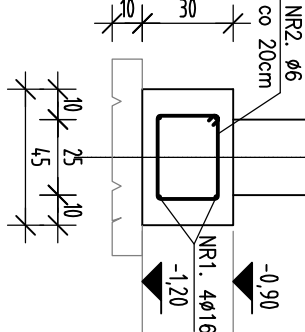


PRZEMÓW

45x30cm

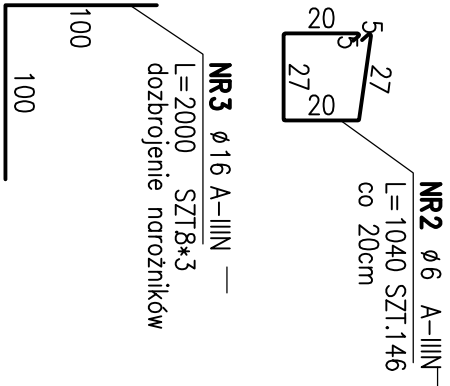
Skala 1:25



NR1 Ø16 A-III N —

L=28670 SZT.4

dr. podano ręcznie

$$L=442/702/579\text{cm}$$


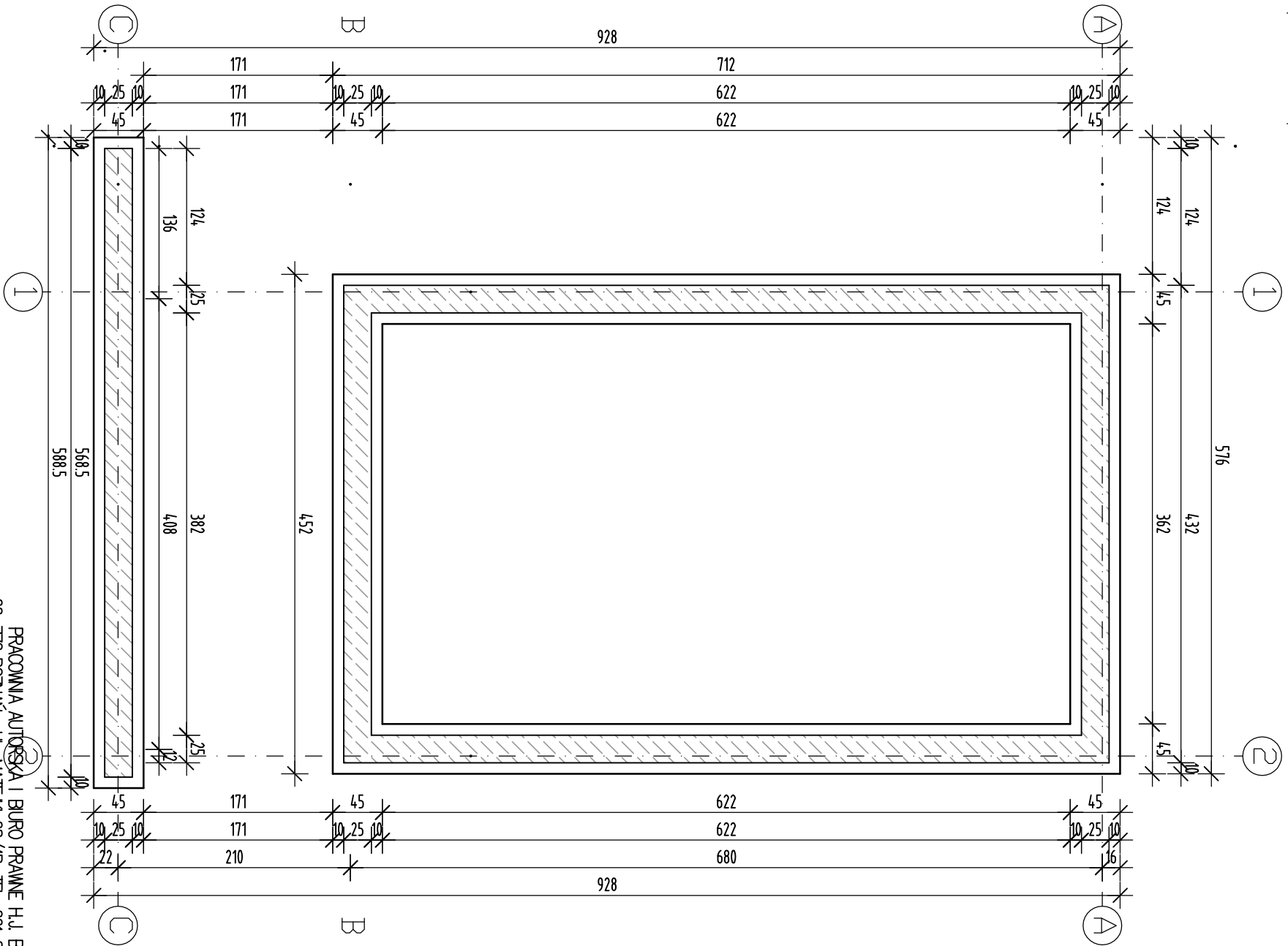
ZESTAWIENIE STAL

POZ.	NR PRĘTA	RODZAJ STALI	DŁUGOŚĆ [cm]	LICZBA SZTUK	DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m]		UWAGI
					φ6	φ16	
-	1	φ16 A-IIIIN	2867	4		114,68	
	2	φ6 A-IIIIN	104	146			
	3	φ16 A-IIIIN	200	24		4,8	
DUKOŚĆ RAZEM [m]					151,84	162,68	
MASA JEDNOSTKOWA [kg/ml]					0,222	1,578	
MASA [kg]					33,71	256,71	
MASA OGÓŁEM [kg]						2904,2	
WYKONAŁ: x 1						2904,2	

Uwaga. Wszystkie pręty są wymiarowane w osiach

UWAGI:

1. ŚCIANY FUNDAMENTOWE
-BŁOCKI BETONOWE KL.B15 MPa GR.25cm
NA ZAPR.CEMENTOWEJ MARIKI M5
2. RZUT FUNDAMENTOW I ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH
ROZPATRYWAĆ RÓWNOCZEŚNIE Z RYS.
ARCHITEKTONICZNYMI ORAZ INSTALACYJNYMI



BETON C25/30
PODBETON B10
STAL A-IIIIN(B500SP)

±0,00=93,91m n.p.m

PRACOWNIA AUTORSKA I BIURO PRAWNE H.J. BUSZKIEWICZ SP. Z O.O.
60-772 POZNAŃ, UL. MATEJKA 68/4B, TEL. 061 8658916 FAX. 061 8659660

STADIUM	BRANŻA	DATA
PB	KONSTRUKCJA	04.2018
INWESTOR	UNIWERSYTET IM. ADAMA MICKIEWICZA W POZNANIU UL. WIEJANOWSKIEGO 1, 61-712 POZNAŃ	R/S. NR
OBJEKT	Budynek gospodarczy, Poznań Dz.nr 385/3 i część Dz.nr 386/185 ark.14 Obrep Umultowo	K -
TEMAT	RZUT ŚCIAN FUNDAMENTOWYCH	SKALA: 1:25 / 1:50
PROJEKT KONSTR.	mgr inż. JAKUB TASZAREK WKP/0196/P00K/06	