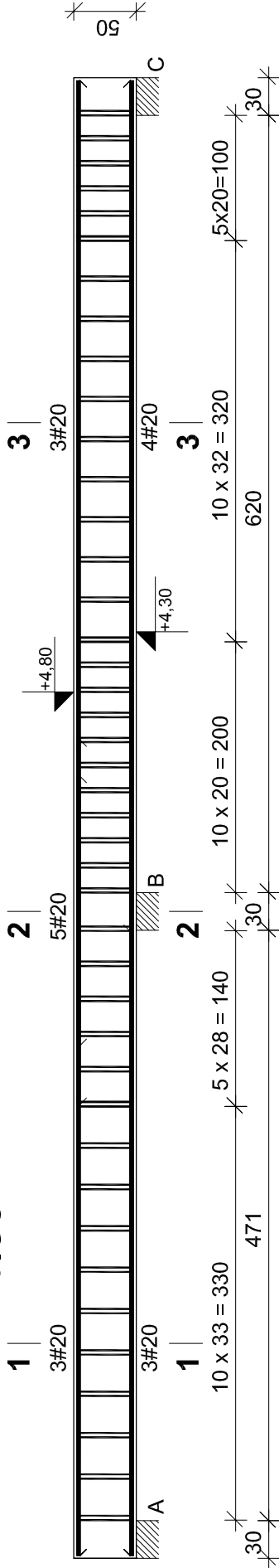


Pdż-0.9

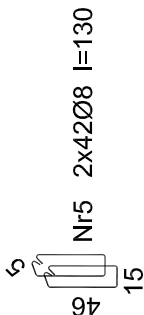
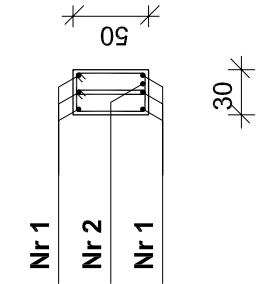
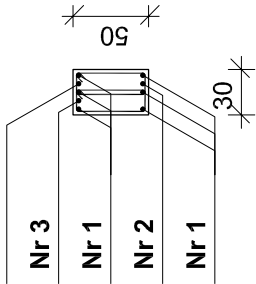
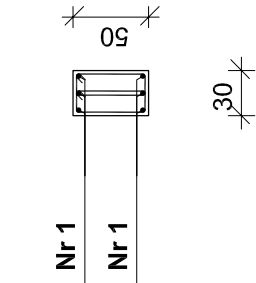
1:50



1-1

2-2

3-3



Nr4 1#20 l=291

291

Nr3 1#20 l=215

215

Nr2 1#20 l=679

679

Nr1 6#20 l=1177

1177

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

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				StoS-b	34GS
1.	20	1177	6	Ø8	Ø20
2.	20	679	1		70,62
3.	20	215	1		6,79
4.	20	291	1		2,15
5.	8	131	84	110,04	2,91
Długość ogólna wg średnic				[m]	82,5
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395
Masa prętów wg średnic				[kg]	2,466
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	203,4
Masa całkowita				[kg]	203,4
					247

" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z
infrastruktur 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.: 20K
	Emilian Kwiecień specjalność konstrukcyjno budowlana ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów DOIŚ nr DOS/BO/006306	
	Projektant	
	Marcin Zawisza specjalność konstrukcyjno budowlana ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów DOIŚ nr DOS/BO/006305	
	Sprawdził	
Wykonawca Iwona Wrona		

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60–682 POZNAŃ; Ul. W.

BIEGAŃSKIEGO 61A

(061) 825–65–27
Tel. /Fax.:

sound@space.pl