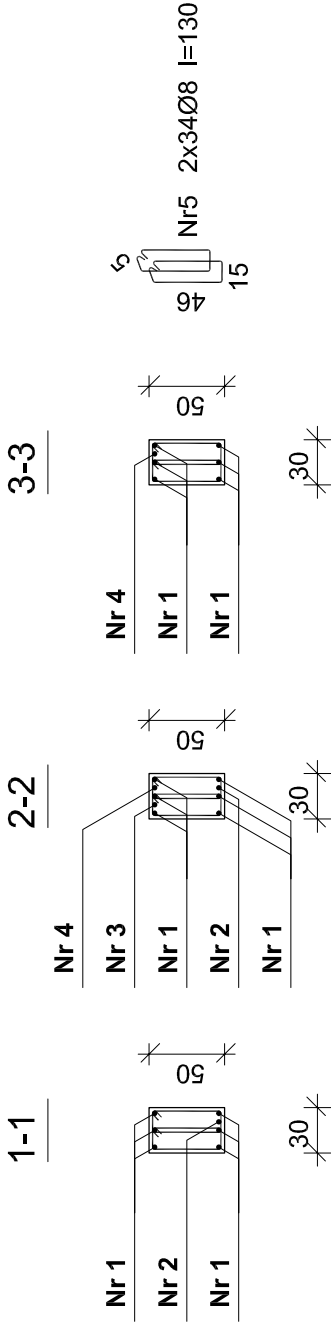
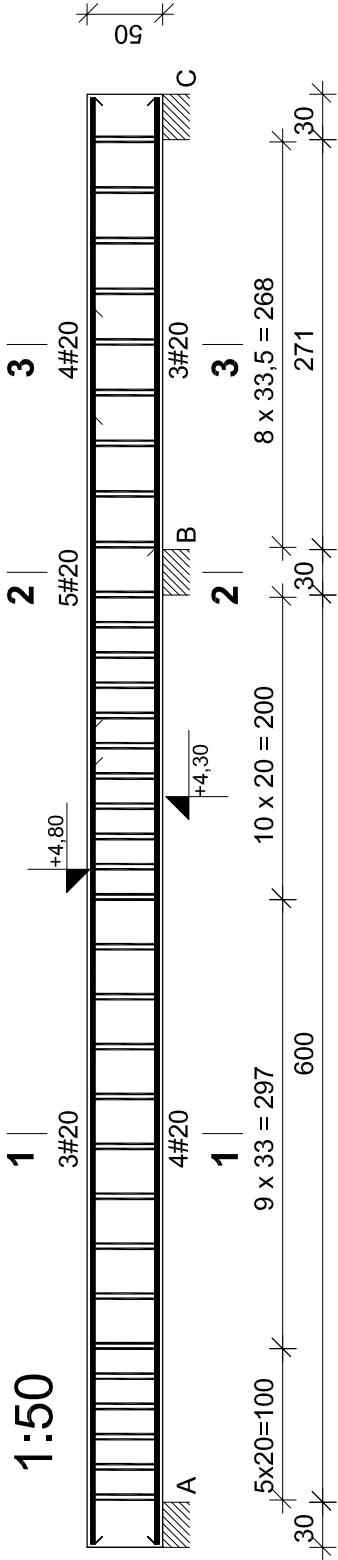


Pdż-0.2

1:50



Nr4 1#20 l=302
302
Nr3 1#20 l=206
206

Nr2 1#20 l=659
659

Nr1 6#20 l=957
957

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.: 14K
	Emilian Kwiecień Specjalność konstrukcyjno budowlana Miejski Rejestr Inżynierów DOIŚ Nr DOS/BO/006306	
	Marcin Zawiejski Specjalność konstrukcyjno budowlana Rejestr Inżynierów DOIŚ Nr DOS/BO/006805	
	Wykonawca Iwona Wrona	

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

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				StOS-b	34GS
1.	20	957	6	Ø8	Ø20
2.	20	659	1		57,42
3.	20	206	1		6,59
4.	20	302	1		2,06
5.	8	131	68	89,08	3,02
Długość ogólna wg średnic [m]				89,1	69,1
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,395	2,466
Masa prętów wg średnic [kg]				35,2	170,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				35,2	170,4
Masa całkowita [kg]				206	