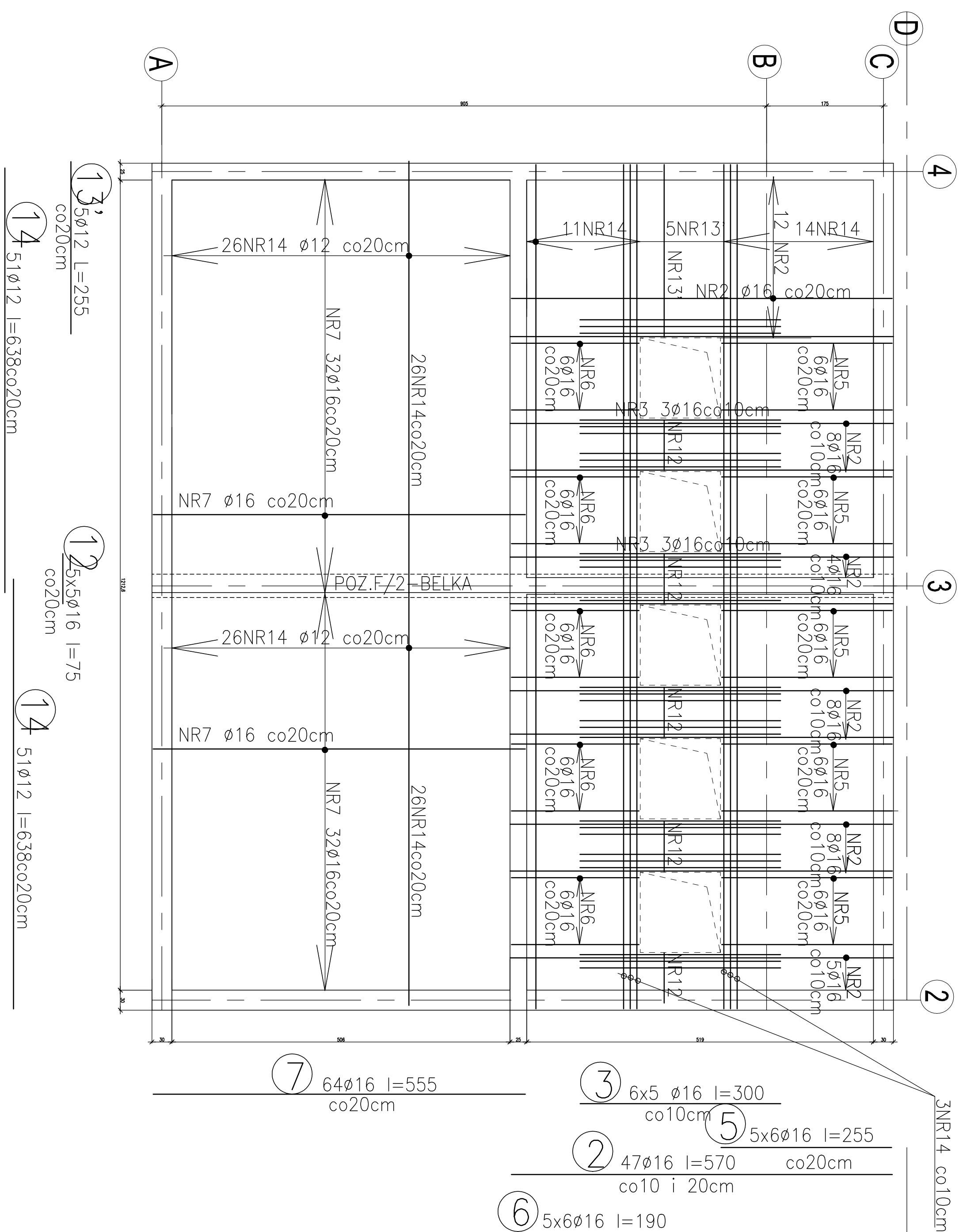


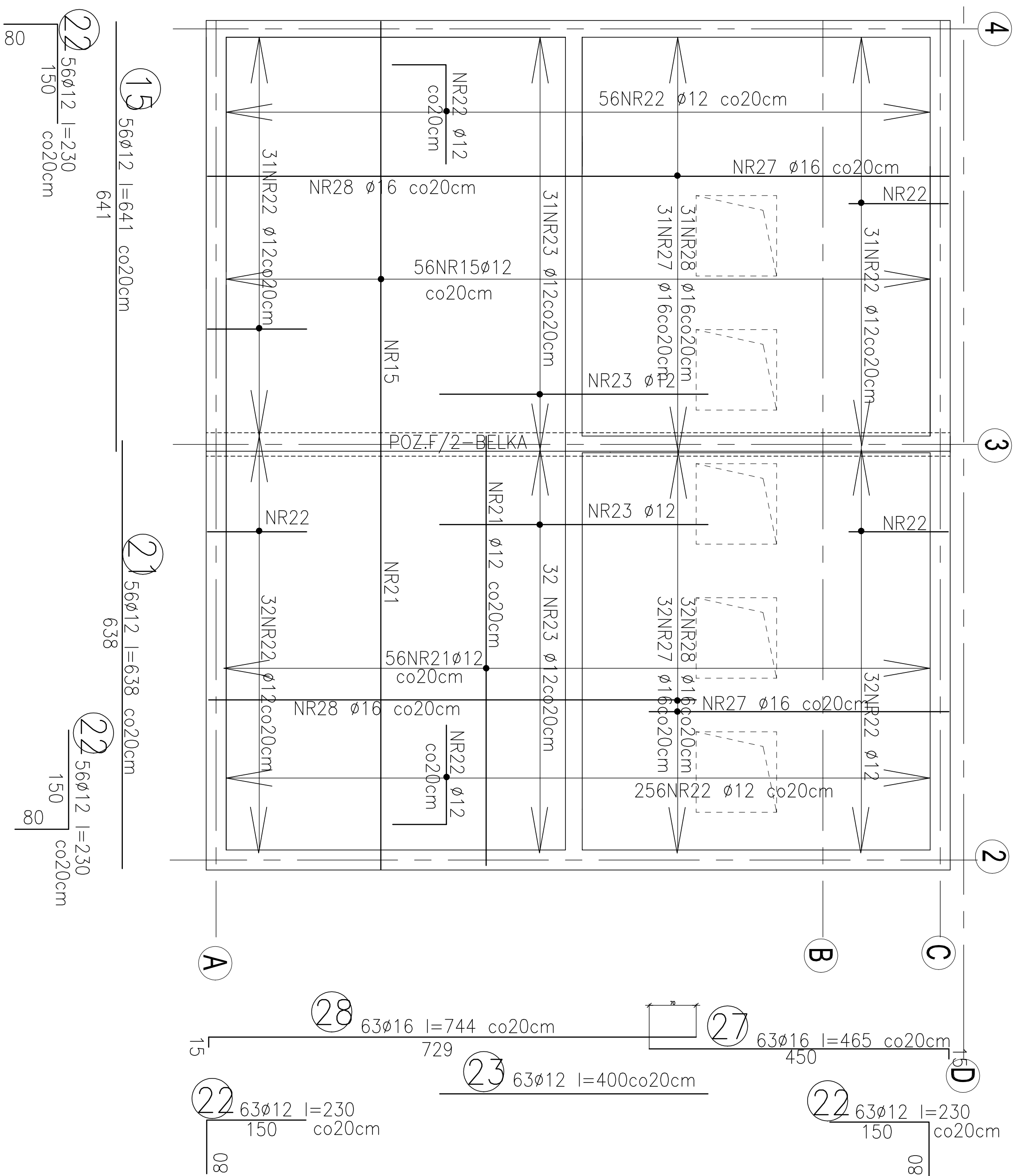
RZUT ZBROJENIA DOLNEGO

POZ.F/1 SKALA 1 :100



RZUT ZBROJENIA GÓRNEGO

POZ.F/1 SKALA 1 :100



ZESTAWIENIE STALI

Poz	NR PREIA	ROZMJA STALU	DUŁOŚĆ SZTUK	LICZBA SZTUK	DUŁOŚĆ, ŁĄCZNA [m]	
					Ø12	A-11N
					Ø16	Ø16
P.F/1	2	Ø 16-A-11N	5/10	4/7		267,9
	3	Ø 16-A-11N	3/00	3/0		90,0
	5	Ø 16-A-11N	2/55	3/0		76,5
	6	Ø 16-A-11N	1/90	3/0		57,0
	7	Ø 16-A-11N	5/55	6/4		355,2
	12	Ø 16-A-11N	7/5	2/5		18,75
	13*	Ø 12-A-11N	2/55	5		12,75
	14	Ø 12-A-11N	6/38	10/2		650,76
	15	Ø 12-A-11N	6/41	5/6		358,96
	21	Ø 12-A-11N	6/38	5/6		357,28
	22	Ø 12-A-11N	2/30	2/38		547,4
	23	Ø 12-A-11N	4/00	6/3		252,0
	27	Ø 16-A-11N	4/55	6/3		292,95
	28	Ø 16-A-11N	7/44	6/3		470,61
	DUŁOŚĆ, RAZEM [m]					
MASA JEJEDYNEJ KŁOBY [kg/m]						1628,81
MASA [kg]						0,888
MASA ŁĄCZNA [kg]						2570,4
MASA ŁĄCZNA [kg]						4505,5

BETON KL. B30
(W-10 NAPIĄKOWOŚĆ DO 5 CM.)

MAKSIMALNY STOSUNEK w/c 0,50.
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 300kg/m³.
STAL KL. A-IIIIN

STAL KL. A-IIIIN
(RB 500W/Bst 500S-Q.T.B.)

UWAGA!

1. RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTEM ARCHITEKTURY
2. OTULENIE ZBROJENIA GŁÓWNEGO 2.0cm

GENERALNY PROJEKTANT		mgr inż. arch. Jerzy Gurański upr. nr 77/65		Tel/fax 061 8 217 847	
Objekt: Budynek dydaktyczny Akademii Wychowania Fizycznego w Poznaniu		Nr rysunku K28			
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurańskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań				data IV. 2007	
Projekt wykonawczy		1 : 100			
Treść rys.: POZ.”F/1” ZBROJENIE PŁYTY					
Generałny projektant mgr inż. arch. Jerzy Gurański G.P. upr. bud. 77/65					
Autor: mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 356/PW/94					
Opracował: mgr inż. Piotr Sproda					
Sprawdził: mgr inż. Napoleon Lewandowski upr. nr 1658/61					