



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

" 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 Przeciwpowodziowej
im. Józefa Tułiszewskiego Państwowego Instytutu Badawczego
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

Stadium
PROJEKT BUDOWLANO WYKONAWCZY

Rysunek
SZCZEGÓŁY KONSTRUKCJI PRZYZIEMIA – SŁUPY

Skala	CZERWIEC 2013
1.25	Nr rys.: 12K

Projektant	Emilian Kwiecień specjalność: konstruacyjno budowlana Nr ewid. 149/DOS/05 DOIIB Nr DOŚ/BO/0063/06
------------	--

Marlusz Zielis
specjalność konstrukcyjno budowlana
nr ewid. 90/DOS/04
DOIIB Nr DOS/BOI0086/05

Ilwona Wrona

„Sound & Space” Sp. z o.o.
60-682 POZNAŃ; UL. W.

061) 825-65-27
BIEGAŃSKIEGO 61A
Tel. /Fax.:

sound@space.pl

ZESTAWIENIE STALI SŁUPY KONDYGNACJA:PARTER

Nr elementu	Pręt			Długość łączna [m]												
	Nr pręta	Sr	Długość	Ilość	A0								AIII			
		mm	cm	szt	φ6	φ8	φ10	φ12	#10	#12	#14	#16	#18	#20	#22	#25
Słupy S-0.1.1	1	20	680	20										136		
	2	6	112	135	151,2											
Słupy S-0.1.2	1	16	650	4								26				
	2	6	112	27	30,24											
Słupy S-0.1.3	1	16	650	4								26				
	2	6	112	27	30,24											
Słupy S-0.2	1	20	700	32										224		
	2	6	112	100	112											
	3	6	84	100	84											
Słupy S-0.3	1	20	720	10										72		
	2	6	112	24	26,88											
	3	6	84	24	20,16											
	Długość razem			m	454,72	0	0	0	0	0	0	52	0	432	0	0
	Ciężar jednostkowy			kg/m	0,222	0,395	0,62	0,89	0,617	0,89	1,21	1,58	2	2,47	2,98	3,85
	Ciężar razem wg średnic			kg	100,948	0	0	0	0	0	0	82,16	0	1067,04	0	0
	Ciężar stali wg rodzaju stali				100,948					1149,2						
	Ciężar stali ogółem									1250,15						