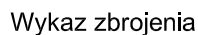


szt.1



Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				A-0	A-IIIIN
				Ø6	Ø12
1.	12	223	4		8,92
2.	12	290	4		11,60
3.	6	130	26	33,80	
Długość ogólna wg średnic [m]				33,8	20,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				7,5	18,3
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				7,5	18,3
Masa całkowita [kg]				26	

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRETÓW PODANE SĄ W OSIACH PRETÓW

COMPLEX-PROJEKT

I. Wrzeźniewska & H. Marcinkowska

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

Objekt	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA		
Lokalizacja	PONIEC, UL. SZKOLNA, DZ. NR 445, 446		
Investor	GMINA PONIEC		Nr rys.
Temat/Skala	PROJEKT WYKONAWCZY 1:20		K-89
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 ARCHYTEKTONICZNEGO
4. ZAGIECIA PRĘTÓW ZGODNIE Z WYMOGAMI PN-B-03264

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