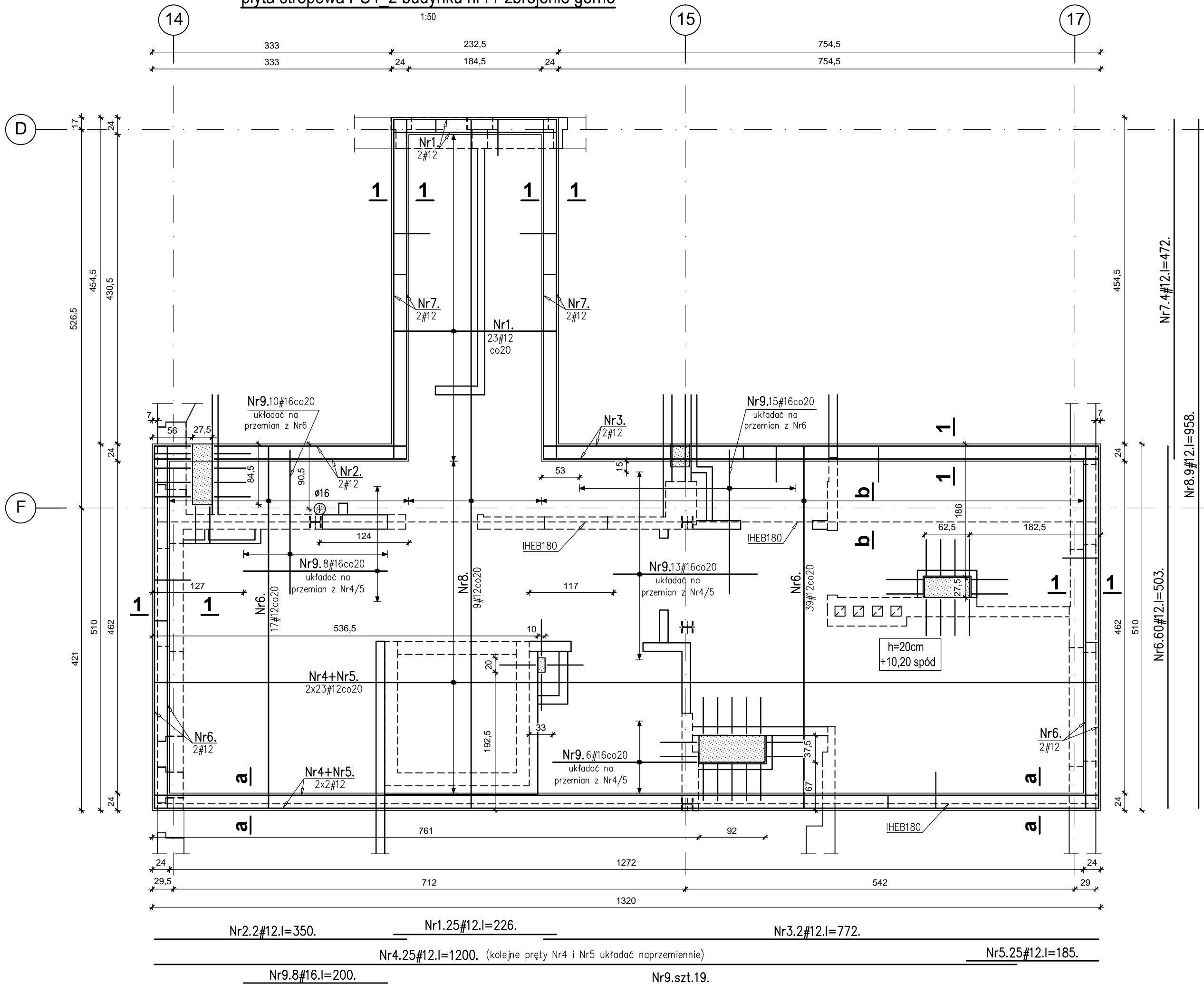


plyta stropowa PS4\_2 budynku nr11-zbrojenie górne



wykaz stali

Nr pręta	Klasa stali	średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]	
					A-IIIIN	
					#12	#16
1	A-IIIIN	12	2,26	25	56	
2	A-IIIIN	12	3,50	2	7	
3	A-IIIIN	12	7,72	2	15	
4	A-IIIIN	12	12,00	25	300	
5	A-IIIIN	12	1,85	25	46	
6	A-IIIIN	12	5,03	60	302	
7	A-IIIIN	12	4,72	13	61	
8	A-IIIIN	12	9,58	9	86	
9	A-IIIIN	16	2,00	52		104
Długość ogólna					[mb]	875 104
Masa 1 mb pręta					[kg]	0,888 1,580
Masa prętów wg średnic					[kg]	777 164
Masa prętów wg stali					[kg]	941
MASA PRĘTÓW OGÓŁEM					[kg]	941

beton C25/30 (B30)  
stal B500SP

otwory w płycie stropowej

UWAGI:  
1).Pręty obwodowe, dystansowe i przekroje wg rysunku zbrojenia dolnego płyty.  
2).W miejscach 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 PS4_2 - ZBROJENIE GÓRNE BUDYNEK nr11			
IMIE I NAZWISKO				SKALA			
PROJEKTOWAŁ				1:50			
MGR INŻ.				BRANŻA / FAZA			
BARTOSZ PIOTROWSKI				KONSTRUKCJA			
SPRAWDZIŁ				PROJ.WYKONAWCZY			
MGR INŻ.				DATA			
PAWEŁ KAMIENIECKI				11.2015			
OPRACOWAŁA:				NR. RYS.			
INŻ.				K-40			
ALINA NIEMIEC							
NAZWA PLIKU				PW_EUREKA_ZELBET_REW 1_11.15.dwg			