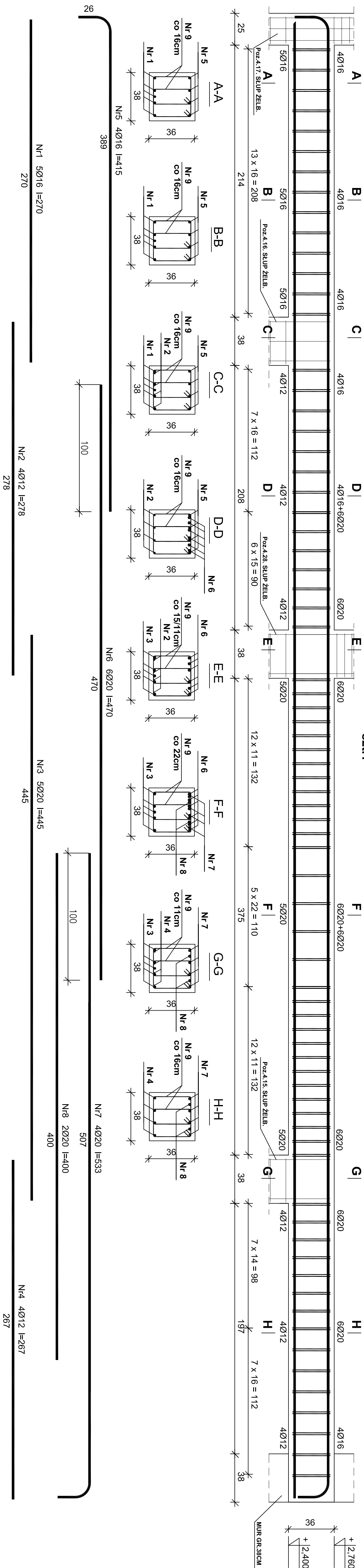


Poz.1.11. ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ

Szt.1



Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]				
				A-III n				
				Ø8	Ø12	Ø16	Ø20	
1.	16	270	5			13,5		
2.	12	278	4		11,12			
3.	20	445	5				22,25	
4.	12	267	4		10,68			
5.	16	415	4			16,6		28,20
6.	20	470	6					21,32
7.	20	533	4					8,00
8.	20	400	2					
9.	8	120	146	175,2				
Długość ogólna wg średnic				175,2	21,8	30,1	79,77	
Masa 1mb pręta				[kg/m]	0,395	0,888	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic				[kg]	69,2	19,4	47,5	196,8
Masa prętów wg grubości stali				[kg]			332,9	
Masa całkowita				[kg]			333	

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

UWAGI:

1. OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA 3,cm
2. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PN-B-0326
3. IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
4. ZAGĘBIĄ PRĘTÓW ZGODNIE Z WYMAGANIAMI PN-B-03264

Sta1 A-III N

Beton C20/25 (B-25)

ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ - Poz. 1.11.					
COMPLEX-PROJEKT					
I Wyższej Polskiej & H. Marchkowskiej 64-000 KOSCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/II tel. 65 512 39 53					
Odbiór	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA				
Lokalizacja	PONIEW. UL. SZKOŁY A.D. NR. 445, 446				
Inwestor	GIMNAZJUM				
Temat/Skała	PROJEKT WYKONAWCZY 1:20				
Pojemnik konstrukcji:	mgr inż.	Data	Podpis		
	Maria Gawełczak mgr inż.	07-2013			
Sprawdzający konstrukcję:	Nr upr. MKP/D.2/PCK/K08	Data	Podpis		
	Janusz Zieliński mgr inż.	07-2013			
	Nr upr. 68/106/LLO				
			Nº D/A		
			K-80		