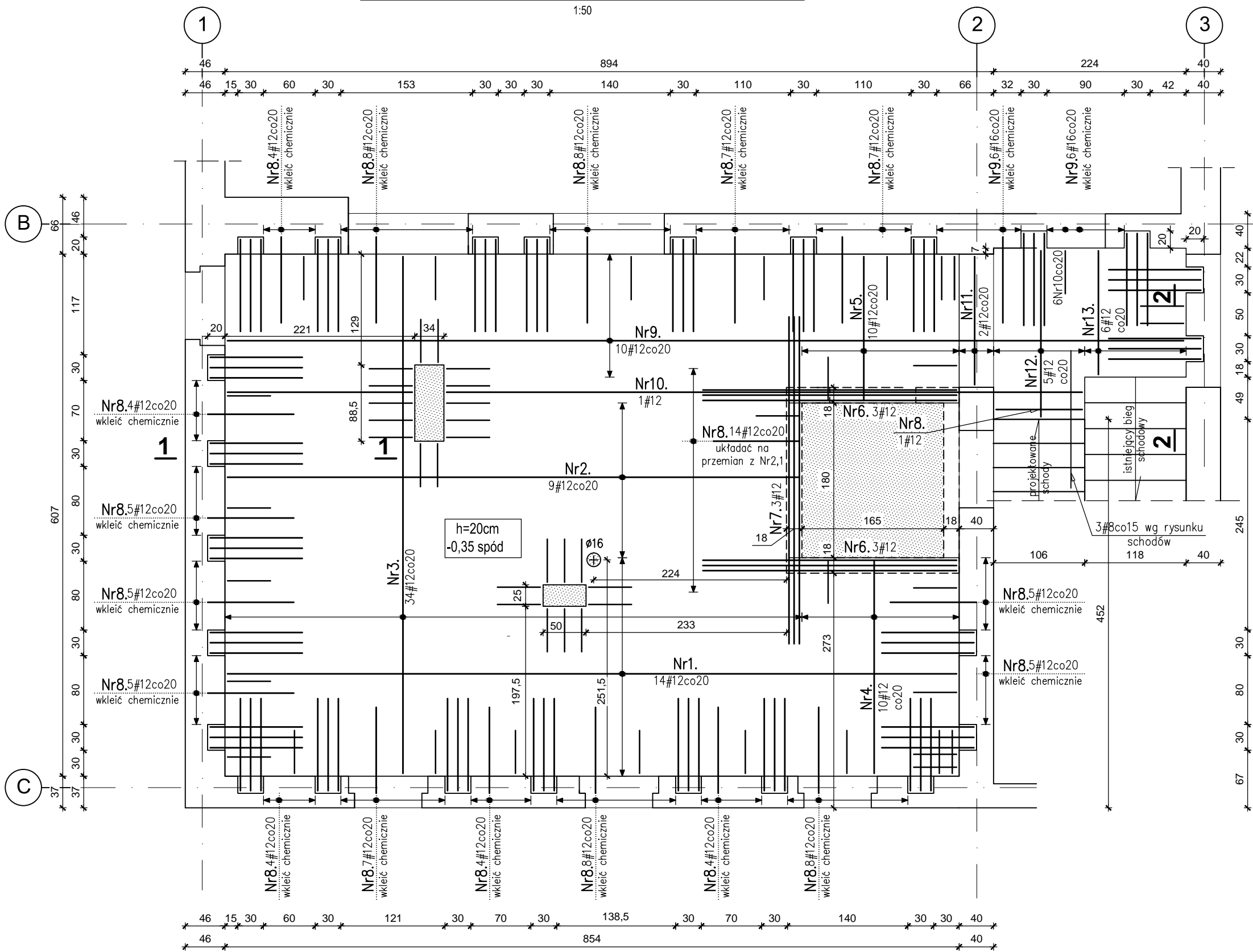


plyta stropowa PS1 -1 budynku nr7-zbrojenie górne



Nr3.34#12.l=600.
Nr4.10#12.l=248.
Nr5.10#12.l=167.
Nr7.3#12.l=380.
Nr11.2#12.l=148.
Nr12.5#12.l=193.
Nr13.6#12.l=143.

wykaz stali

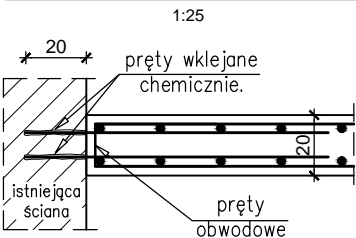
Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]
					A-IIIIN #12
1	A-IIIIN	12	8,48	14	119
2	A-IIIIN	12	6,65	9	60
3	A-IIIIN	12	6,00	34	204
4	A-IIIIN	12	2,48	10	25
5	A-IIIIN	12	1,67	10	17
6	A-IIIIN	12	2,95	6	18
7	A-IIIIN	12	3,80	3	11
8	A-IIIIN	12	1,00	122	122
9	A-IIIIN	12	11,12	10	111
10	A-IIIIN	12	9,94	1	10
11	A-IIIIN	12	1,48	2	3
12	A-IIIIN	12	1,93	5	10
13	A-IIIIN	12	1,43	6	9
Długość ogólna					[mb] 718
Masa 1 mb pręta					[kg] 0,888
Masa prętów wg średnic					[kg] 637
Masa prętów wg stali					[kg] 637
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM					[kg] 637

beton C25/30 (B30)
stal B500SP

otwory w płycie stropowej

- UWAGI:
- Pręty obwodowe, dystansowe, zbrojenie "łap" i przekrój 1-1 wg rysunku zbrojenia dolnego płyty.
 - W miejscach otworów technologicznych pręty siatki głównej należy przeciąć.

szczegół wklejania prętów



Nr1.14#12.l=848.	Nr8.szt.1
Nr2.9#12.l=665.	Nr8.122#12.l=100.
Nr6.6#12.l=295.	
Nr9.10#12.l=1112.	
Nr10.1#12.l=994.	



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

RYSEK: PŁYTA STROPOWA PS1_-1 - ZBROJENIE GÓRNE
BUDYNEK nr7

SKALA

1:50

PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	UPRAWNIENIA	POM/0331/POOK/11	BRANŻA / FAZA	KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ	MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05		DATA	11.2015

OPRACOWAŁA	INŻ. ALINA NIEMIEC			NR. RYS.	
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_ZELBET_REW_1_11.15.dwg				

K-17