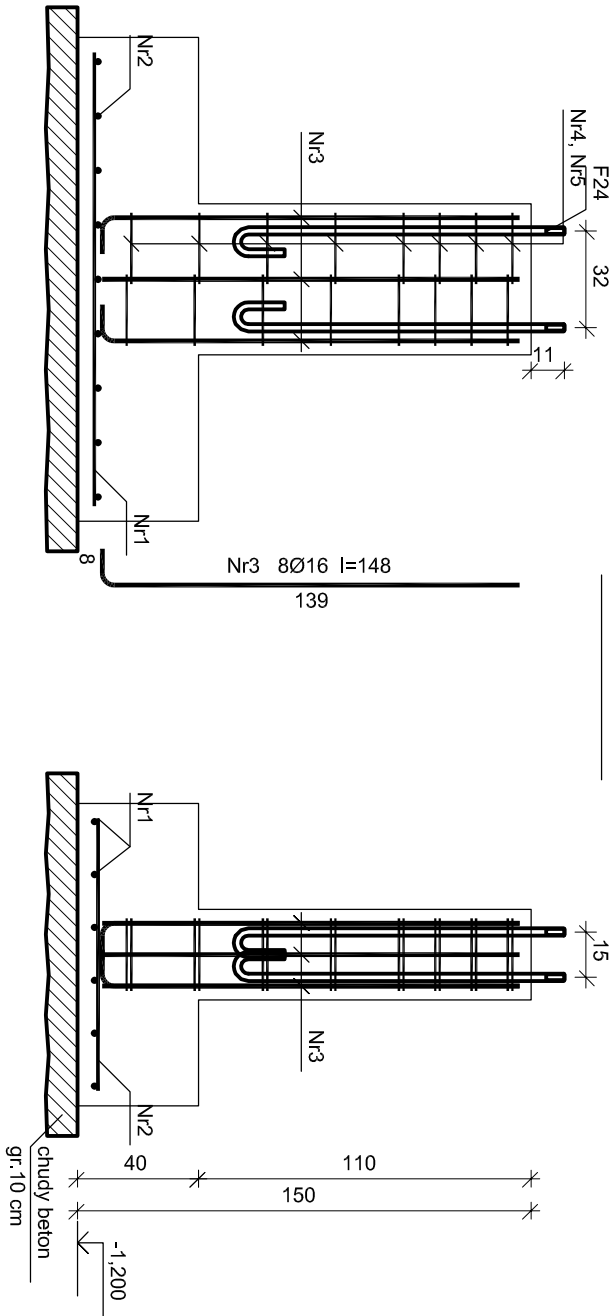


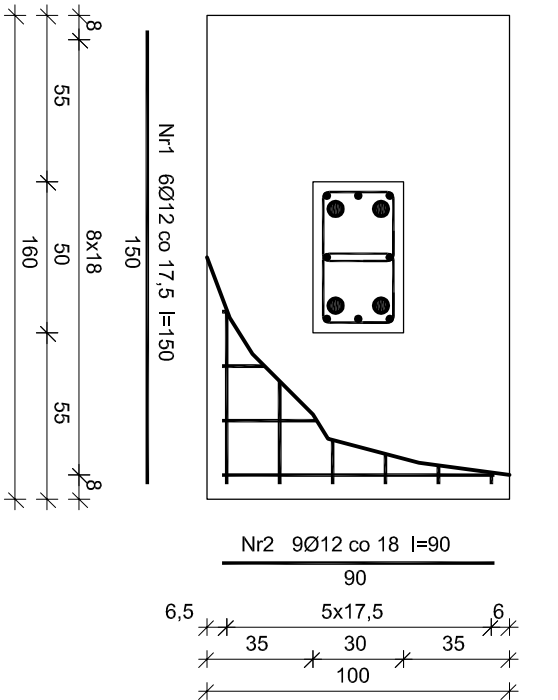
STOPA SF-1



Beton	B20 (C16/20)
Stal	RB500
Otulina	50 mm

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba	Długość ogólna [m]		
				Ø8	Ø12	Ø16
1	12	150	6		9,00	
2	12	90	9		8,10	
3	16	152	8			12,16
4	8	108	16	17,28		
Długość ogólna wg średnic				[m]	17,3	17,2
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	6,8	15,3
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]		41,4
Masa całkowita				[kg]	42	



„Projekt modernizacji Sali widowiskowo - kinowej w Dobrodzińskim Ośrodku Kultury i Sportu”			
Inwestor Dobrodziński Ośrodek Kultury i Sportu Pl. Wolności 24 46–380 Dobrodzień			
Stadium PROJEKT WYKONAWCZY			
Rysunek STOPA SF–1			
Konstrukcja		SIERPIEŃ 2015	
Skala 1: 25	Projektant mgr inż. Mariusz Zelwis	Nr. Upoważnień 90/DOS/04	Nr rys.: K_02
Sprawdził inż. Emilian Kwiecień	Nr. Upoważnień 149/DOS/05		
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60–682 POZNAN; Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A Tel. /Fax.: (061) 825–65–27      sound@space.pl			