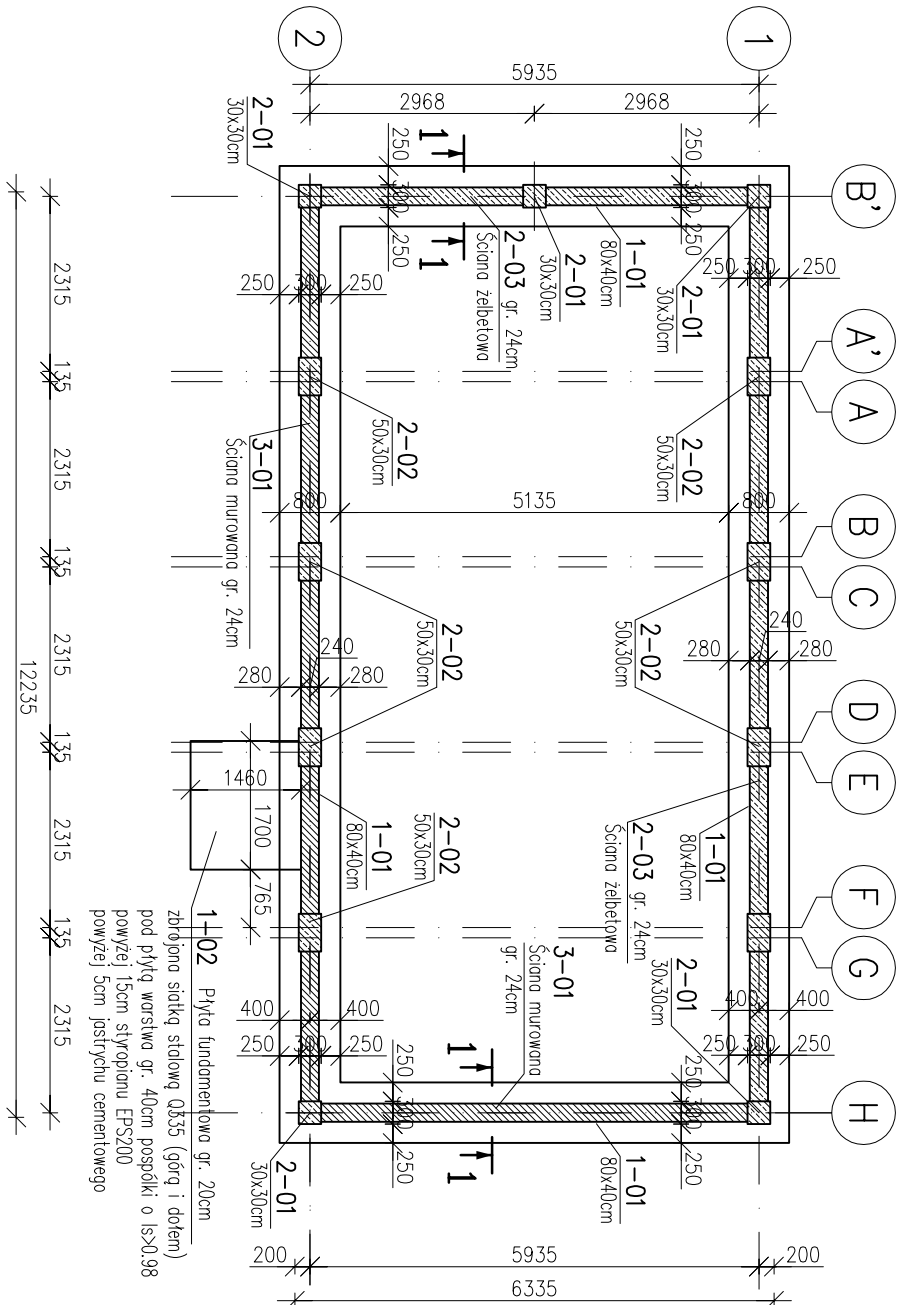


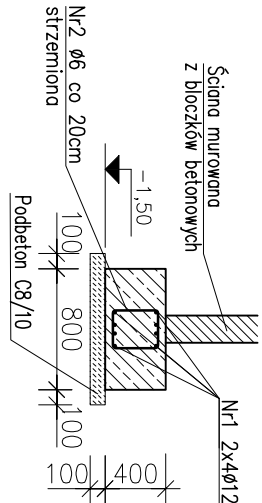
RZUT FUNDAMENTY

SKALA 1:100



PRZEKRÓJ 1-1

SKALA 1: 50



Nr1 Ø12 A-IIIIN  
L = 12000 szt.28  
dociąg/dociąg do gabarytów  
12000

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ		DŁ. ŁĄCZNA [m]
				PRĘTÓW x POZ.	RAZEM	
1-01	1	12	12,000	28	1	28
	2	6	0,920	188	1	188
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]			172,96			
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]			0,222			
MASA [kg]			38,40			
MASA CAŁKOWITA [kg]			336,77			

1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)

2) Opis długości haka: gabarytowy

3) Długość pręta L: suma wymiarów gabarytowych

Płyta żelbetonowa 1-02: siatka stalowa Q335 (Ø8 co 15cm):

– powierzchnia: 2,19 m<sup>2</sup>

– masa zbrojenia: 11 kg

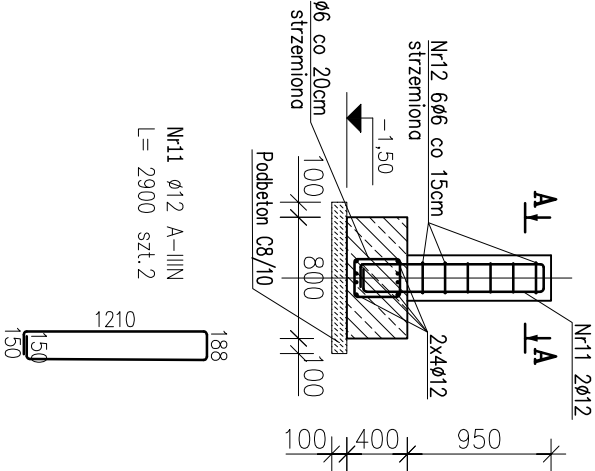
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ					DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x	POZ.	RAZEM	A-1111	ø12	
Poz. 2-01 11 12 2,900 2 5 10 29,00										
2-01 12 6 1,000 6 5 30 30,00										
Poz. 2-02 21 12 2,900 3 8 24 69,60										
2-02 22 6 1,400 6 8 48 67,20										
Poz. 2-03 - szt. 1										
2-02 31 12 1,500 184 1 184 276,00										
32 6 12,000 18 1 18 216,00										
DŁUGOŚĆ RAZEM [m] 374,6										
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] 0,222 0,888										
MASA [kg] 69,53 332,65										
MASA CAŁKOWITA [kg] 402,18										

- 1) Opis kształtu pręta: PN-EN ISO 3766 metoda A (gabarytowo)
- 2) Wymiary strzemiem po zewnętrznych ośrodkach
- 3) Długość pręta L: suma wymiarów ośrodków

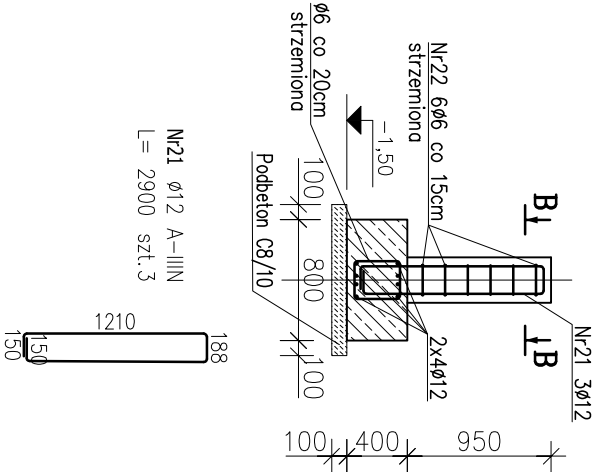
Poz. 2-01 szt.5

SKALA 1: 50



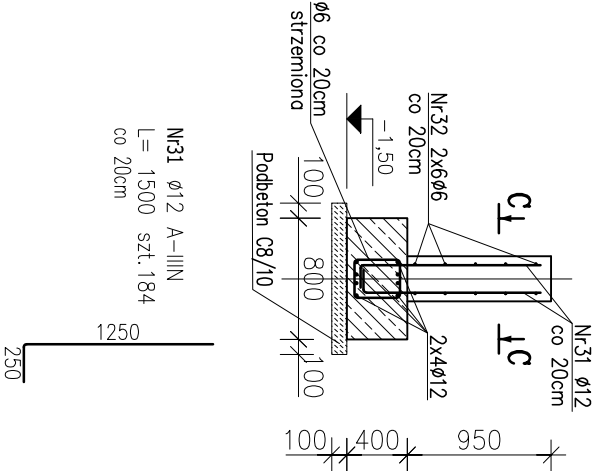
Poz. 2-02 szt.8

SKALA 1: 50



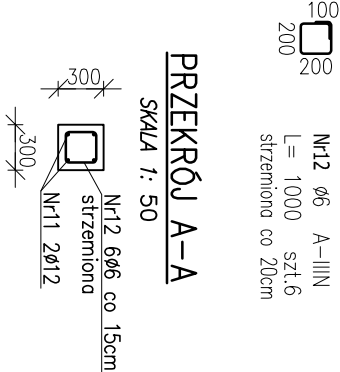
Poz. 2-03 L=18.2m

SKALA 1: 50



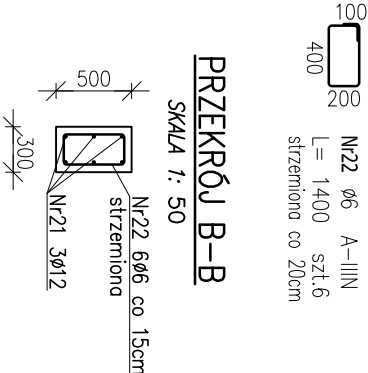
PRZEKRÓJ A-A

SKALA 1: 50



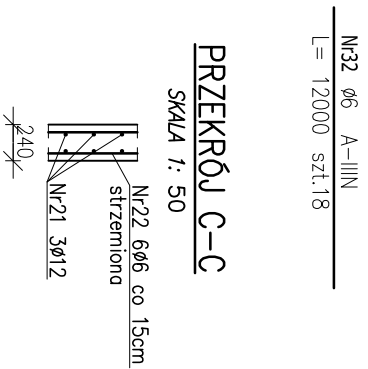
PRZEKRÓJ B-B

SKALA 1: 50



PRZEKRÓJ C-C

SKALA 1: 50



RZUT FUNDAMENTÓW

PROJEKT TECHNICZNY ROZBÓRKI BUDYNKU DYDAKTYCZNEGO  
ORAZ WYKONANIE KONTENEROWEGO BUDYNKU SOCIALNEGO  
NA TERENIE NOWEGO ZOO  
UL. KAPRAŁA WOJTKA 3, 61-063 POZNAŃ

Nazwa projektu

Zleceniodawca  
mgr inż. Paweł Kospczak

Projektant  
mgr inż. arch. Grzegorz Klemens

Sprowadził  
mgr inż. arch. Grzegorz Klemens



PRZEDSIĘWZIENIE PROJEKTOWO BUDOWLANE  
Paweł Kospczak  
ul. Pomy 5 61-245 Poznań  
tel. +48 728 257 467

Nr projektu  
PB0993

Nr rysunku  
PT-K01

Skala  
1:50