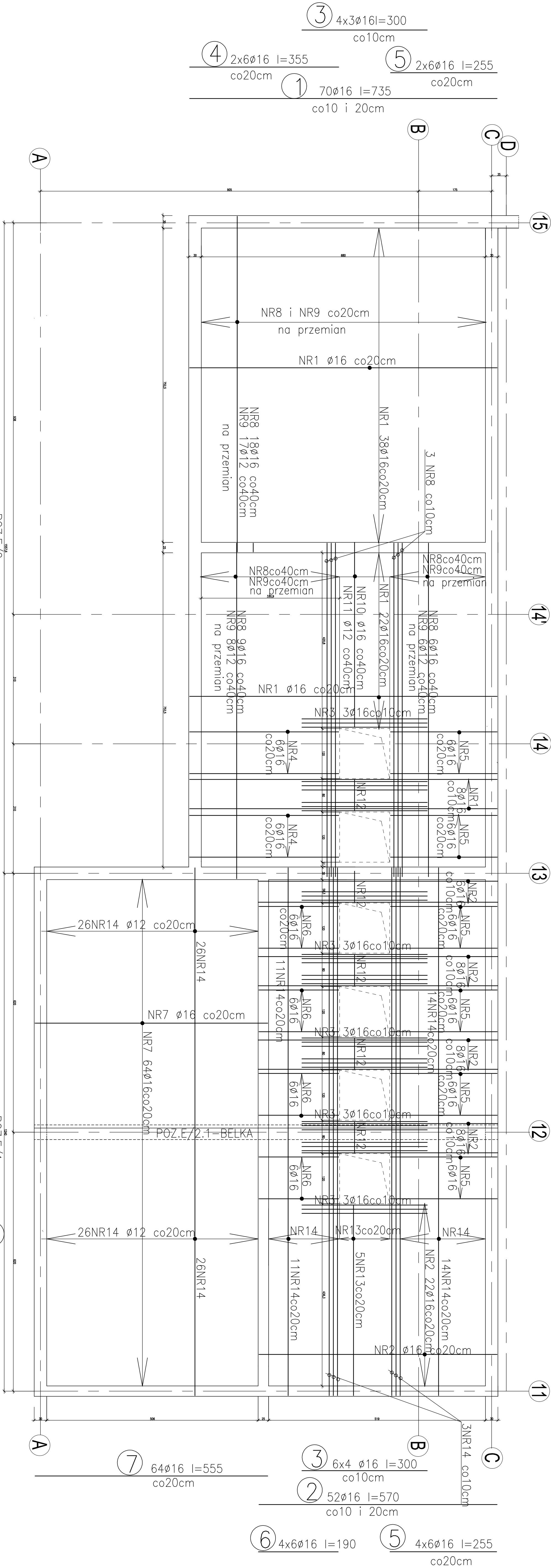


RZUT ZBROJENIA DOLNEGO

POZ.E/1 i POZ.E/2
SKALA 1 :100



ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	ROZMIAR STALI	DLUGOŚĆ [cm]	UCZĘTA SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø12	A-IIIIN Ø16
P/E/2	1	ø16 A-IIIIN	735	70	514.5	
	3	ø16 A-IIIIN	300	12	36.0	
	4	ø16 A-IIIIN	355	12	42.6	
	5	ø16 A-IIIIN	255	12	30.6	
	8	ø16 A-IIIIN	803	39	313.17	
	9	ø12 A-IIIIN	803	25	200.75	
	10	ø16 A-IIIIN	440	3	13.2	
	11	ø12 A-IIIIN	440	2	8.8	
	12	ø16 A-IIIIN	75	5	3.75	
	16	ø16 A-IIIIN	765	76	581.4	
P/E/2	17	ø16 A-IIIIN	400	35	140.0	
	18	ø12 A-IIIIN	560	35	196.0	
	19	ø12 A-IIIIN	580	35	203.0	
	20	ø16 A-IIIIN	1170	35	409.5	
	24	ø12 A-IIIIN	200	12	24.0	
	25	ø16 A-IIIIN	355	12	42.6	
	26	ø16 A-IIIIN	255	12	30.6	
	DLUGOŚĆ RAZEM [m]				635.55	2151.92
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.888	11.578
	MASA OGÓŁEM [kg]				564.8	3970.0

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	ROZMIAR STALI	DLUGOŚĆ [cm]	UCZĘTA SZTUK	DLUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø12	A-IIIIN Ø16
P/E/1	2	ø16 A-IIIIN	570	52	296.4	
	3	ø16 A-IIIIN	300	24	72.0	
	5	ø16 A-IIIIN	255	24	61.2	
	6	ø16 A-IIIIN	190	24	45.6	
	7	ø16 A-IIIIN	555	64	355.2	
	12	ø16 A-IIIIN	75	20	22.5	
	13	ø12 A-IIIIN	455	5	22.75	
	14	ø12 A-IIIIN	638	102	650.76	
	15	ø16 A-IIIIN	641	38	121.79	
	17	ø16 A-IIIIN	400	35	140.0	
P/E/1	21	ø16 A-IIIIN	638	56	357.28	
	22	ø12 A-IIIIN	230	198	455.4	
	23	ø12 A-IIIIN	400	63	252.0	
	27	ø16 A-IIIIN	1135	63	715.05	
	DLUGOŚĆ RAZEM [m]				1360.91	2187.02
	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]				0.888	11.578
	MASA [kg]				1226.3	3451.2
	MASA OGÓŁEM [kg]					4677.5

RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM

“POZ.E/1 i POZ.E/2 ZBROJENIE PŁYTY GÓRNE

NA POZIOMIE –0.85 i NA POZ.–1.05

BETON KL. B30
(W–10 NASIĄKLWOŚĆ DO 5 CM.)

MAKSYMALNY WYMIAR KRUSZYWA 10mm.
MAKSYMALNY STOSUNEK w/c 0.50.

MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 300kg/m³.

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 K26	
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurańskiego ARPA ul. Maciejewskiego 7 Poznań		data IV. 2007	
Projekt wykonawczy	1 : 100		
Treść rys.: POZ.”E/1 i POZ.E/2 ” ZBROJENIE DOLNE PŁYTY			
Generálny projektant		mgr inż. arch. Jerzy Gurański G.P. upr. bud. 77/65	
Autor:		mgr inż. Jolanta Lewandowska upr. nr 358/PW/94	
Opracował:		mgr inż. Piotr Spróda	
Sprawdził:		mgr inż. Napoleon Lewandowski upr. nr 1658/61	