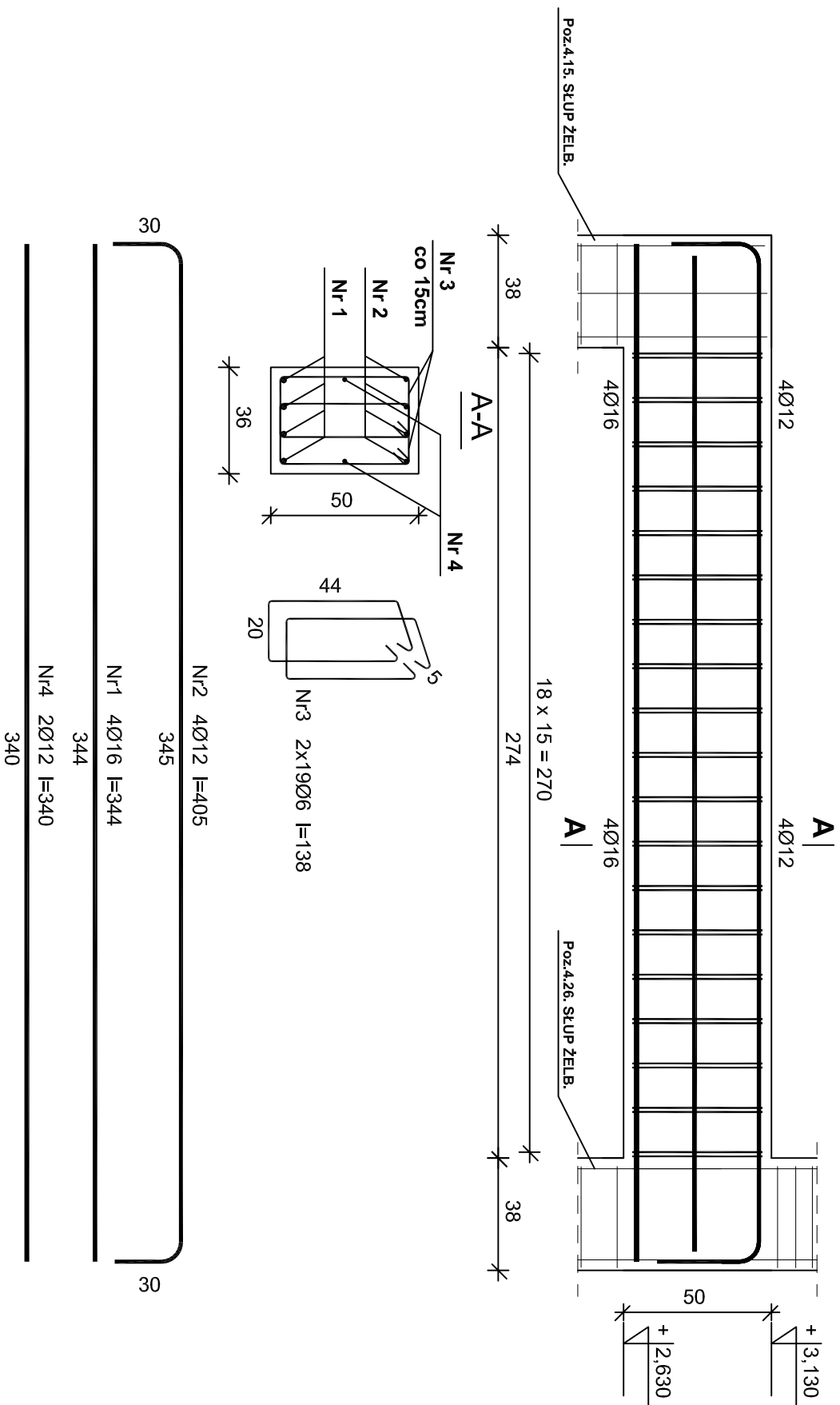


Poz.1.18. ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ
szl.1



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]		
				A-0	A-IIIIN	
				Ø6	Ø16	Ø12
1.	16	344	4		13,76	
2.	12	405	4			16,20
3.	6	138	38	52,44		
4.	12	340	2			6,80
Długość ogólna wg średnic				52,5	13,8	23,0
Masa 1mb pręta				0,222	1,578	0,888
Masa prętów wg średnic				11,7	21,8	20,5
Masa prętów wg gatunków stali				11,7	42,3	
Masa całkowita				[kg]	54	

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

UWAGI:

1. OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA 3.cm

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

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

Sta1 A-IIN, A-O

Beton C20/25 (B-25)

ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ - Poz.1.18.			
COMPLEX-PROJEKT			
I. Wzrzesniewska & H. Marcinkowska 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	GMINA PONIEC		Nr rys.
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20			K-88
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz Nr upr. WK/P/0221/P/POOK/08	Data 07-2013	Podpis
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zieliński Nr upr. 88/1/86/Lo	Data 07-2013	Podpis