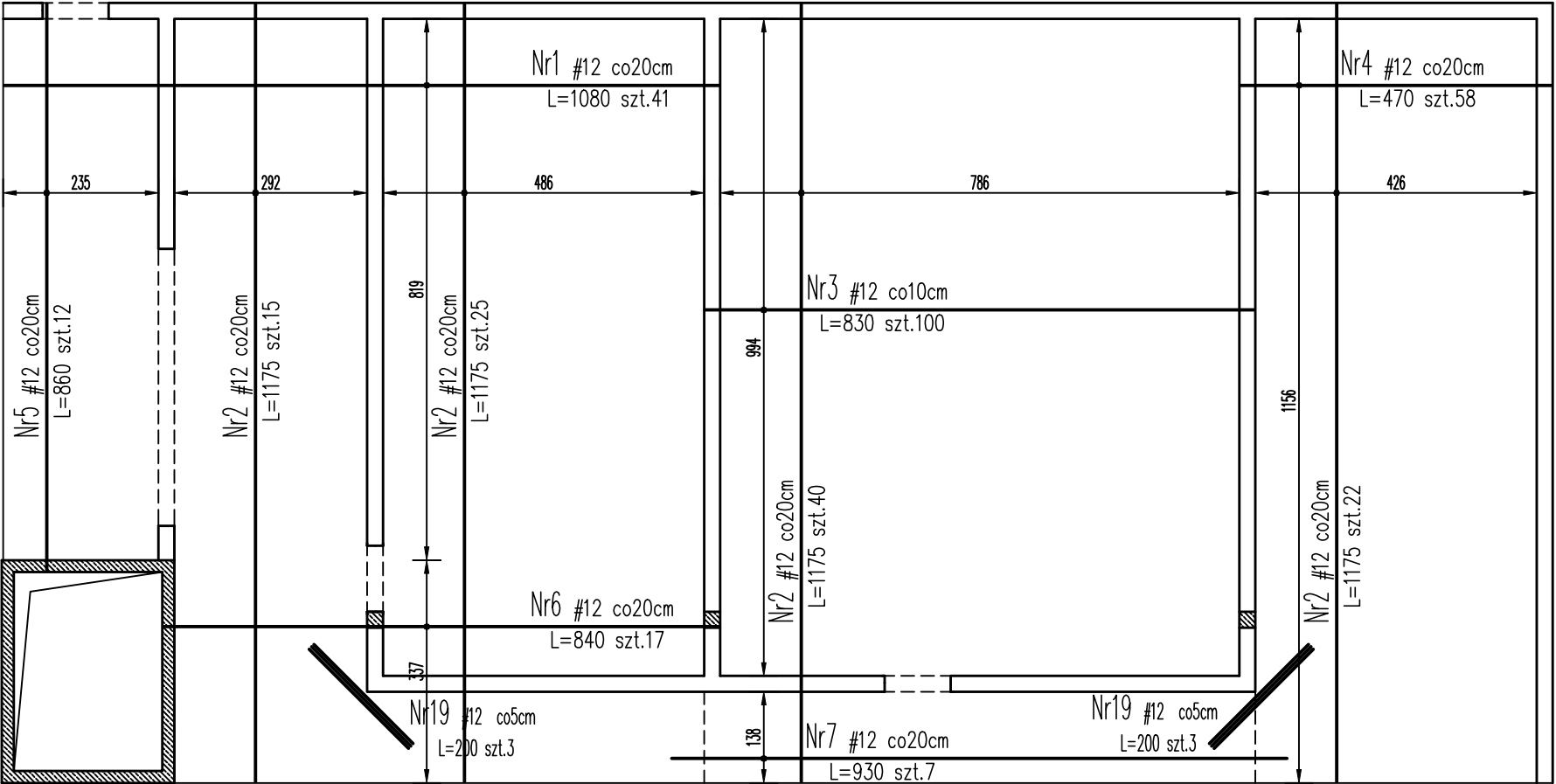
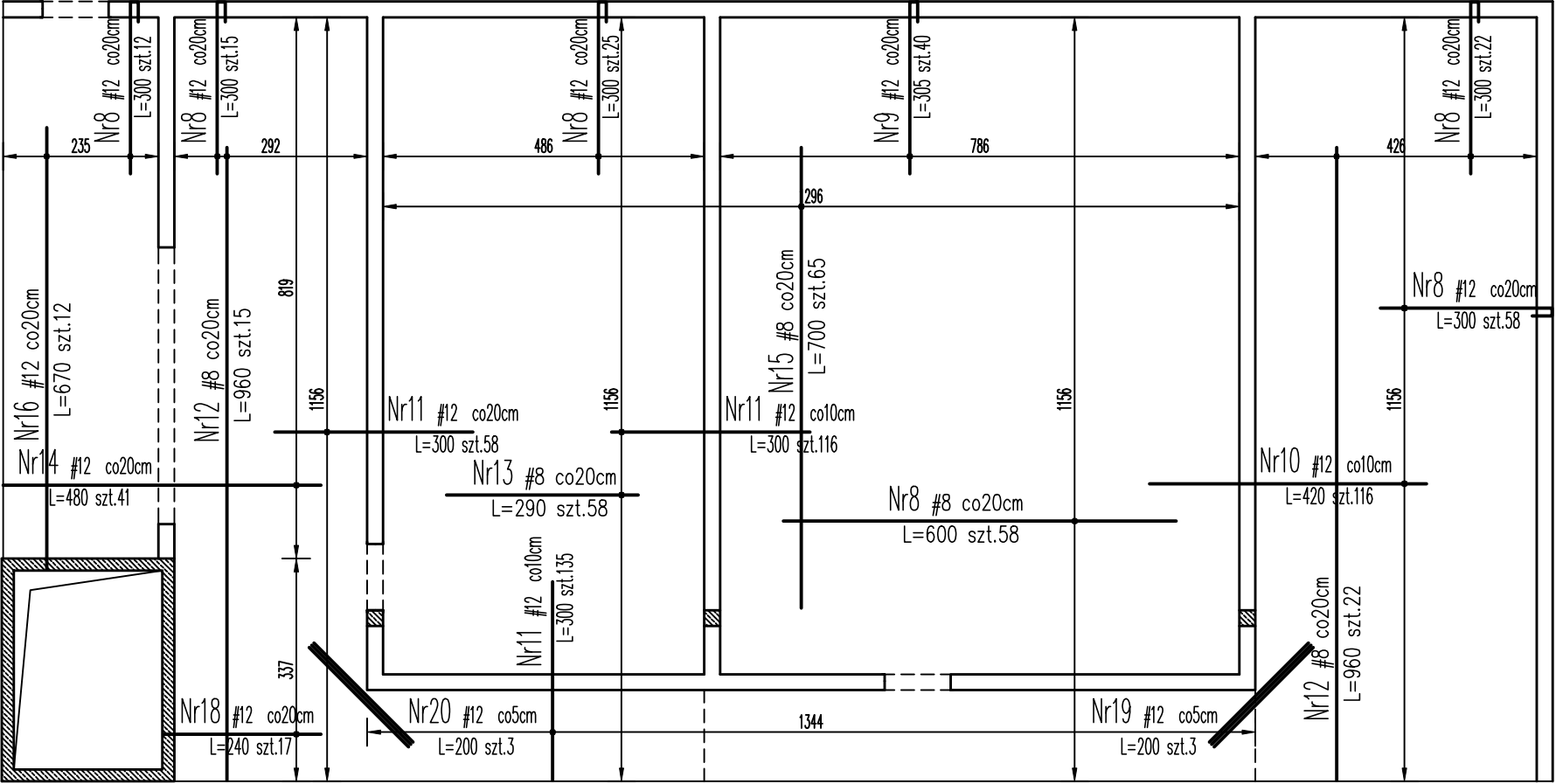


Zbrojenie dolne



Zbrojenie górne



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W	
						Ø8	Ø12
1	12	10800	41	1	41		442,80
2	12	11750	102	1	102		1198,50
3	12	8300	100	1	100		830,00
4	12	4700	58	1	58		272,60
5	12	8600	12	1	12		103,20
6	12	8400	17	1	17		142,80
7	12	9300	7	1	7		65,10
8	12	3000	132	1	132		396,00
9	12	3050	40	1	40		122,00
10	12	4200	116	1	116		487,20
11	12	3000	309	1	309		927,00
12	12	9600	37	1	37		355,20
13	8	2900	58	1	58	168,20	
14	12	4800	41	1	41		196,80
15	8	7000	65	1	65	455,00	
16	12	6700	12	1	12		80,40
17	8	6000	58	1	58	348,00	
18	12	2400	17	1	17		40,80
19	12	2000	12	1	12		24,00
20	12	1150	103	1	103		118,45
21	12	1200	40	1	40		48,00
Długość całkowita wg średnic [m]						971,2	5850,9
Masa 1mb pręta [kg/mb]						0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]						383,6	5195,6
Masa prętów wg gatunków stali [kg]						5579,2	
Masa całkowita [kg]						5580	

BETON C20/25

Stal: Ø6 A-IIIN;

#12 AIIIN

Otulina: 20–40mm

UWAGI:

- Płyta stropu zaprojektowana jako monolityczna żelbetowa gr. 16–26cm
- Zbrojenie dystansowe systemowe
- Pręty w miejscu otworów przeciąć i zagiąć w płytę

Nr8 #12 co20cm
L=300

255 30

Nr9 #12 co20cm
L=300

255 30

Nr20 #12 co20cm L=115 sztuk 103

Dozbrojenie wolnej krawędzi płyty stropowej przy dylatacji

50

Nr21 #12 co20cm L=40 sztuk 101

Dozbrojenie wolnej krawędzi płyty stropowej przy dylatacji

50



BIURO OBSŁUGI INWESTYCYJNEJ I PROJEKTOWANIA

93-402 ŁÓDŹ UL. PABIANICKA 184/186 TEL./FAX (0-42) 83 43 699 502 735 585 kowalczykARCHITEKCI.pl biuro@kowalczykarchitekci.pl

PRZEDMIOT OPRACOWANIA	Przebudowa i rozbudowa Izby Przyjęć Szpitala Powiatowego w Węgrowie dz. nr ewid. 2216		
INWESTOR	Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Węgrowie ul. Kościuszki 15		NR RYSUNKU
TEMAT RYSUNKU	Zbrojenie stropu nad piwnicą		KT-18
AUTOR OPRACOWANIA	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Monika Lorek	Upr.bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. arch 147/WŁ	
SPRAWDZIŁ			
OPRACOWANIE	mgr inż. Monika Lorek		
BRANŻA	KONSTRUKCJA		
STADIUM	PROJEKT TECHNICZNY		