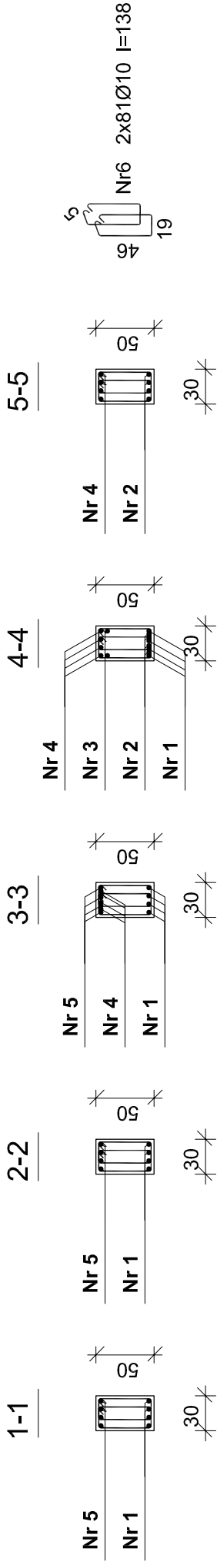
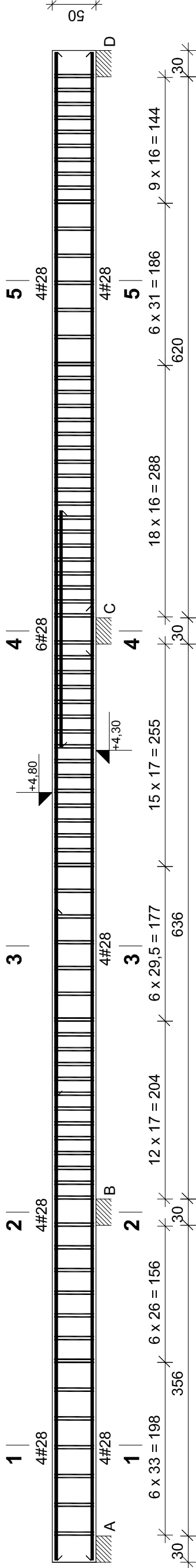


Pdż-0.8
1:50



Nr5 4#28 l=746
746

Nr3 2#28 l=271
271

Nr4 4#28 l=1196
1196

Nr2 4#28 l=691
691

Nr1 4#28 l=1093
1093

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

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				St0S-b Ø10	34GS Ø28
1.	28	1093	4		43,72
2.	28	691	4		27,64
3.	28	271	2		5,42
4.	28	1196	4		47,84
5.	28	746	4		29,84
6.	10	138	162	223,56	
Długość ogólna wg średnic [m]				223,6	154,5
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,617	4,834
Masa prętów wg średnic [kg]				138,0	746,9
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				138,0	746,9
Masa całkowita [kg]				885	

Wykaz zbrojenia

BETON C20/25 (B25)
STAL AIII # (34GS)
STAL A0 Ø (St0S)

KONSTRUKCJA	Skala 1: 50	CZERWIEC 2013 Nr rys.: 19K
	Emilian Kwiecień Specjalność konstrukcyjno budowlana ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów DOI18 NR DOS/BO/006306 Projektant	
Rysunek SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA – PODCIĄGI	Marcin Zawiejski Specjalność konstrukcyjno budowlana ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów DOI18 NR DOS/BO/006305 Sprawdził	
	Iwona Wrona Asystent	
Inwestor Centrum Naukowo – Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszковского Państwowy Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów		
Stadium PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY		
" Opracowanie dokumentacji projektowej wraz z infrastruktur techniczną rozbudowy Sali szkoleniowej usytuowanej w budynku "C" na terenie CNBOP - PIB w Józefowie		

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