



Sch-0.2

1:20

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

Wykaz zbrojenia

Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość ogólna [m]	
				StOS-b	34GS
1	10	2709	43	Ø6	Ø10
2	10	3412	22		116,49
3	10	3311	43		75,06
4	10	3442	22		142,37
5	6	8673	28		75,72
Długość ogólna wg średnic				[m]	242,94
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222
Masa prętów wg średnic				[kg]	53,9
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	53,9
Masa całkowita				[kg]	307

" 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 Przeciwpóżarowej
im. Józefa Tuliszewskiego Państwowy Instytut Badawczy
ul. Nadwiślańska 213, 05–420 Józefów

Stadium
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Rysunek
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI TARASÓW– BIEG SCHODÓW

Skala
1: 20
CZERWIEC 2013
Nr rys.: 29K

Emilian Kwiecień
Specjalność konstrukcyjno budowlana
Inżynier Budownictwa
DOIŚ nr DOS/BO/006306

Marcin Zawisza
Specjalność konstrukcyjno budowlana
Inżynier Budownictwa
DOIŚ nr DOS/BO/006305

Wykonawca
Iwona Wrona

"Sound & Space" Sp. z o.o.
60–682 POZNAN; Ul. W.

BIEGAŃSKIEGO 61A

Tel. /Fax.:

(061) 825–65–27