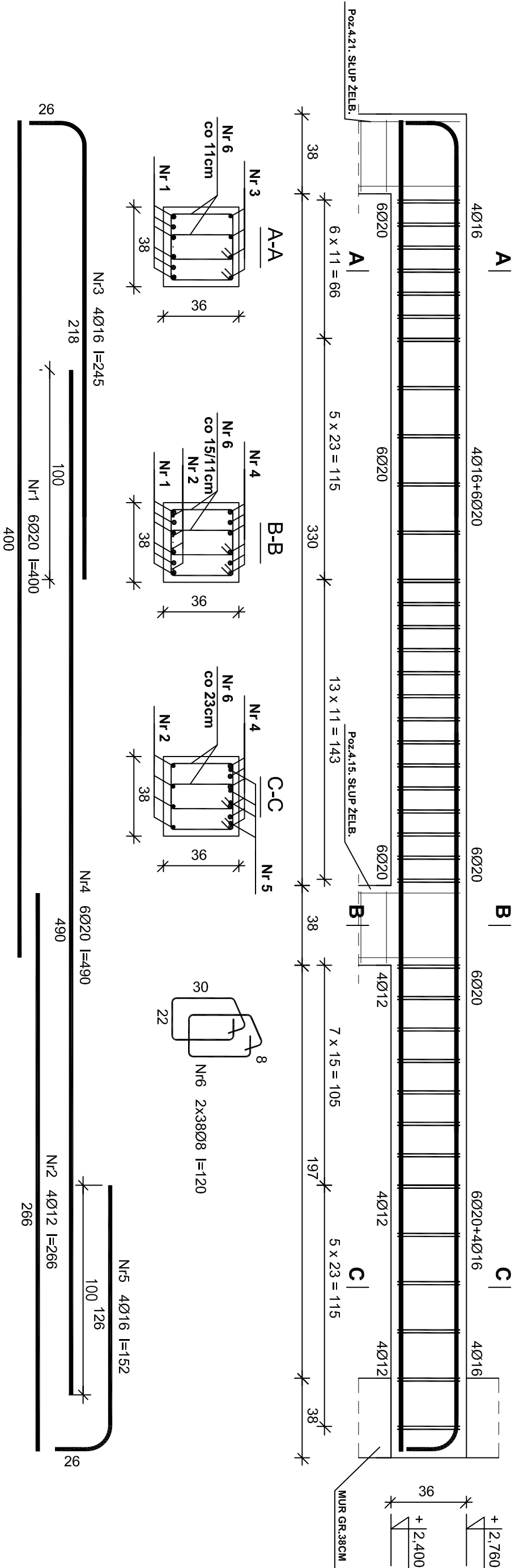


Poz.1.17. ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ

szt.1



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]			
				Ø8	Ø12	Ø16	Ø20
1.	20	400	6				24,00
2.	12	266	4		10,64		
3.	16	245	4			9,80	
4.	20	490	6				29,40
5.	16	152	4			6,08	
6.	8	120	76	91,20			28,20
Długość ogólna wg średnic [m]				91,2	10,7	15,9	53,4
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				36,0	9,5	25,1	131,7
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				202,3			
Masa całkowita [kg]				203			

UWAGA! WSZYSTKIE WYMAGANY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

- U W A G A !:
- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA 3,cm
 - PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚĆ ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B-03264
 - IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
 - ZAGĘCIA PRĘTÓW ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B-03264
- Stal A-IIIIN
- Beton C20/25 (B-25)

ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ - Poz.1.17.					
COMPLEX-PROJEKT					
I. Wrześniewska & 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				
Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20				Nr rys. K-87	
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz			Data 07-2013	
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zając			Data 07-2013	
Nr upr. 881/86/Lo			Podpis		