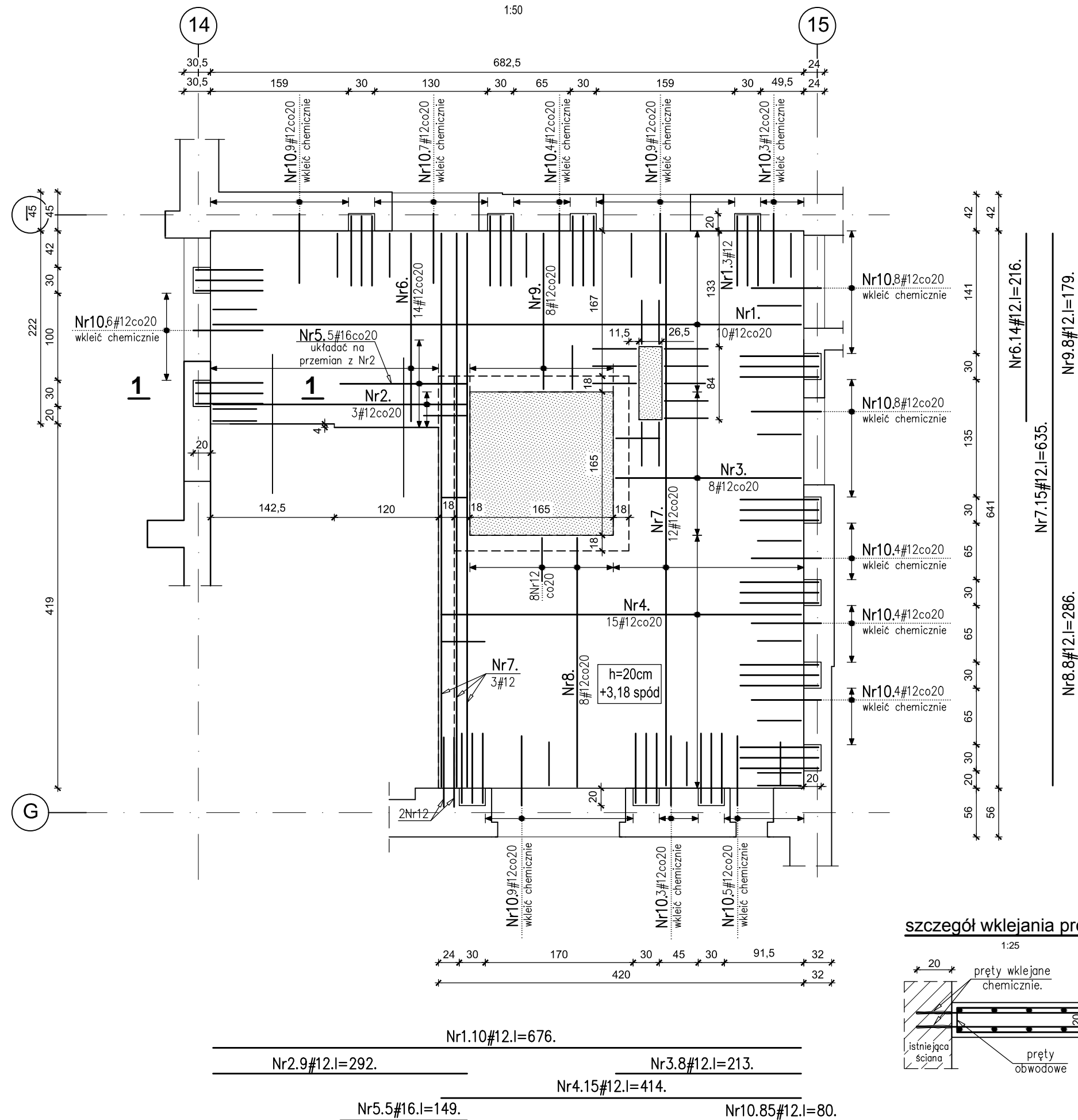


plyta stropowa PS3 0 budynku nr11-zbrojenie górne



wykaz stali

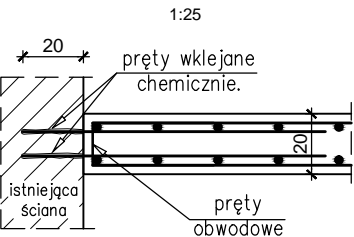
Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					#12	#16
1	A-IIIIN	12	6,76	10	68	
2	A-IIIIN	12	2,92	9	26	
3	A-IIIIN	12	2,13	8	17	
4	A-IIIIN	12	4,14	15	62	
5	A-IIIIN	16	1,49	5		7
6	A-IIIIN	12	2,16	14	30	
7	A-IIIIN	12	6,35	15	95	
8	A-IIIIN	12	2,86	8	23	
9	A-IIIIN	12	1,79	8	14	
10	A-IIIIN	12	0,80	85	68	
Długość ogólna [mb]					404	7
Masa 1 mb pręta [kg]					0,888	1,580
Masa prętów wg średnic [kg]					358	12
Masa prętów wg stali [kg]					370	
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM [kg]					370	


beton C25/30 (B30)
stal B500SP

otwory w płycie stropowej

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

szczegół wklejania prętów



		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_0 - ZBROJENIE GÓRNE BUDYNEK nr11		SKALA 1:50
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	UPRAWNIENIA POM/0331/POOK/11	PODPIS BRANŻA / FAZA KONSTRUKCJA
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05	PROJ.WYKONAWCZY DATA 11.2015
OPRACOWAŁA:	INŻ. ALINA NIEMIEC		NR. RYS. K-36
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_ZELBET_REW 1_11.15.dwg		