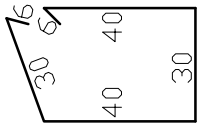
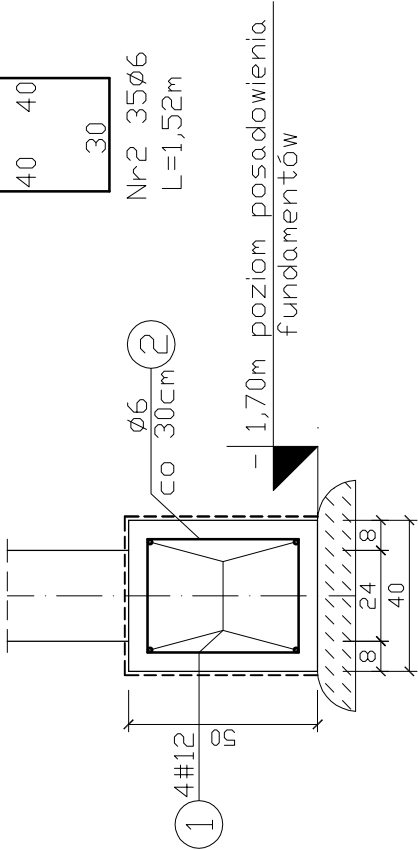


Łw-0.2

1:20

L1=8,42m

L2=1,62m

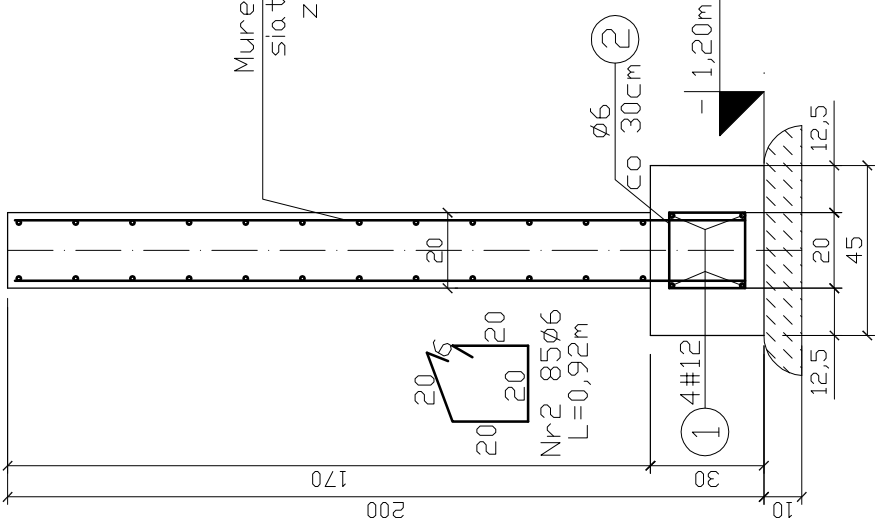


Nr2 35ø6
L=1,52m

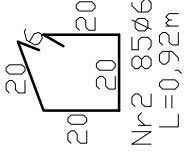
Mo-1

1:20

L=25,12m



Murek zbrojony
siatkami #15x15
z prętów #8



Nr2 85ø6
L=0,92m

ZESTAWIENIE STALI ŁAWY FUNDAMENTOWE

Nr elementu	Pręt		Długość łączna [m]									
	Nr pręta	Sr	Długość		Ilość		A0		AIII			
		mm	cm		szt		φ6		φ12	φ10	φ8	
Ława Łw-0.2	1	12	1104		4		53,2					
	2	6	152		35							
	Długość razem				m		53,2		0	0	0	
	Ciężar jednostkowy				kg/m		0,222		0,89	0,617	0	
	Ciężar razem wg średnic				kg		11,8104		0	0	0	
	Ciężar stali wg rodzaju stali						11,8104					
	Ciężar stali ogółem											

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

" 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 FUNDAMENTÓW. ŁAWY FUNDAMENTOWE

KONSTRUKCJA		CZERWIEC 2013	
Skala	1: 20	Nr rys.: 5K	
Projektant	Emilian Kwiecień Specjalność konstrukcyjno budowlana DOLB nr DOS/BO/006306		
Projektant	Marcin Zawiejski Specjalność konstrukcyjno budowlana DOLB nr DOS/BO/006306		
Projektant	Marcin Zawiejski Specjalność konstrukcyjno budowlana DOLB nr DOS/BO/006306		
Projektant	Iwona Wrona		

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

BIEGAŃSKIEGO 61A

Tel. /Fax.:
(061) 825–65–27

sound@space.pl