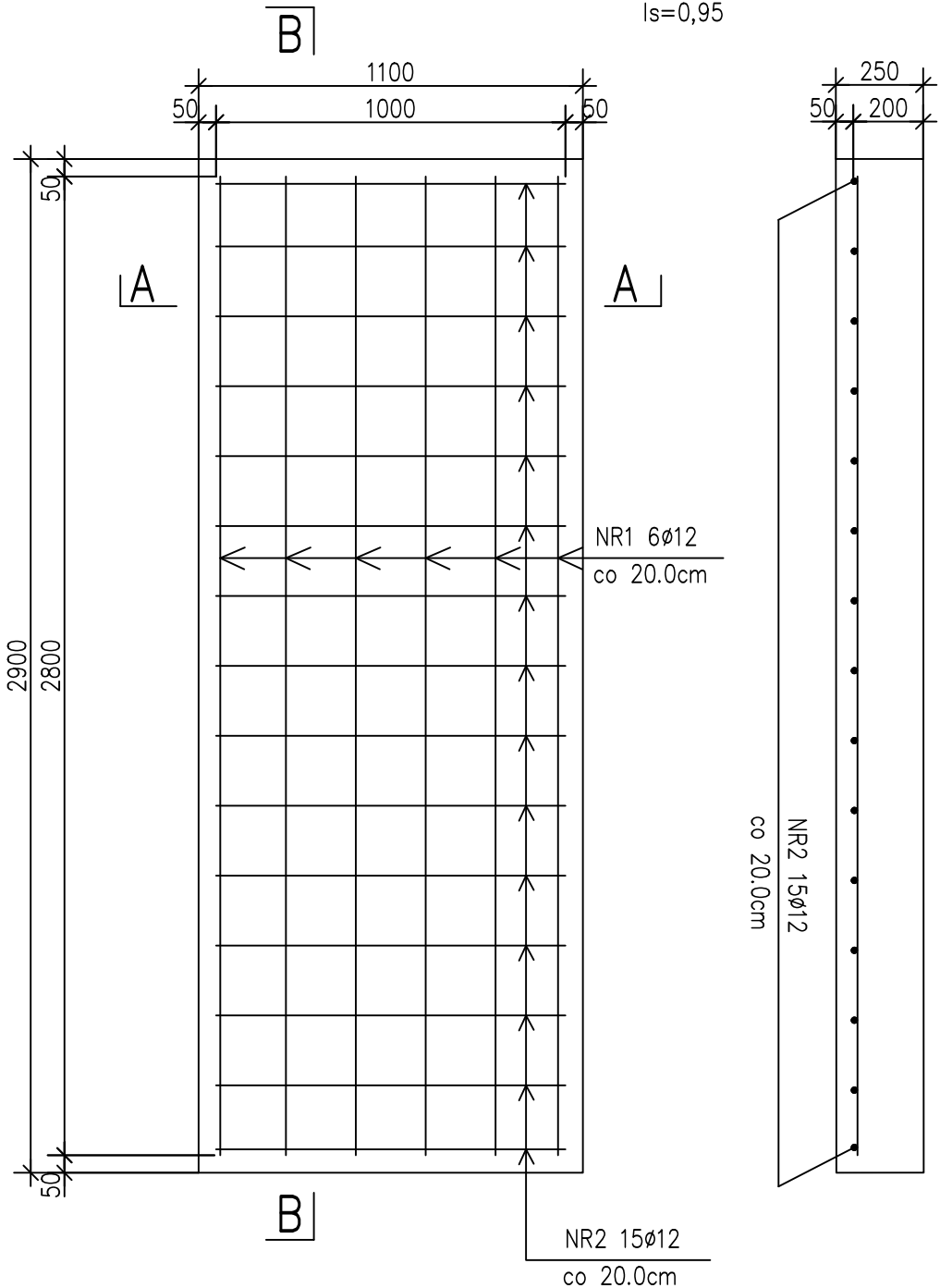
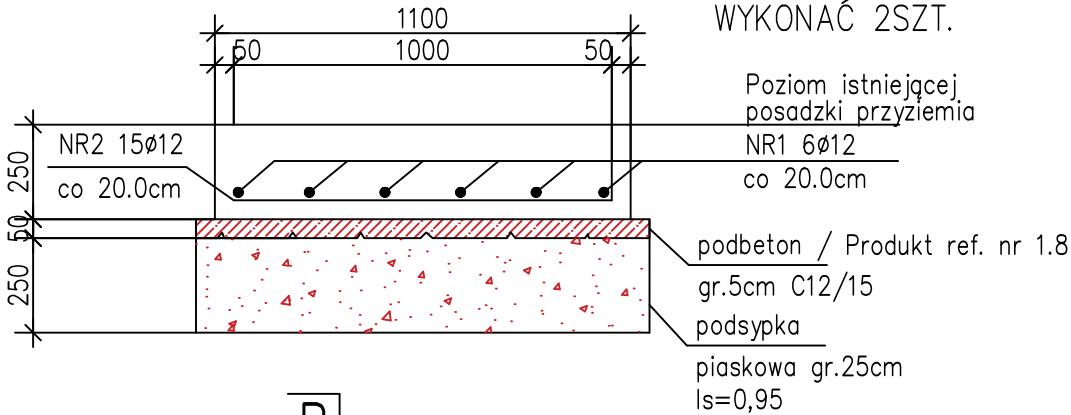


F1 i F2 fundamenty agregatów wody lodowej
fundament płytowy C20/25
1,10x2,90m
WYKONAĆ 2SZT.



NR2 Ø12 A-IIIIN F1,F2
L=100 SZT.15
co 20.0cm

PŁYTA FUNDAMENTOWA F1

WYKONAĆ x 1szt.

PŁYTA FUNDAMENTOWA F2

WYKONAĆ x 1szt.

ZESTAWIENIE STALI

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		
					A-IIIIN		
					Ø10	Ø12	Ø14
F1,F2	1	Ø12 A-IIIIN	280	6		6	
	2	Ø12 A-IIIIN	100	15		15	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]						21	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]						0.888	
MASA [kg]						18.648	
MASA OGÓŁEM [kg]						18.648	
WYKONAĆ: x 2						37.30	

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
<div><div></div><div>BIPROINSTAL Rafał Marciniak tel. 514 908 159, e-mail: rafal.marciniak@biproinstal.pl</div></div> <div><small>OPRACOWANIE CHRONIONE PRAWAMI AUTORSKIMI.</small> <small>POWIELANIE LUB WYKORZYSTYWANIE NIEZGODNIE Z PRZEZNACZENIEM BEZ ZGODY WŁAŚCIELA DOKUMENTACJI JEST ZABRONIONE.</small></div>		
PROJEKT: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA POZIOME 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: F1 i F2 Fundamenty agregatów wody lodowej		
PROJEKTANT: mgr inż. Paulina Górska	UPRAWNIENIA: WKP/0048/P00K/07	PODPIS:
SPRAWDZAJĄCY: inż. Krzysztof Przybyła	UPRAWNIENIA: 180/79/PW	PODPIS:
ASYSTENT: mgr inż. Anna Kosmaczewska	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
BRANŻA: KONSTRUKCYJNA	FAZA: PK	SKALA: 1:20
DATA: 12.2023	ROZMIAR ARKUSZA: A3	NR RYSUNKU: PK10
STRONA:		