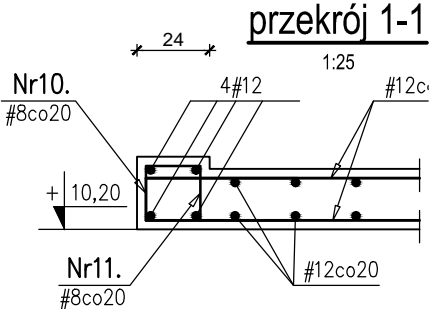
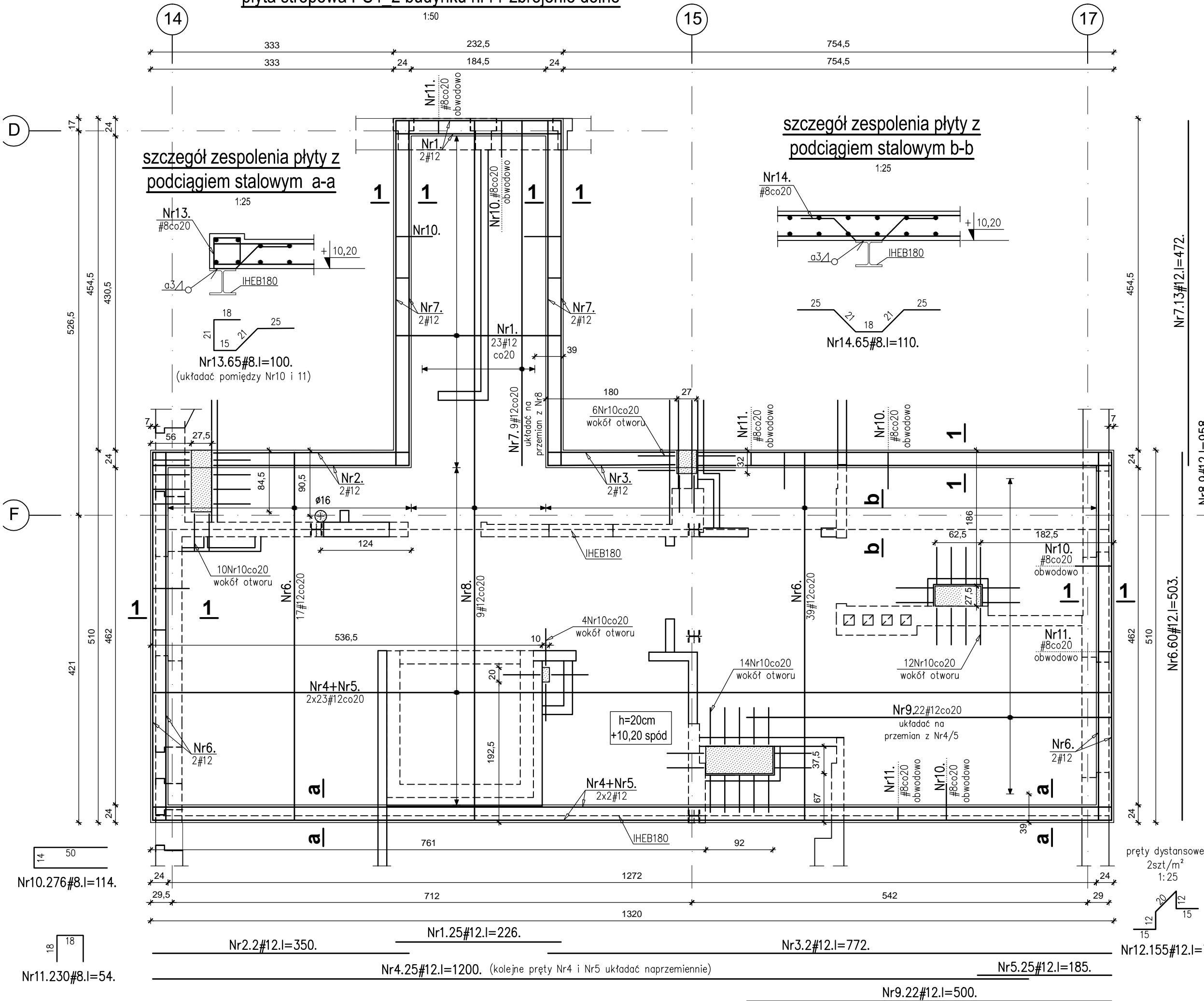


plyta stropowa PS4 2 budynku nr11-zbrojenie dolne



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]
1	A-IIIIN	12	2,26	25
2	A-IIIIN	12	3,50	2
3	A-IIIIN	12	7,72	2
4	A-IIIIN	12	12,00	25
5	A-IIIIN	12	1,85	25
6	A-IIIIN	12	5,03	60
7	A-IIIIN	12	4,72	13
8	A-IIIIN	12	9,58	9
9	A-IIIIN	12	5,00	22
10	A-IIIIN	8	1,14	276
11	A-IIIIN	8	0,54	230
12	A-IIIIN	12	0,74	155
13	A-IIIIN	8	1,00	65
14	A-IIIIN	8	1,10	65
Długość ogólna				[mb]
Masa 1 mb pręta				[kg]
Masa prętów wg średnic				[kg]
Masa prętów wg stali				[kg]
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM				[kg]

beton C25/30 (B30)
stal B500SP

otwory w płycie stropowej

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

KD KOZIKOWSKI DE
PRACOWNIA ARCHITEKTON
80-308 Gdańsk, ul. Zaczę 10; tel. (0) arch. MARCIN KOZIKOWSKI

BP PROJEKT

PROJEKT: **CENTRUM SZKOLENIOWO - REHABILIT**

LOKALIZACJA: **SOPOT , ul. EMILII PLATER**

RYSUNEK: **PŁYTA STROPOWA PS4_2 - ZBROJENIE DOLNE BUDYNEK nr11**

PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
SPRAWDZIŁ:	MGR INŻ. BARTOSZ PIOTROWSKI	POM/0331/POOK/11	
OPRACOWAŁ:	MGR INŻ. PAWEŁ KAMENIECKI	WAM/0002/PWOK/05	
NAZWA PLIKU	INŻ. ALINA NIEMIEC		

PW_EUREKA_ŻELBET_REW 1_11.1