

**RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA**

PLYTA KANAŁOWA SP-32 1240/119,6 - SZTUK 10

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

**ZESTAWIENIE NADPROŻY PREFABRYKOWANYCH**

Symbol elementu	Ilość [szt.]
L19/N/120	9
L19/N/180	6
L19/N/240	18

DŁUGOŚĆ MINIMALNA OPARCIA BELEK NADPROŻYOWYCH WYNOŚI 10cm

**UWAGA:**  
ZE WZGLĘDU NA ETAPOWANIE BUDOWY ZASTOSOWANO OBCIĄŻENIA MAKSYMALNE STROPOW, TO JEST W SYTUACJI WYSTĘPOWANIA OBCIĄŻEŃ UŻYTKOWYCH ZMIENNYCH.

" 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 Przeciwpowodzi  
im. Józefa Tułuszkowskiego Państwowego Instytut Badawczy  
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

Stadium  
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Rysunek  
RZUT KONSTRUKCJI PRZYZIEMI

	Skala	CZERWIEC 2013	2013
--	-------	---------------	------

KCIA	1:100	Emilian Kwiecień specjalność konstrukcyjno budowlana Miejscowość: 64-800 Białystok
------	-------	--

<b>Projekt</b>	Mariusz Żelazis specjalność konstrukcyjno budowlana nr ewid. 90.DOS.04 <u>DOBIL Nr DOS/BO/0663/06</u> nr ewid. 142.DOS.03
<b>Sprawdził</b>	Mariusz Żelazis specjalność konstrukcyjno budowlana nr ewid. 90.DOS.04 <u>DOBIL Nr DOS/BO/0663/06</u> nr ewid. 142.DOS.03

Asystent  
Iwona Wrona

"Sound & Space" Sp. z o.o.  
 60-682 POZNAŃ; Ul. W.  
 BIEGAŃSKIEGO 61A  
 Tel. /Fax: (061) 825-65-27