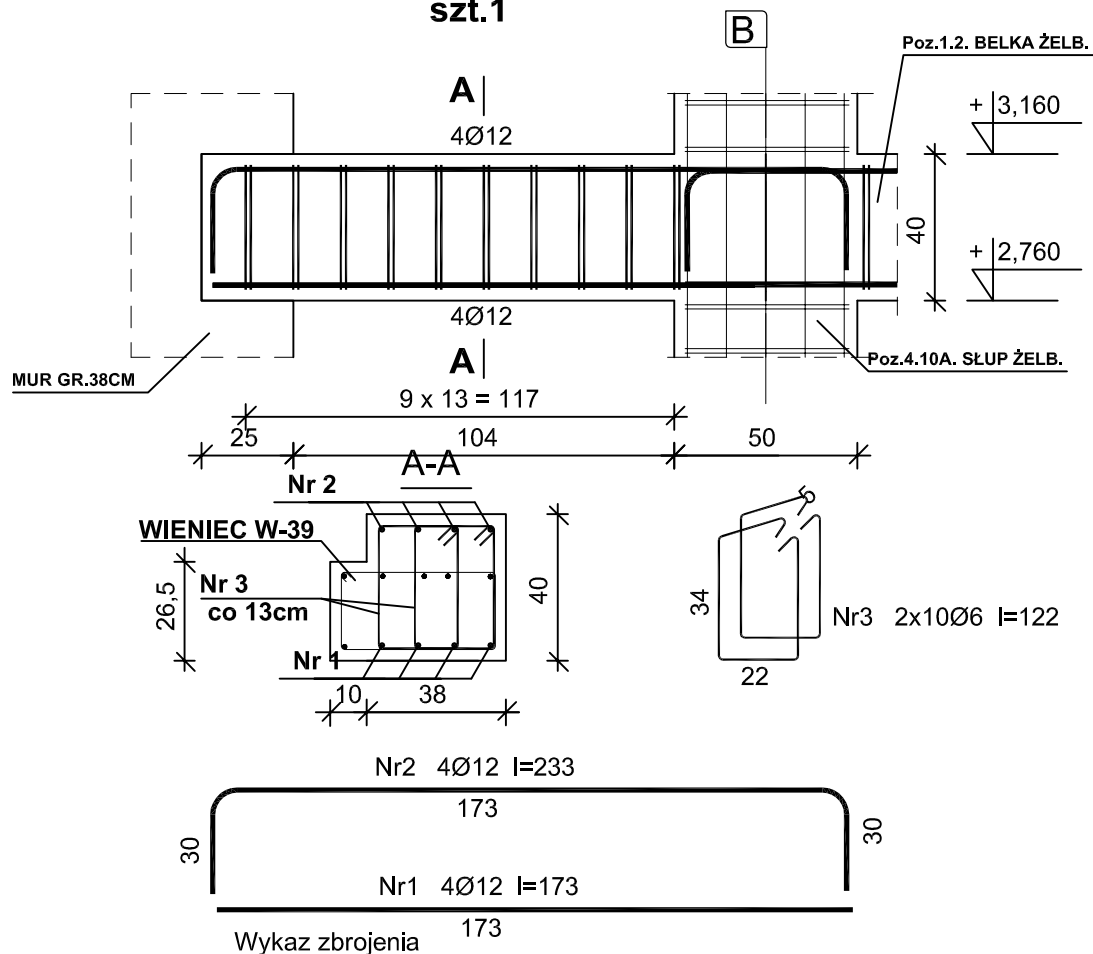


Poz.1.3. ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ

szt.1



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				A-0	A-IIIIN
1.	12	173	4		6,92
2.	12	233	4		9,32
3.	6	122	20	24,40	
Długość ogólna wg średnic [m]				24,4	16,3
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				5,5	14,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				4,5	14,4
Masa całkowita [kg]				26	

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

ZBROJENIE BELKI ŻELBETOWEJ - Poz.1.3.

COMPLEX-PROJEKT

I. Wrześniewska & H. Marcinkowska

64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53

Obiekt	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA		
Lokalizacja	PONIEC, UL. SZKOLNA, DZ. NR 445, 446		
Investor	GMINA PONIEC		
Temat/Skala	PROJEKT WYKONAWCZY 1:20		
Projektant konstrukcja:	mgr inż. Marta Gibasiewicz Nr upr. WKP/0221/POOK/08	Data 07-2013	Podpis
Sprawdzający konstrukcja:	mgr inż. Janusz Zając Nr upr. 881/86/Lo	Data 07-2013	Podpis

U W A G I :

1. OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA 3.cm
2. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-B-03264
3. IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
4. ZAGIĘCIA PRĘTÓW ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-B-03264

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

Nr rys.
K-73