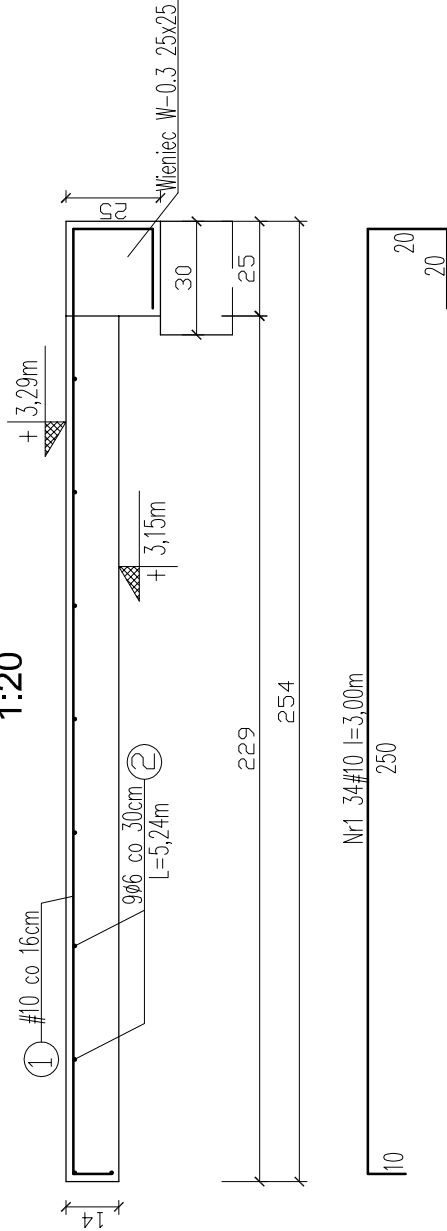
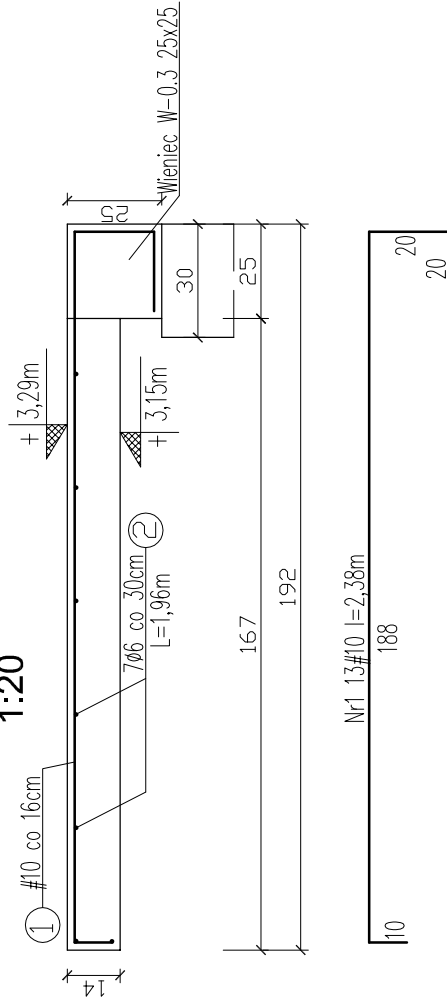


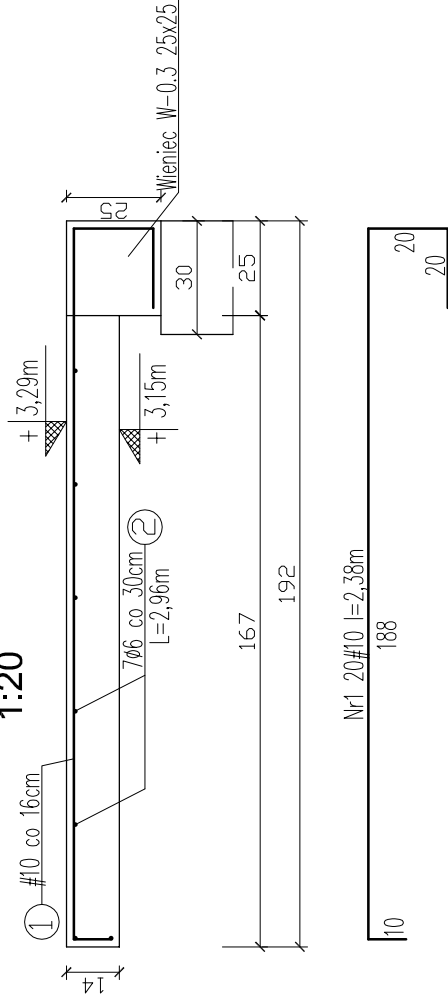
PI-0.1  
1:20



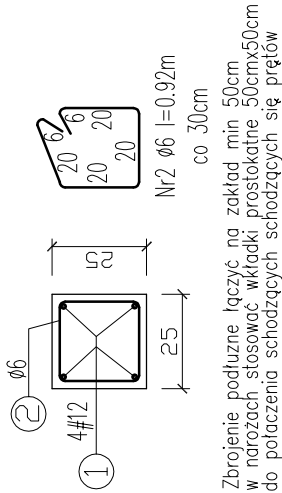
PI-0.2  
1:20



PI-0.3  
1:20



W-0.3 25x25  
1:20



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

ZESTAWIENIE STALI – DASZKI

Nr elementu	Pręt		Długość łączna [m]												
	Nr pręta	Sr	Długość	AIII											
		mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm	mm	cm
Daszek PI-0.1	1	10	300	34						102					
	2	6	524	9											
Daszek PI-0.2	1	10	238	13						30,94					
	2	6	195	7											
Daszek PI-0.3	1	10	238	20						47,6					
	2	6	195	7											
Długość razem				m						180,54	0	0	0	0	0
Ciężar jednostkowy				kg/m						0,617	0,89	1,21	1,58	2	2,47
Ciężar razem wg średnic				kg						111,3932	0	0	0	0	0
Ciężar stali wg rodzaju stali										111,393					
Ciężar stali ogółem										127,923					

" 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 Państwowego Instytut Badawczy ul. Nadwiślańska 213, 05–420 Józefów

Stadium  
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Rysunek  
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI DASZKÓW

KONSTRUKCJA		Skala 1:20	CZERWIEC 2013 Nr rys.: 27K
Emilian Kwiecień specjalność: konstrukcyjno budowlana nr ewid. 149.DOS/05 DOIIB Nr DOS/BO/006306	Projektant		
Mariusz Zawisza specjalność: konstrukcyjno budowlana nr ewid. 90.DOS/04 DOIIB Nr DOS/BO/006805	Sprawdził		
Iwona Wrona	Asystent		
„Sound & Space” Sp. z o.o. 60-682 POZNAŃ; Ul. W. BIEGAŃSKIEGO 61A (061) 825-65-27 Tel. /Fax.:			