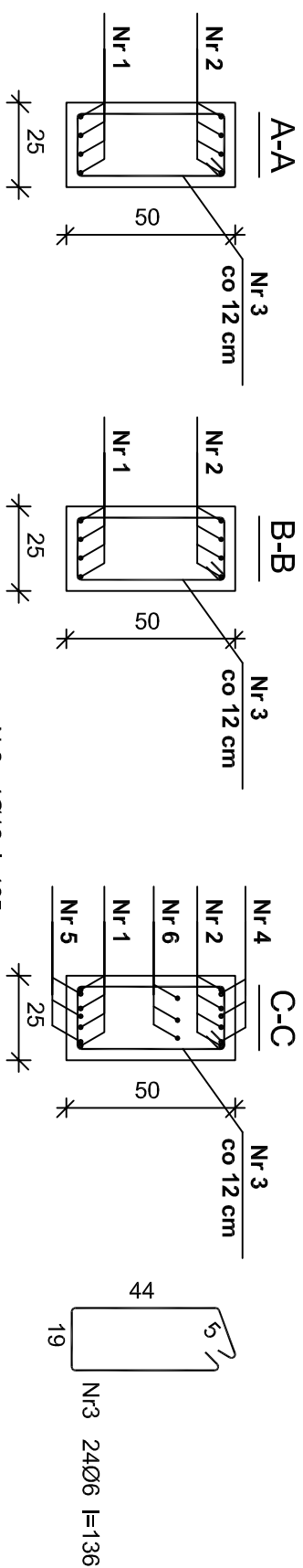
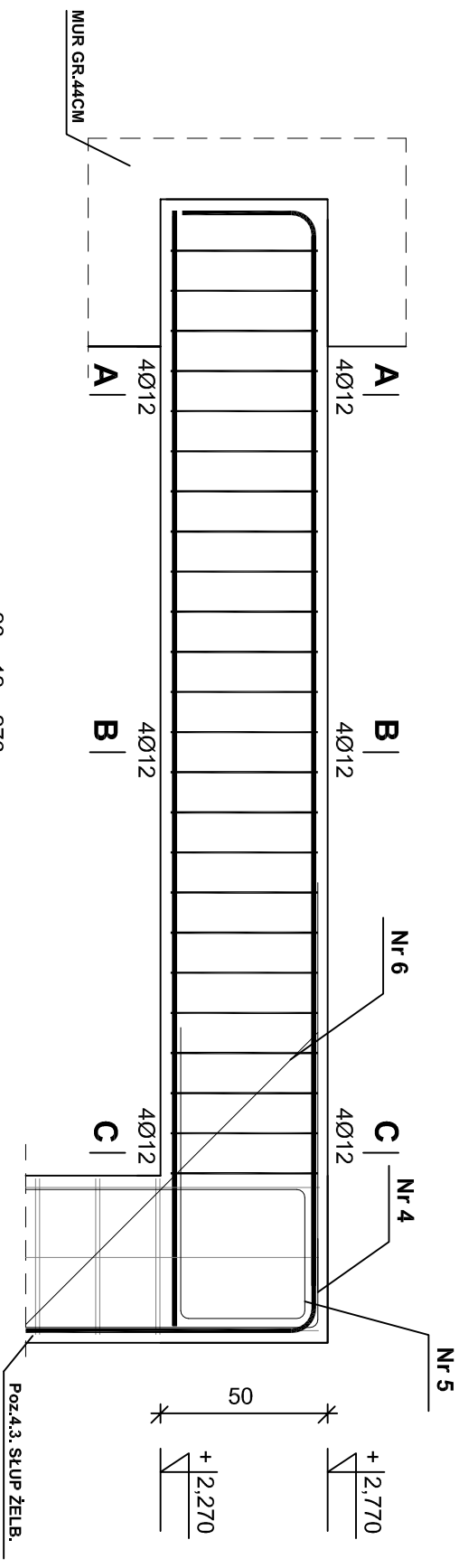


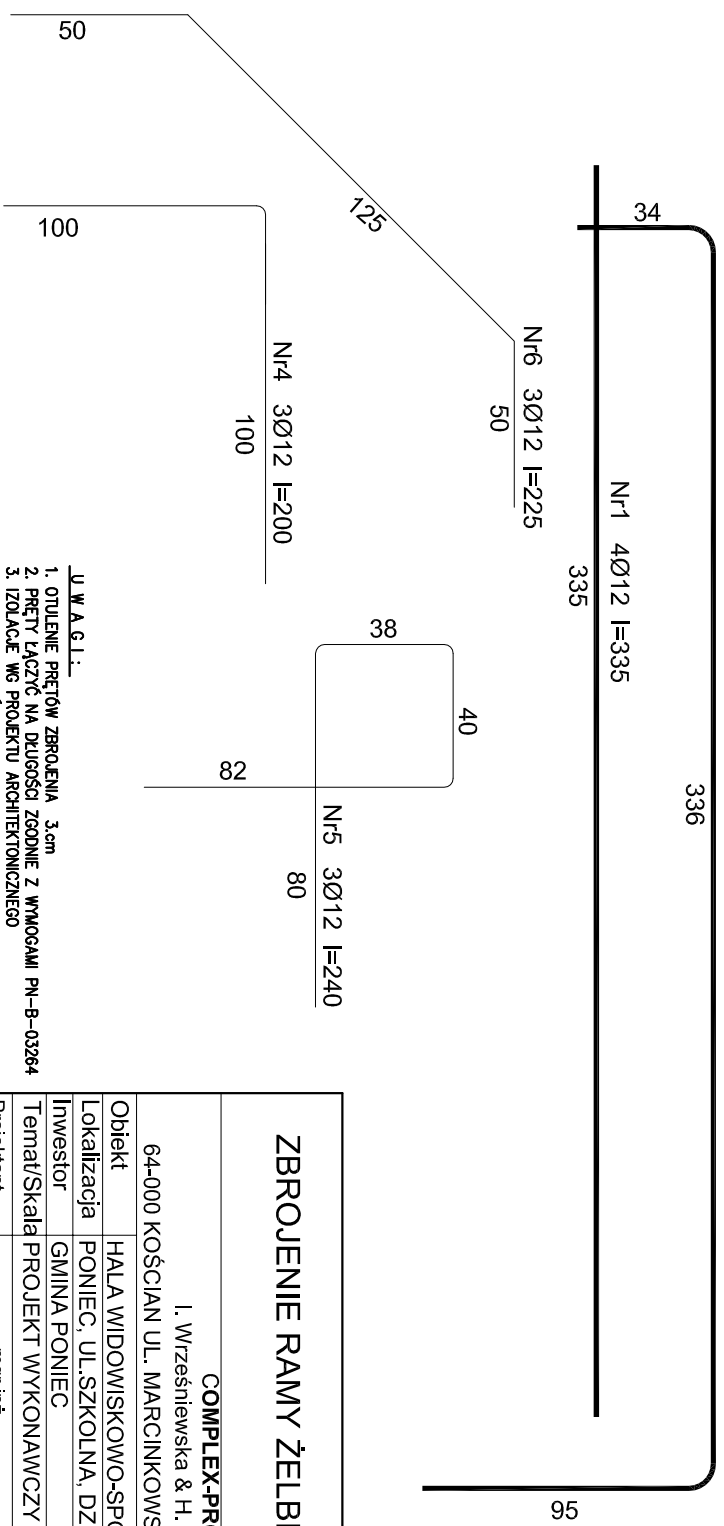
Poz.1.22. ZBROJENIE RAMY ŻELBETOWEJ

Szt.1



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				A-0	A-III/N
1.	12	335	4	Ø6	Ø12
2.	12	465	4		18,60
3.	6	136	24	32,64	
4.	12	200	3		6,00
5.	12	240	3		7,20
6.	12	225	3		6,75
Długość ogólna wg średnic				32,7	52,0
Masa 1mb pręta				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				7,3	46,1
Masa prętów wg gatunków stali				7,3	46,1
Masa całkowita				[kg]	54



UWAGI:

1. OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA 3.cm

2. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-B-03264
3. IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO

4. ZAGŁĘCIA PRĘTÓW ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-B-03264

Sta| A-III N, A-0

Beton C20/25 (B-25)

ZBROJENIE RAMY ŻELBETOWEJ - Poz.1.23.			
COMPLEX-PROJEKT I. Wrzesniewska & H. Marcinkowska 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53			
Objekt	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA		
Lokalizacja	PONIEC, UL.SZKOŁNA, DZ. NR 445, 446		
Investor	GMINA PONIEC		Nr 19/s.
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20			K-92
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz Nr upr.:WK/P/0221/P/POOK/08	Data 07-2013	Podpis
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Jannusz Zając Nr upr.: 881/86/Lo	Data 07-2013	Podpis