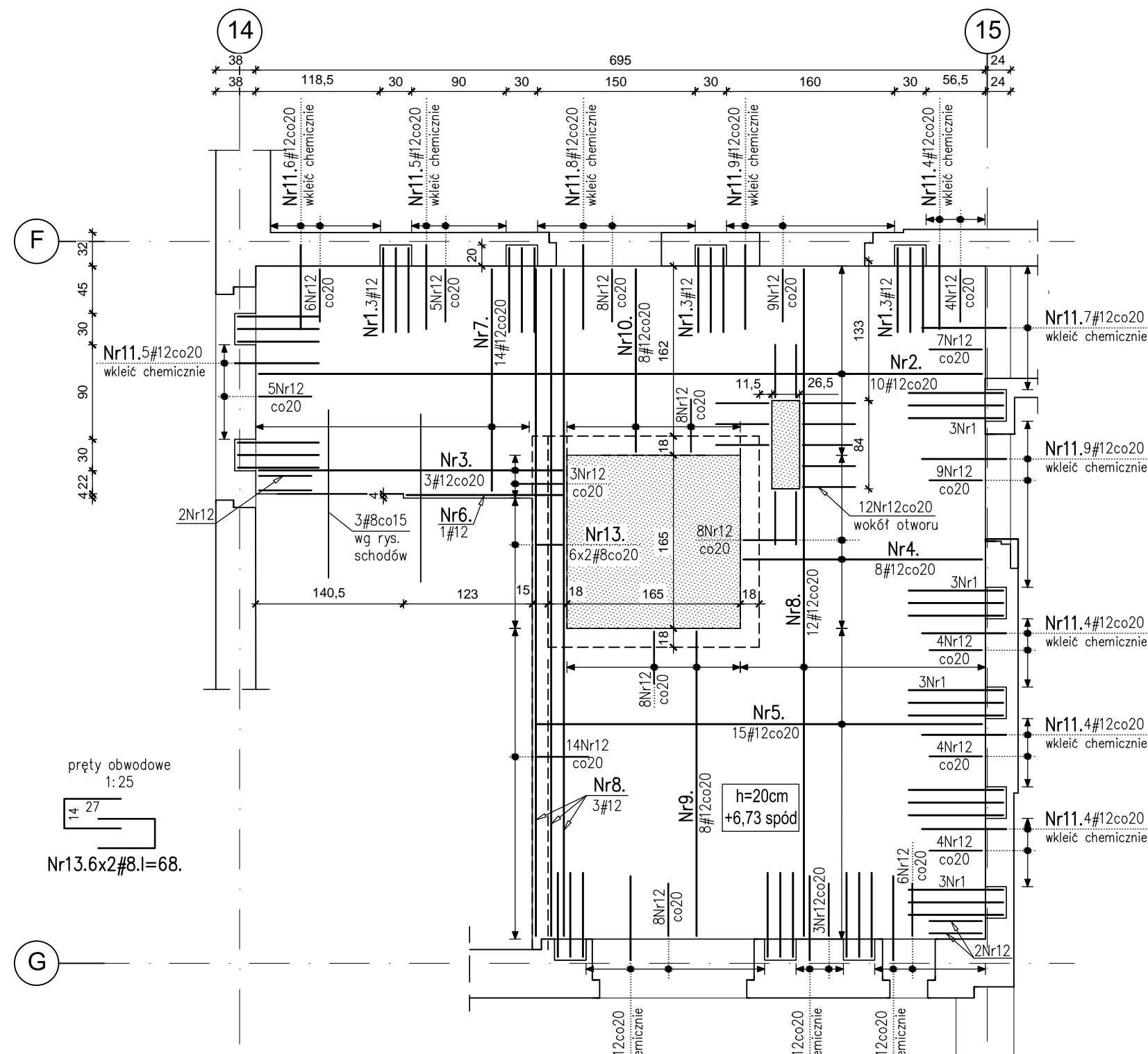


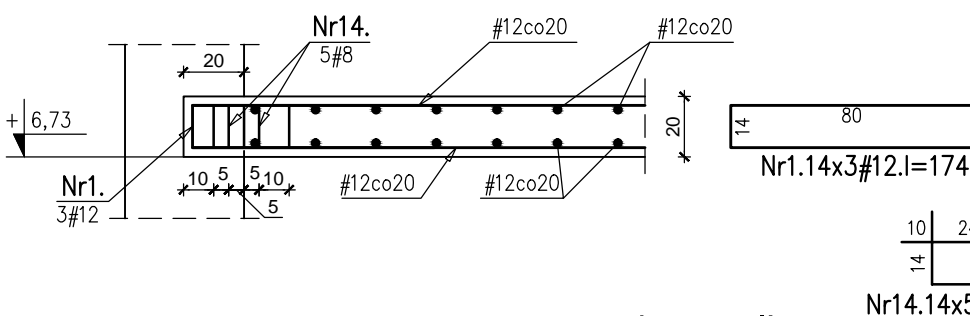
plyta stropowa PS3 1 budynku nr11-zbrojenie dolne

1:50



przekrój 1-1

("łapy" dla stropu h=20cm) 1:25



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]		
					A-IIIIN		
					#8	#12	
1	A-IIIIN	12	1,74	42		73	
2	A-IIIIN	12	6,89	10		69	
3	A-IIIIN	12	2,90	3		9	
4	A-IIIIN	12	2,27	8		18	
5	A-IIIIN	12	4,25	15		64	
6	A-IIIIN	12	1,49	1		1	
7	A-IIIIN	12	2,11	14		30	
8	A-IIIIN	12	6,35	15		95	
9	A-IIIIN	12	2,89	8		23	
10	A-IIIIN	12	1,74	8		14	
11	A-IIIIN	12	0,80	83		66	
12	A-IIIIN	8	1,14	145	165		
13	A-IIIIN	8	0,68	12	8		
14	A-IIIIN	8	0,96	70	67		
15	A-IIIIN	12	0,74	65		48	
Długość ogólna					[mb]	241	510
Masa 1 mb pręta					[kg]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	95	453
Masa prętów wg stali					[kg]	548	
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM					[kg]	548	

beton C25/30 (B30)
stal B500SP

otwory w płycie stropowej

UWAGI:

- Otwory technologiczne wykonać zgodnie z projektami branżowymi.
- W miejscu otworów technologicznych pręty siatki głównej należy przeciąć.



KD KOZIKOWSKI DESIGN

PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53

arch. MARCIN KOZIKOWSKI

BP PROJEKT

tel: BP 605-691-201

PROJEKT:

CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE

LOKALIZACJA:

SOPOT , ul. EMILII PLATER

RYSUNEK:			PŁYTA STROPOWA PS3_1 - ZBROJENIE DOLNE BUDYNEK nr11	SKALA
				1:50
PROJEKTOWAŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	UPRAWNIENIA	POM/0331/POOK/11	BRANŻA / FAZA
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05		KONSTRUKCJA PROJ.WYKONAWCZY
OPRACOWAŁA:	INŻ. ALINA NIEMIEC			DATA
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_ZELBET_REW 1_11.15.dwg			11.2015
				NR. RYS.
				K-37