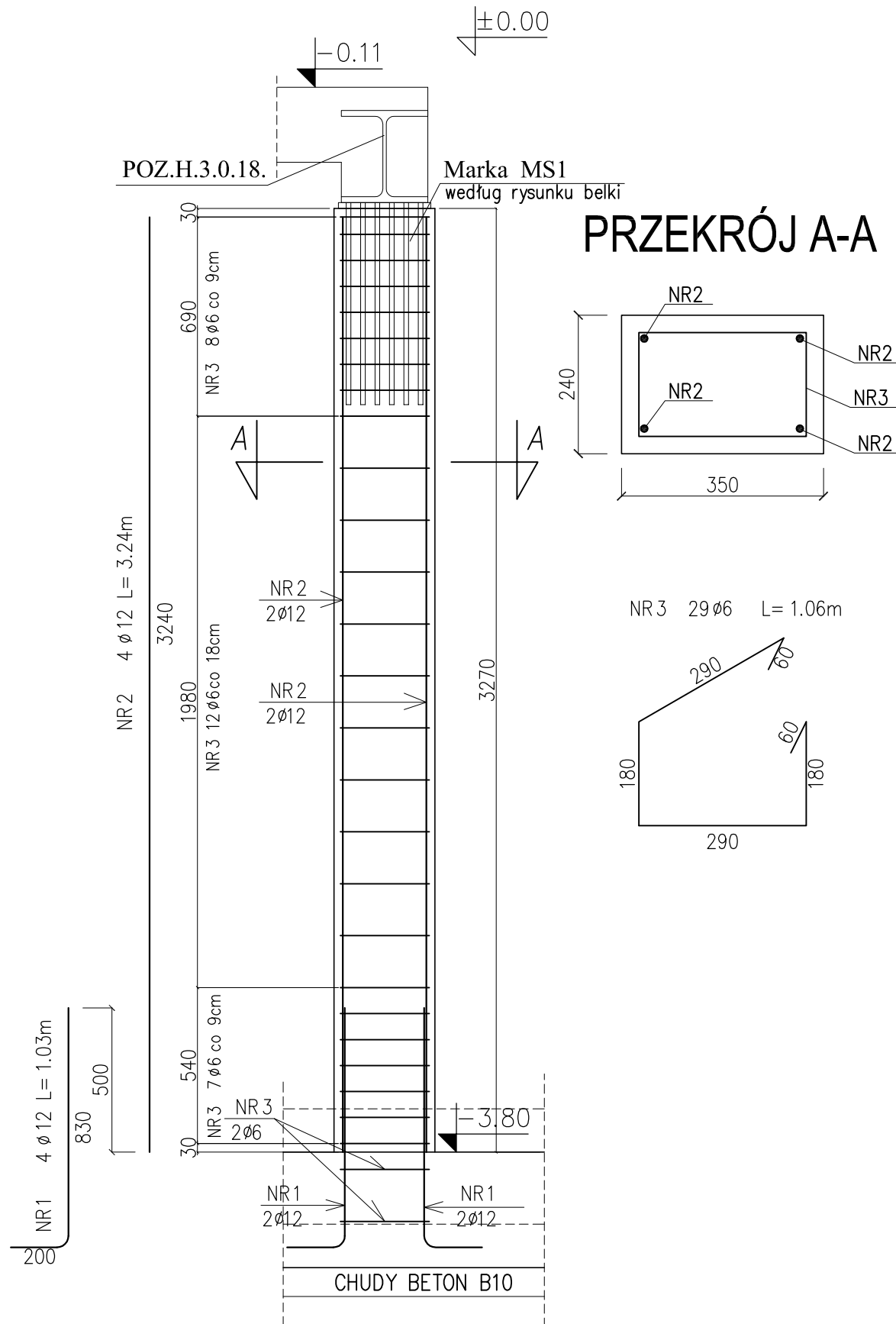


# POZ.SH.42. SŁUP SZTUK 2



BETON: B20  
 KRUSZYWO: <16mm  
 ROZFORMOWANIE: 15MPa  
 STAL ZBROJENIOWA: BST500  
 (34GS lub RBW500)  
 STRZEMIONA: St3S

UWAGA:  
 ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI  
 UŁOŻONY BETON ZAWIBROWAĆ  
 ZBROJENIE WIEŃCÓW ŚCIAN PIWNICZNYCH  
 I STROPU KOTWIĆ W SŁUPIE  
 OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA SŁUPA 3cm;

## PROJEKT WYKONAWCZY

uzupełnienie z dnia 01.08.2007r.

Zestawienie stali zbrojeniowej						
Nr rysunku: slup_SH_42.dwg						
Nr pręta	Średnica	Długość	Liczba	Długość w [m] dla średnic		
				Stal St3S	Stal 34GS(BST500)	
[mm]	[mm]	[m]	[szt]	6	12	
sztuk			1			
1	12	1.03	4		4.12	
2	12	3.24	4		12.96	
3	6	1.06	29	30.74		
Razem długość			[m]	30.74	17.08	
Ciezar 1mb			[kg]	.222	.888	
Razem ciezar			[kg]	6.82	15.16	
OGÓŁEM			[kg]	21.99		
WYKONAC x 2			[kg]	43.97		

Piotr Dominiczak & Mariusz Szczuraszek  
 PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA

data:  
 luty '07

CENTRUM SPORTU I REKREACJI  
 WIELKA NIESZAWKA  
 działka nr 116, 117, 118, 119/1, 119/2

rysunek:

**K-H94**

## POZ.SH.42. SŁUP ŻELBETOWY

SKALA 1:20

BRANŻA

KONSTRUKCJA

PROJEKTANT  
 KONSTRUKCJI

mgr inż. Ireneusz Osajda  
 7131/62/P/2002

*Osajda*

OPRACOWANIE

mgr inż. Joanna Gryko

*Gryko*