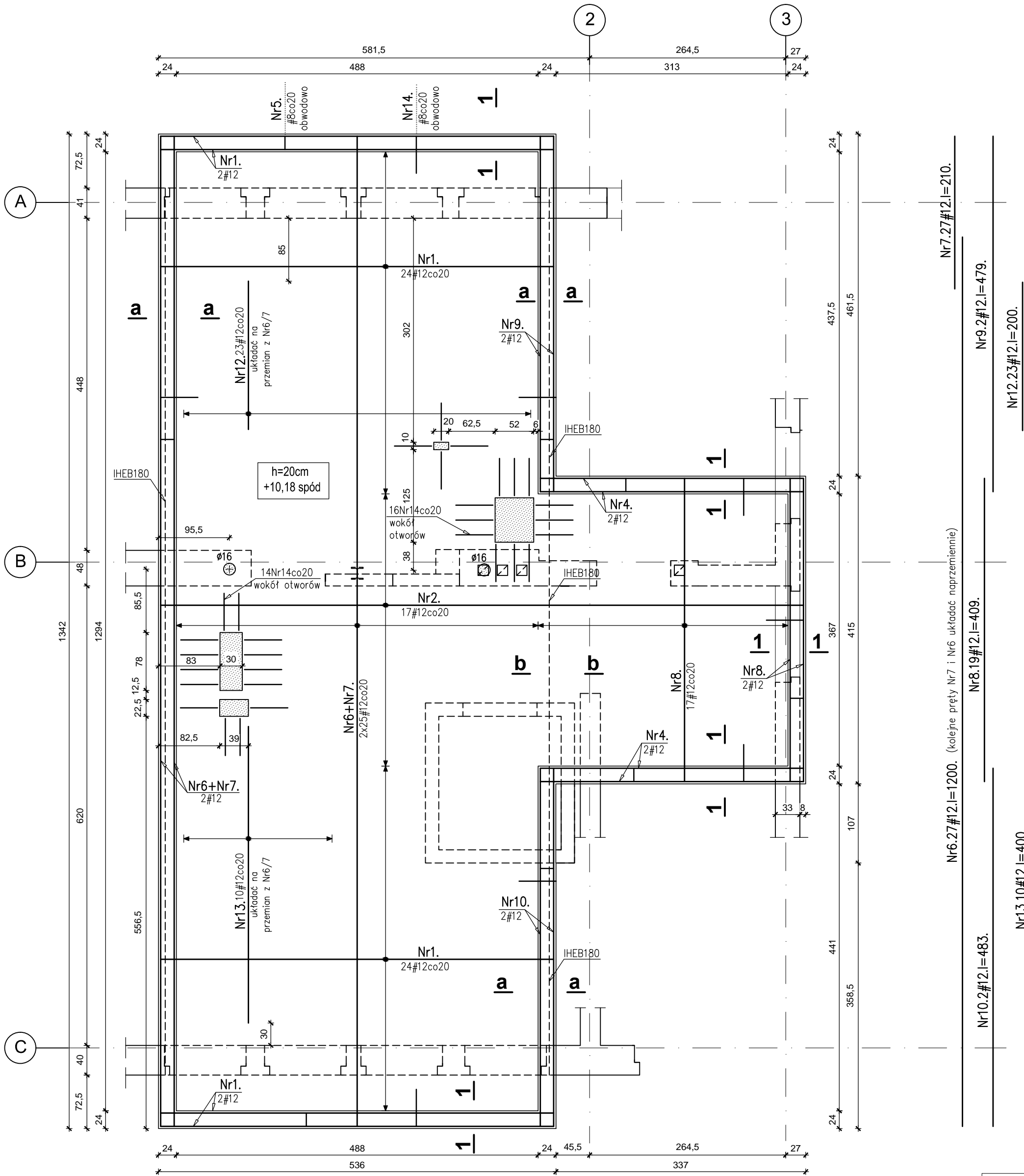
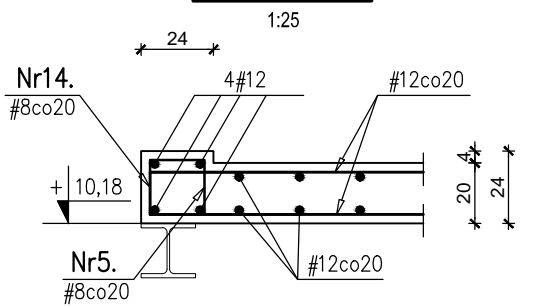


plyta stropowa PS1 2 budynku nr7-zbrojenie dolne



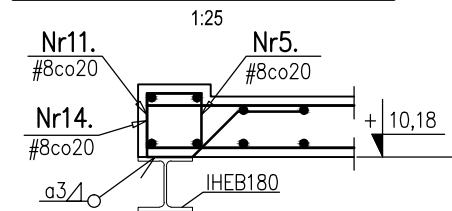
przekrój 1-1



Nr14.255#8.l=114.

Nr5.225#8.l=54.

szczegół zespolecia płyty z podciągim stalowym a-a



Nr11.103#8.l=100.  
(układać pomiędzy Nr14 i 5)

wykaz stali

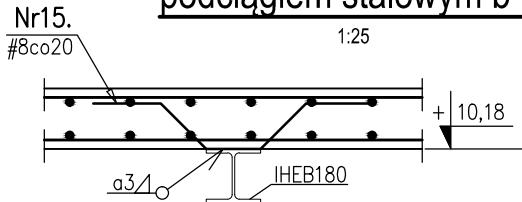
Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					#8	#12
1	A-IIIIN	12	5,30	52		276
2	A-IIIIN	12	8,67	17		147
3	A-IIIIN	12	0,74	175		130
4	A-IIIIN	12	3,55	4		14
5	A-IIIIN	8	0,54	225	122	
6	A-IIIIN	12	12,00	27		324
7	A-IIIIN	12	2,10	27		57
8	A-IIIIN	12	4,09	19		78
9	A-IIIIN	12	4,79	2		10
10	A-IIIIN	12	4,83	2		10
11	A-IIIIN	8	1,00	103	103	
12	A-IIIIN	12	2,00	23		46
13	A-IIIIN	12	4,00	10		40
14	A-IIIIN	8	1,14	255	291	
15	A-IIIIN	8	1,10	19	21	
Długość ogólna [mb]					536	1130
Masa 1 mb pręta [kg]					0,395	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]					212	1004
Masa prętów wg stali [kg]					1216	
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM [kg]					1216	

beton C25/30 (B30)  
stal B500SP

- UWAGI:
- 1)Otwory technologiczne wykonać zgodnie z projektami branżowymi..
  - 2)W miejscu otworów technologicznych pręty siatki głównej należy przeciąć.

<div></div> <div><b>KD KOZIKOWSKI DESIGN</b> PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 80-308 Gdańsk, ul. Zacisze 10; tel. (058) 552-02-53 arch. MARCIN KOZIKOWSKI</div>			
BP PROJEKT		tel: BP 605-691-201	
PROJEKT:			
CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILITACYJNE			
LOKALIZACJA:			
SOPOT , ul. EMILII PLATER			
RYSUNEK: PŁYTA STROPOWA PS1_2 - ZBROJENIE DOLNE BUDYNEK nr7			SKALA: 1:50
PROJEKTOWAŁ	MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	POM/0331/POOK/11	BRANŻA / FAZA: KONSTRUKCJA PROJ.WYKONAWCZY
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ KAMIENIECKI	WAM/0002/PWOK/05	DATA: 11.2015
OPRACOWAŁA:	INŻ. AŁINA NIEMIEC		NR. RYS.:
NAZWA PLIKU	PW_EUREKA_ZELBET_REW 1_11.15.dwg		K-22

szczegół zespolecia płyty z podciągim stalowym b-b



Nr15.19#8.l=110.