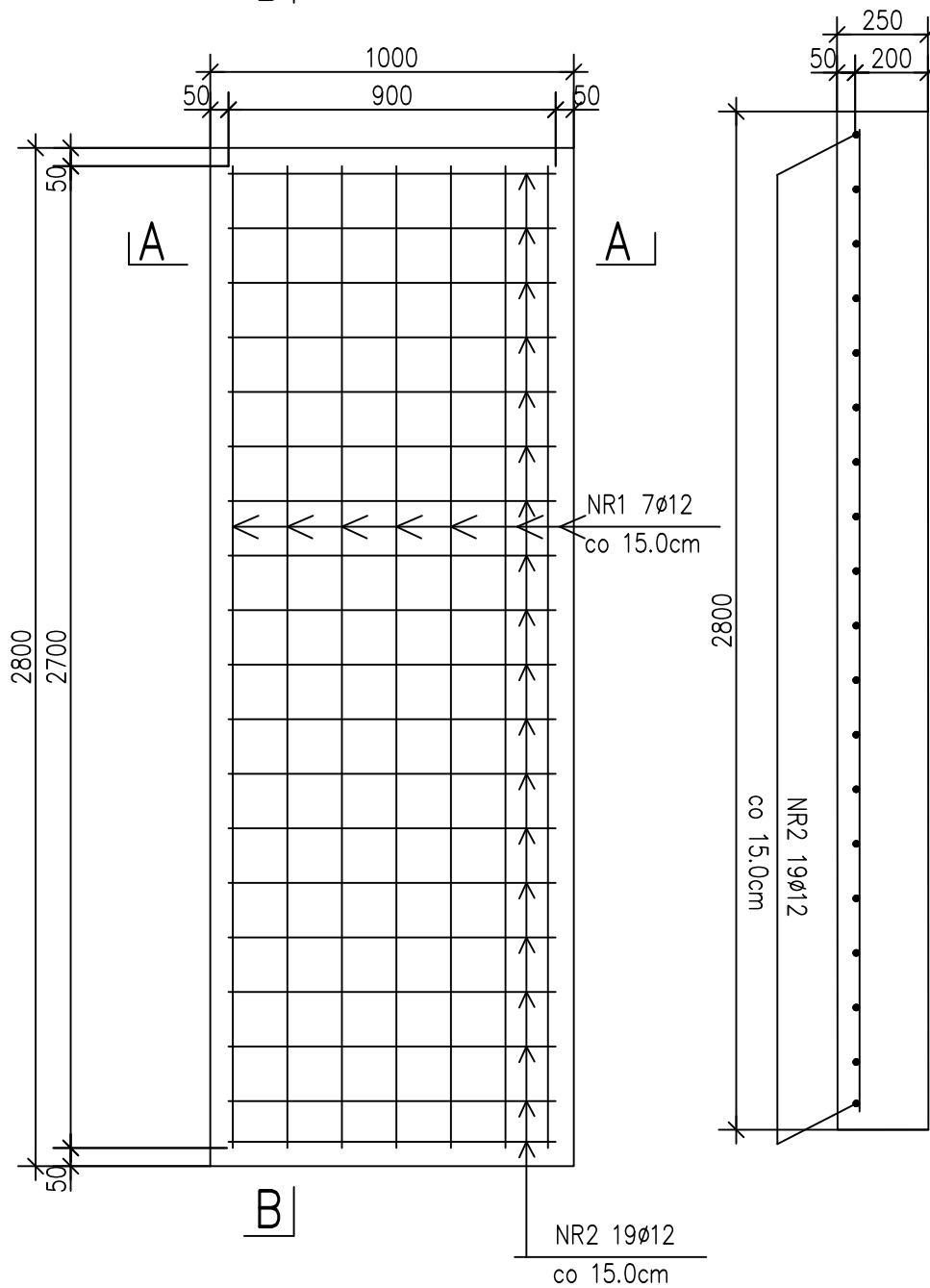
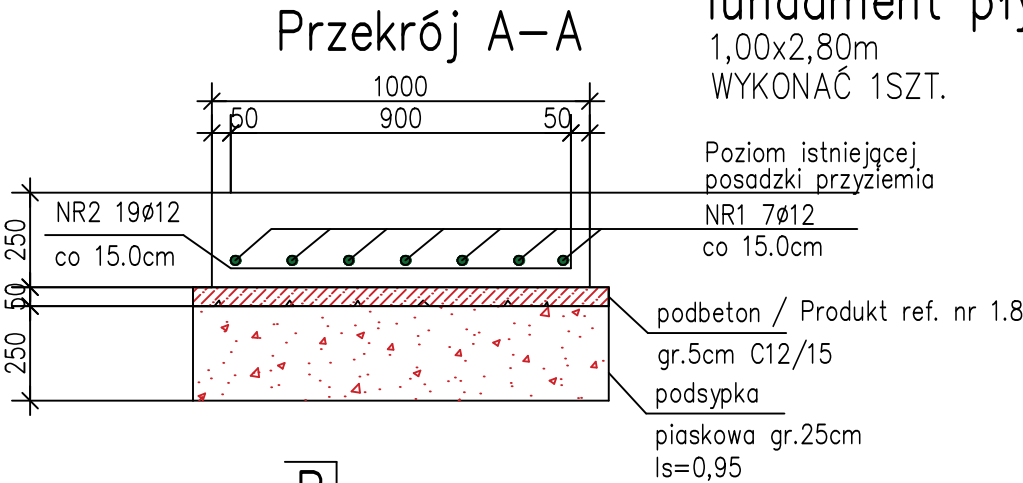


Centrala wentylacyjna m=628kg
fundament płytowy C20/25
1,00x2,80m
WYKONAĆ 1SZT.



NR2 Ø12 A-IIIIN F3
L=90 SZT.19
co 15.0cm

F3 Fundament centrali wentylacyjnej

WYKONAĆ x 1szt.


ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
					Ø10	Ø12	Ø14
F3	1	Ø12 A-IIIIN	270	7		7	
	2	Ø12 A-IIIIN	90	19		19	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						26	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888	
MASA [kg]						23.088	
MASA OGÓŁEM [kg]						23.088	
WYKONAĆ: x 1						23.088	

Beton: C20/25
Podbeton: C12/15
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W)

UWAGA:

- 1.Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkiem PK_00.
- 2.Kolejność robót patrz opis techniczny
- 3.Góra fundamentu na poziomie istniejącej posadzki przyziemia.

Nr zmiany	Data	Zakres zmiany	
		BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl	
OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI. POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.			
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOMIE PRZYZIEMIA, II ORAZ III PIĘTRA BUDYNKU A, UNIwersYTETU EKONOMICZNEGO W POZNANIU PRZY AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, WRAZ Z BUDOWĄ NOWEJ KLIMATYZACJI DLA CZĘŚCI BUDYNKU A ORAZ PRZEBUDOWĄ INSTALACJI WENTYLACYJNEJ DLA STREFY KUCHNI I SALI WYKŁADOWEJ W PRZYZIEMIU BUDYNKU A			
LOKALIZACJA INWESTYCJI: AL. NIEPODLEGŁOŚCI 10, 61-875 POZNAŃ			
INWESTOR: UNIwersYTET EKONOMICZNY W POZNANIU			
TYTUŁ RYSUNKU: F3 fundament centrali wentylacyjnej			
PROJEKTANT: mgr inż. Paulina Górska		UPRAWNIENIA: WKP/0048/P00K/07	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Krzysztof Przybyła		UPRAWNIENIA: 180/79/PW	
ASYSTENT: mgr inż. Anna Kosmaczewska		UPRAWNIENIA:	
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA		FAZA: PK	SKALA: 1: 20
DATA: 12.2023		ROZMIAR ARKUSZA: A3	
NR RYSUNKU: PK11		STRONA:	