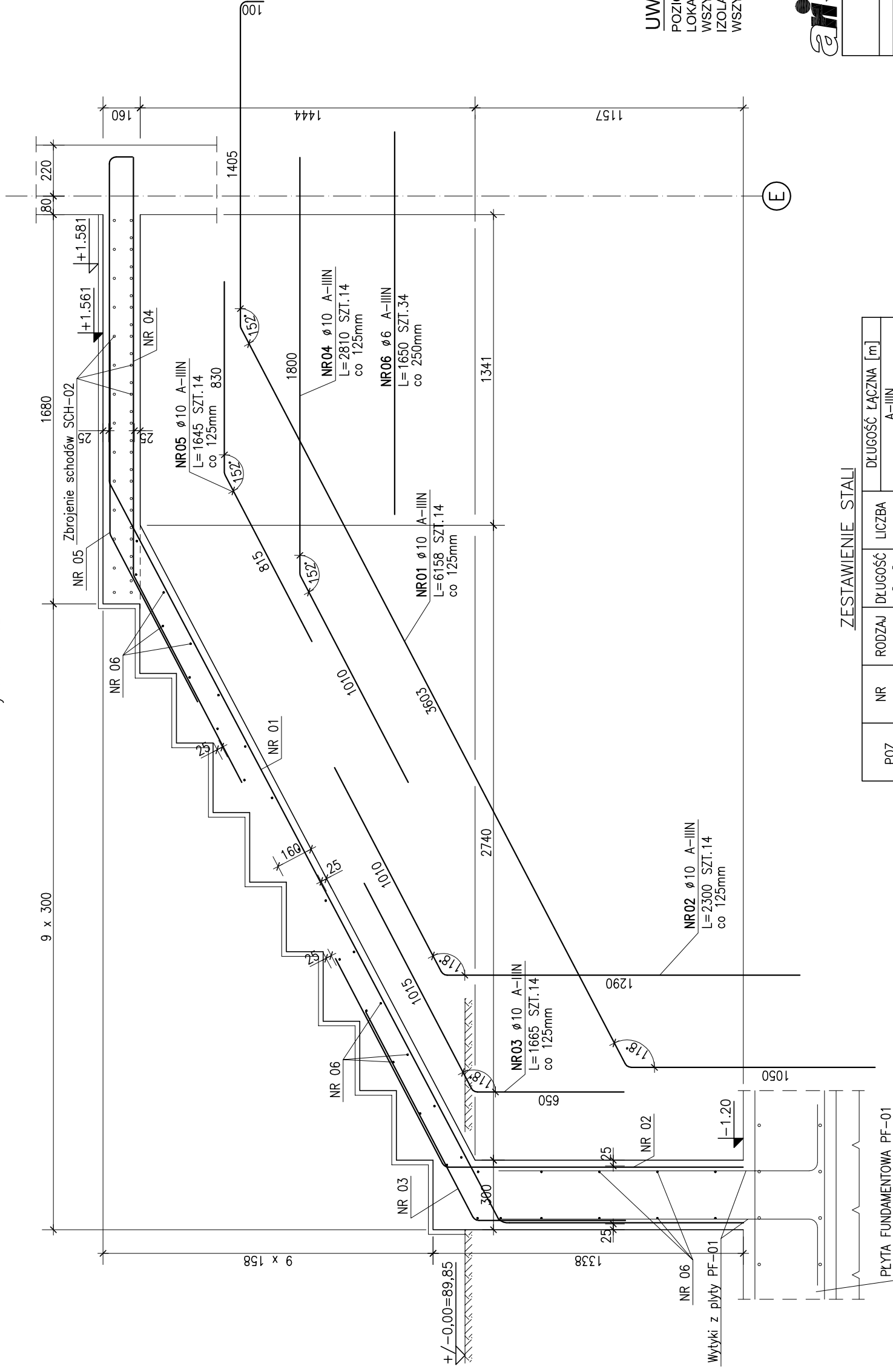


SCHODY SCH-01

wykonac: 1szt



BETON B25
STAL A-IIIIN, RB500W
OTULINA 25mm

UWAGA:

POZIOM ±0,00=89,85m nprn.
LOKALIZACJA ELEMENTÓW WEDŁUG SCHEMATÓW
WSZYSTKIE WYMIARY ZWERYFIKOWAĆ Z ARCHITEKTURĄ;
IZOLACJE WG ARCHITEKTURY
WSZYSTKIE RYSUNKI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE.



spółka z o.o. 61-623 Poznań, ul. Wilczak 16A
tel./fax (0-61) 820-85-93; e-mail: info@ari.com.pl

PROJEKT WYKONAWCZY	KONSTRUKCJA	ZG-FBZ 3420-35/08
STADIUM DOKUMENTACJI	BRANŻA	UMOWA NR
ZAMAWIAJĄCY:	Zarząd Geodezji i Katastru Miejskiego GEOPOZ ul. Gronowa 20, 61-827 Poznań	
OBIEKT:	PRZEBUDOWA WRAZ Z CZĘŚCIOWĄ ROZBUDOWĄ ISTNIEJĄCEGO BUDYNKU (dobudowa zewnętrznej klatki schodowej z windą) obrab. Winiary, ark. 23, dz. nr 5/12, dz. nr 5/11	
TEMA:	KLATKA SCHODOWA SCHODY SCH-01 SKALA 1:20	RYS NR: K-06 DATA: 12.2008
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MAREK MICHALAK	7131/137/P/2001
OPRACOWAŁ	mgr inż. TOMASZ FIBIGER	
SPRAWDZIŁ:		
GL. PROJEKTANT:	mgr inż. arch. KRZYSZTOF SIKORSKI	7131/139/P/2001
	IMIĘ I NAZWISKO – UPRAWNIENIA NR	PODPIS
PROJEKT JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM	Ustawa z dnia 4 lutego 1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 1994 NR 24 poz. 83 z późniejszymi zmianami)	

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]	
					Ø6	A-IIIIN
SCH-01	01	Ø10 A-IIIIN	616	14	86.52	
	02	Ø10 A-IIIIN	230	14	32.2	
	03	Ø10 A-IIIIN	167	14	23.38	
	04	Ø10 A-IIIIN	281	14	39.34	
	05	Ø10 A-IIIIN	165	14	23.1	
	06	Ø6 A-IIIIN	165	34	56.1	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]					56.1	204.54
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]					0.222	0.617
MASA [kg]					12.45	126.2
MASA OGÓLEM [kg]					138.65	
WYKONAĆ: x 1					138.65	

UWAGA: Wszystkie wymiary prętów podawane są w osiach prętów.