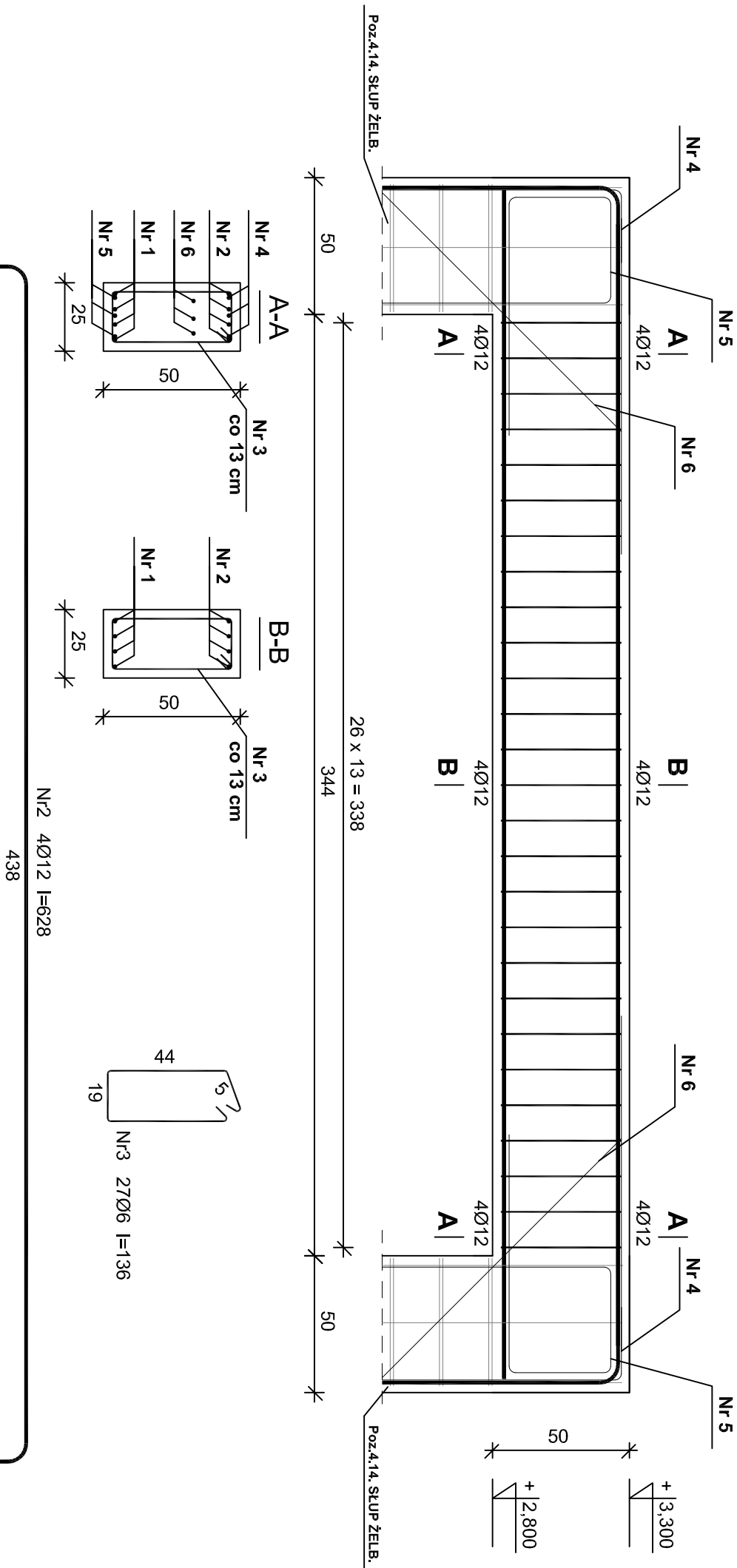


Poz.1.19. ZBROJENIE RAMY ŻELBETOWEJ

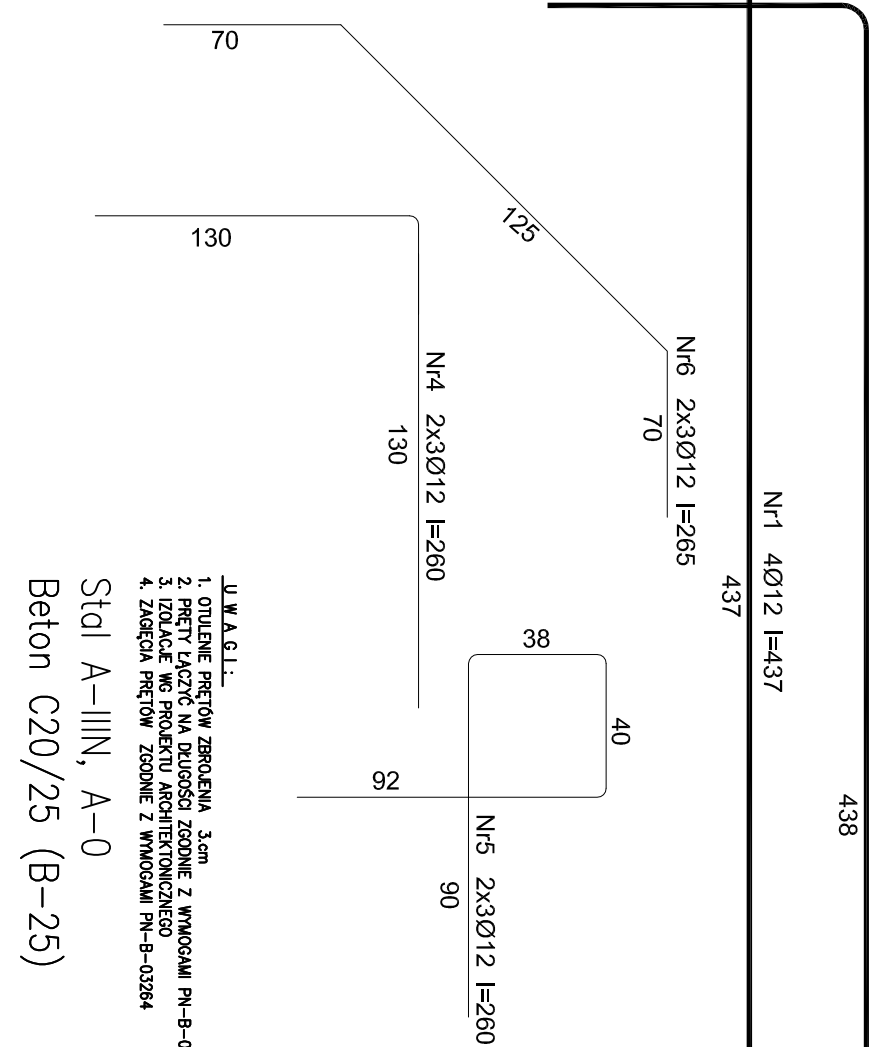
szt.1



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				A-0	A-IIIIN
1.	12	437	4	Ø6	Ø12
2.	12	628	4		
3.	6	136	27	36,72	
4.	12	260	6		15,60
5.	12	260	6		15,60
6.	12	265	6		15,90
Długość ogólna wg średnic				[m]	36,8
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	8,2
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	8,2
Masa całkowita				[kg]	88

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW



- U W A G I !:
1. OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA 3,cm
  2. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚĆ ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B-03264
  3. IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
  4. ZAGĘCIA PRĘTÓW ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B-03264

Stal A–IIIIN, A–0  
Beton C20/25 (B–25)

ZBROJENIE RAMY ŻELBETOWEJ - Poz.1.19.					
COMPLEX-PROJEKT					
I. Wrześnińska & H. Marchkowska					
64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53					
Obiekt	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA				
Lokalizacja	PONIEC, UL.SZKOŁNA, DZ. NR 445, 446				
Investor	GINIA PONIEC				
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20					
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz			Data 07-2013	
Sprawdzający konstrukcja:	Nr upr. WK/P/0221/P00K/08 mgr inż. Janusz Zając			Data 07-2013	
				Podpis	
				K-86	