

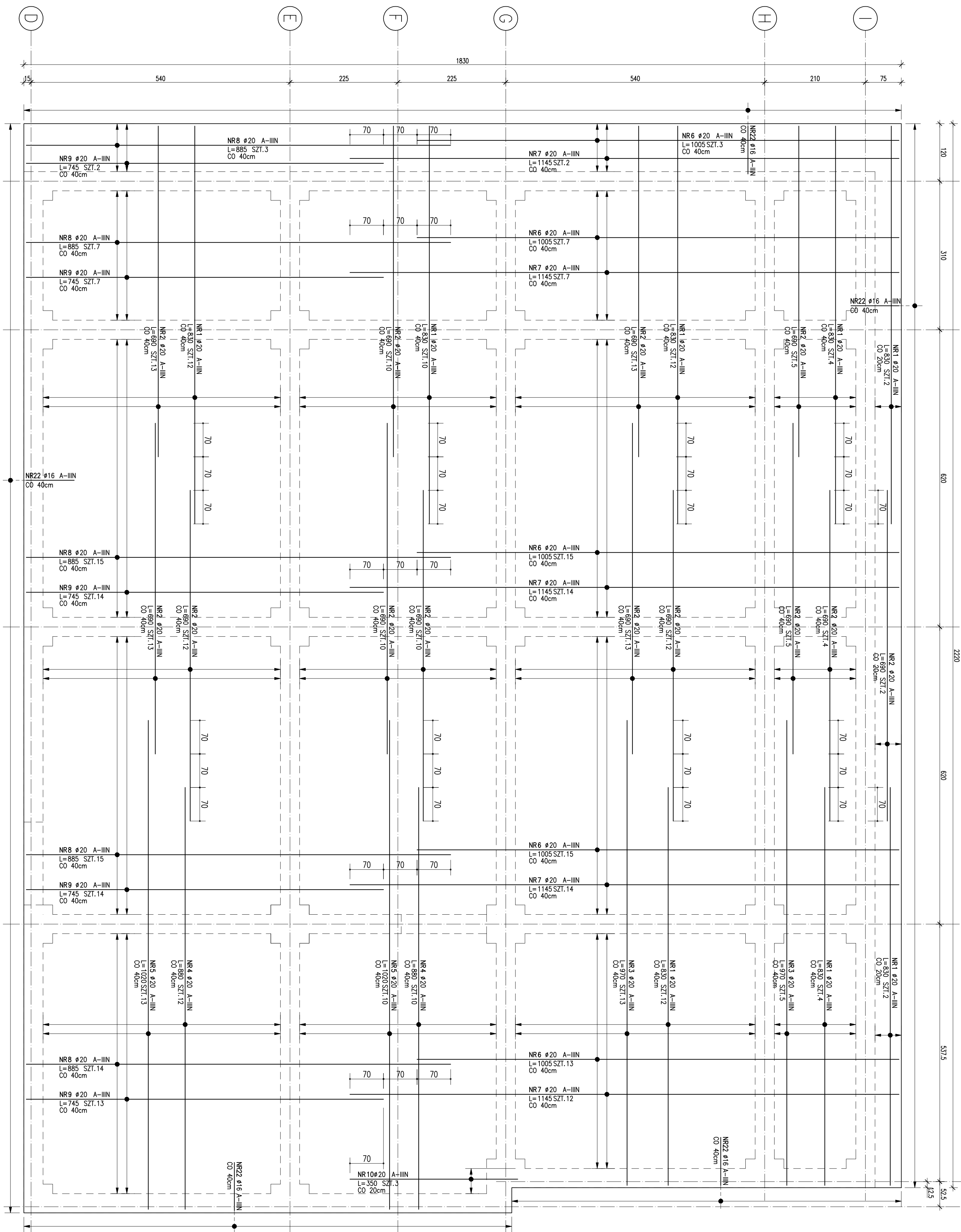
## 1:50

PRETY DYSTANSOWE

DETAL WYKONANIA STRZEMIONA  
SKALA 1:5

WYMIARY STRZEMION PODANO  
PO WEWNĘTRZNYCH KRAWĘDZIACH  
PRETA

NR23  $\phi 12$  A-III  
L=155 SZT.820  
Stosowac 2szt/m2



## ZESTAWIENIE STALI DLA POZ. A

POZ.	NR PRĘTA	ROZDZIAŁ SMUŁ	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]			WAGI
					A-111	ø12	ø16	
1	220 A-111	830	58				481,4	
2	220 A-111	690	122				841,8	
3	220 A-111	970	18				174,6	
4	220 A-111	880	22				193,6	
5	220 A-111	1020	23				234,6	
DOLNE	6	220 A-111	1005	53			532,65	
	7	220 A-111	1145	49			561,05	
	8	220 A-111	885	54			372,5	
	9	220 A-111	745	50			372,5	
	10	220 A-111	350	3			10,5	
Dyskusja	22	ø16 A-111	240	410				
		ø12 A-111	155	820			984	
							1271	
	DŁUGOŚĆ RZĘDZ [m]						3880,6	
	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [kg/m]						0,888	
WAGA [kg]							1,78	
WAGA ODŁĄCZNA [kg]							1552,75	
WAGA ODŁĄCZNA x 1							9595,56	
WYKONANIE x 1							1250,96	
							1250,96	

UWAGA:

NA RYSUNKU POKAZANO ZBRZROJENIE DLA POZYCJI "A" ZBRZROJENIE ELEMENTÓW DLA POZYCJI "C" WYKONAĆ TAK SAMO, Z TYM ZE POSZCZEGÓLNE ELEMENTY NALEŻY WYKONAĆ W LUSTRZANYM ODBICIU

BETON B37, WODOSZCZELNOŚĆ W10  
(nasągliwość betonu nie więcej niż 5cm),  
STAL A-IIIN, A-I (stężeniowa)  
OTULENIE – POWIERZCHNIE ZEWNĘTRZNE  
– POWIERZCHNIE WEWNĘTRZNE

[illegible]