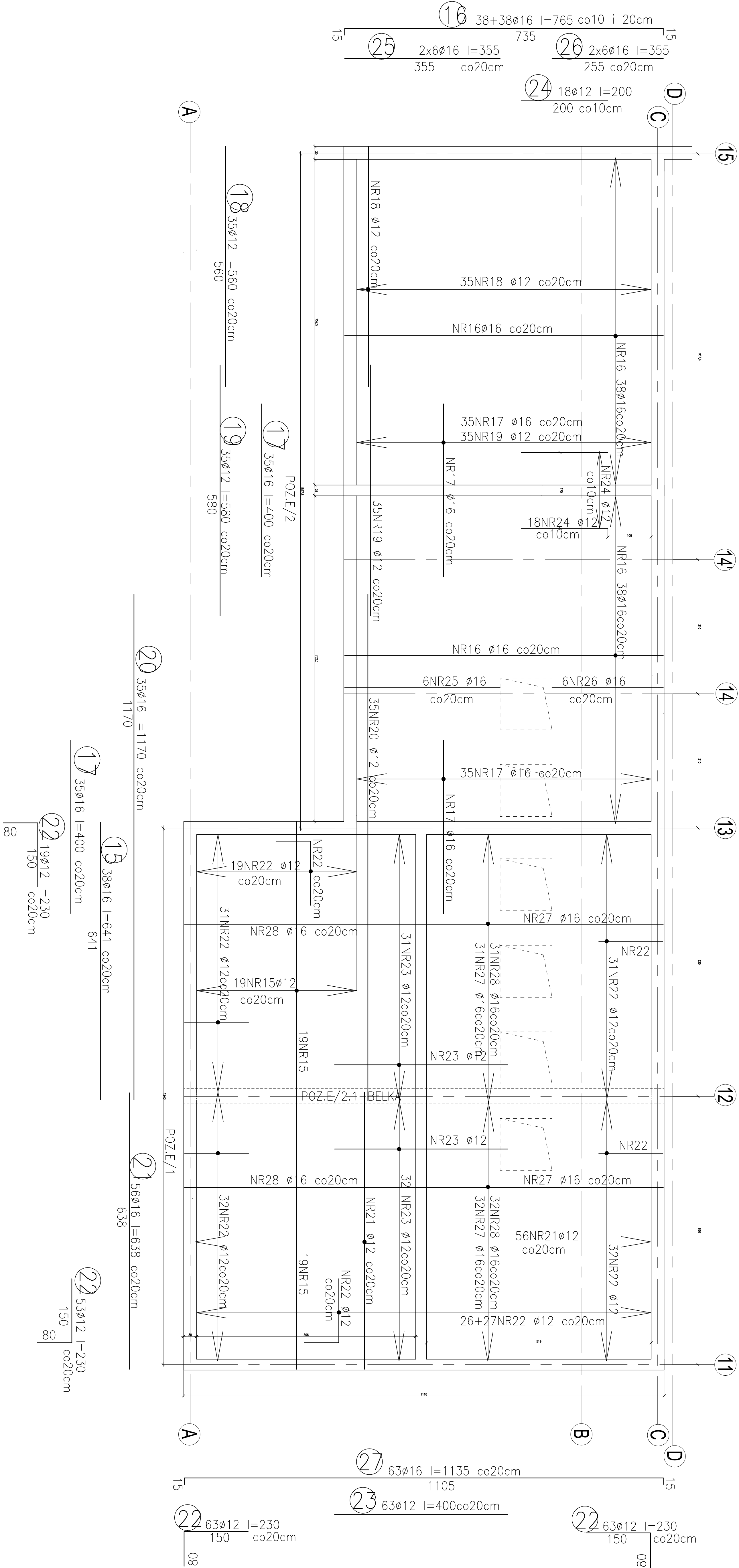


RZUT ZBROJENIA GÓRNEGO  
POZ.E/1 i POZ.E/2  
SKALA 1 :100



RYСУNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM  
”POZ.E/1 i POZ.E/2 ZBROJENIE PŁYTY DOLNE  
NA POZIOMIE –0.85 i NA POZ.–1.05

BETON KL. B30  
(W–10 NASIĄKLIWOŚĆ DO 5 CM.)  
MAKSIMALNY WYMIAR KRUSZYWA 10mm.  
MAKSIMALNY STOSUNEK w/c 0.50.  
MINIMALNA ZAWARTOŚĆ CEMENTU 300kg/m<sup>3</sup>.  
STAL KL. A–IIIN  
(RB 500W/BSt 500S–Q.T.B.)  
UWAGA!  
1. ZESTAWIENIE STALI ZAMIESZCZONO NA RYSUNKU NR  
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 K27			
Architektoniczna Pracownia Autorska J. Gurańskiego ARPA ul. Maciejewskiego7 Poznań		data IV. 2007			
Projekt wykonawczy		1 : 100			
Treść rys.: POZ.”E/1 i POZ.E/2” ZBROJENIE GÓRNE 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 Sprada			
Sprawdził:		mgr inż. Napoleon Lewandowski upr. nr 1658/61			