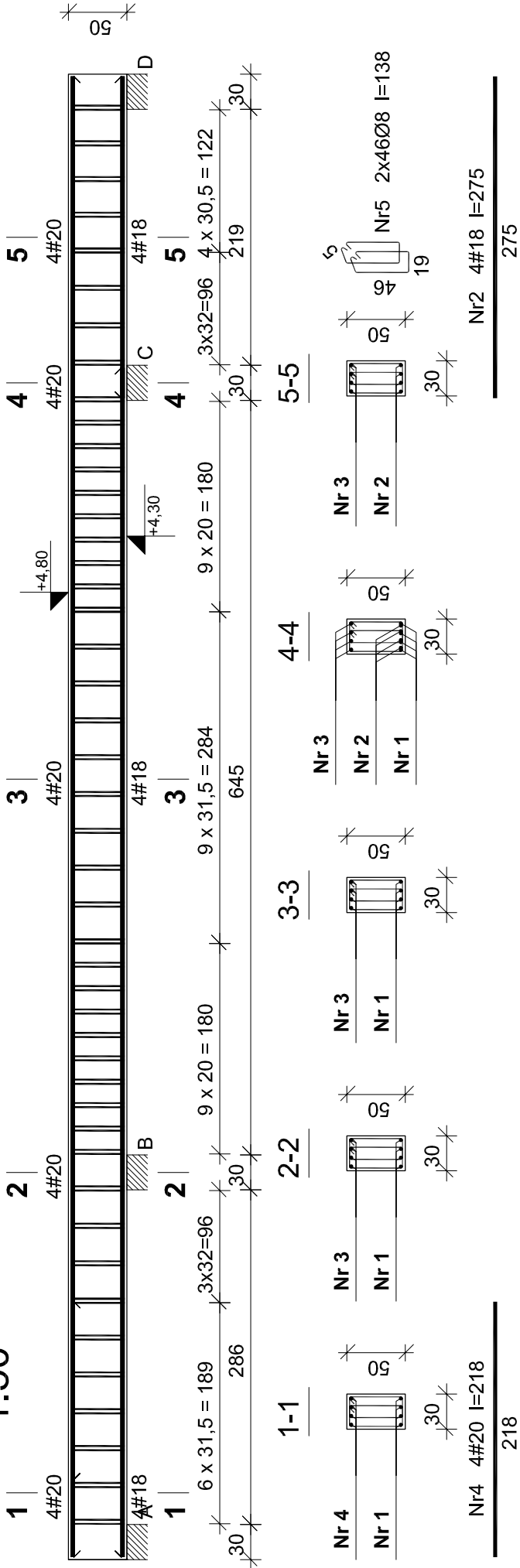


Pdż-0.5

1:50



BETON C20/25 (B25)
STAL AIII # (34GS)
STAL A0 Ø (StOS)

" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastrukturą techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w Józefowie

Inwestor
Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszковского Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05–420 Józefów

Stadium
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Rysunek
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA – PODCIĄGI

KONSTRUKCJA	Skala 1: 50	CZERWIEC 2013 Nr rys.: 17K
	Emilian Kwiecień specjalność konstrukcyjno budowlana ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów DOI18 NR DOS/BO/006306	
	Marcel Zajączkowski specjalność konstrukcyjno budowlana ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów DOI18 NR DOS/BO/006305	
	Projektant	
	Wykonawca	

Iwona Wrona		
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60–682 POZNAŃ; Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A		
(061) 825–65–27		Tel. /Fax.:

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				StOS-b	34GS
1.	18	1017	4	Ø8	Ø18 Ø20
2.	18	275	4		40,68
3.	20	1200	4		11,00
4.	20	218	4		48,00
5.	8	138	92		8,72
Długość ogólna wg średnic [m]				126,96	
Masa 1mb pręta [kg/mb]				127,0	51,7 56,8
Masa prętów wg średnic [kg]				0,395	1,998 2,466
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				50,2	103,3 140,1
Masa całkowita [kg]				50,2	243,4
				294	