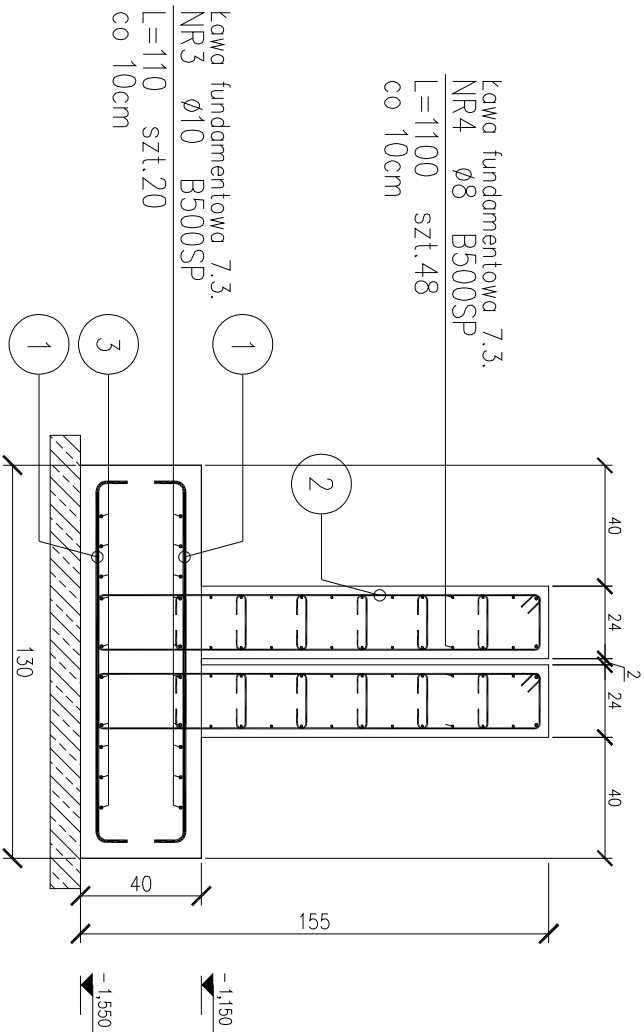


poz. ława fundamentowa 7.3.
szl.38



Ława fundamentowa 7.3.
NR4 Ø8 B500SP
L=1100 szt.48
co 10cm

Ława fundamentowa 7.3.
NR3 Ø10 B500SP
L=110 szt.20
co 10cm

2 10Ø6-L=341

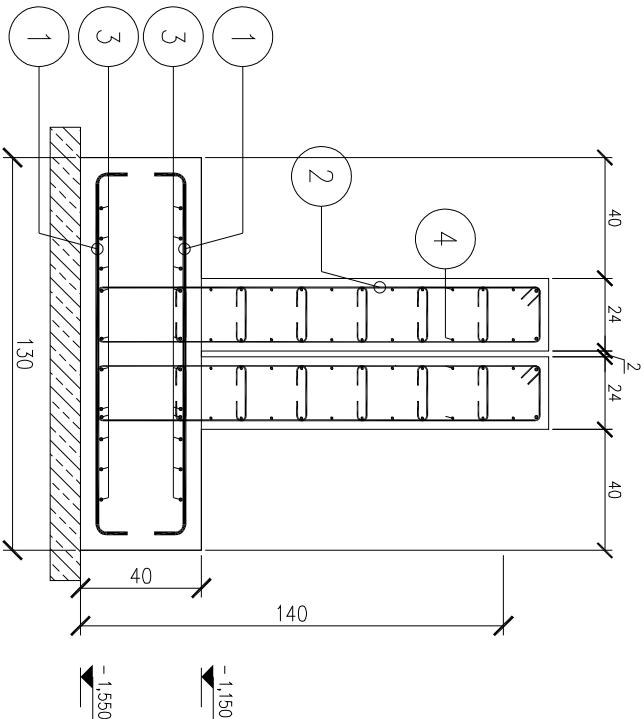
co 10cm

ZESTAWIENIE STALI

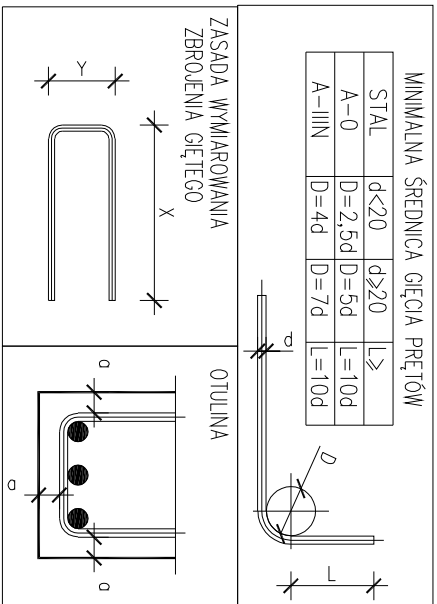
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no i poz.	Liczba pozycji szt.	Długość łączna		
					B500SP Ø8	St3SX-b Ø10	St3SX-b Ø6
Ława fundamentowa 7.3.							
1	10	B500SP	1,36	20	38	760	1033,60
2	6	St3SX-b	3,41	20	38	760	2591,60
3	10	B500SP	1,10	20	38	760	836,00
4	8	B500SP	1,10	48	38	1824	2006,40
5	6	St3SX-b	0,34	12	38	456	155,04
Rozem długość prętów						mb	2006,40
Masa jednostkowa						kg/mb	0,395
Masa prętów dla danej średnicy						kg	792,5
Masa łącznie						kg	2555,8

UWAGA : Sumaryczno długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta
metody B wg PN-EN ISO 3766:2006.

5 6Ø6-L=34



- Beton: C25/30
Stal: B500SP
- otulina a=50[mm]
- Klasa XC2 – Fundamenty, Ściany piwnicy
- Klasa XC1 – Pozostałe elem. konstrukcyjne
- Klasa odporności ppoz – R60



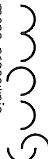
2 10Ø6-L=341

co 10cm

1 20Ø10-L=136

co 10cm

Ława fundamentowa 7.3. 130x40cm długość 38m

<div><p>mięsie pracownia mgr inż. Ryszard Zakrzewski ul. Wojskowa 31/6 60-332 Poznań tel. +48 609 054 887</p></div>					
Obiekt:	PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14				
Adres inwestycji:	BIAŁYSTOK, UL. BRONIEWSKIEGO 14, DZIAŁKA NR 418/2 I 418/3			Branża:	KONSTRUKCJA
Inwestor:	MIASTO BIAŁYSTOK UL. SŁONIWSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK			Stadium dokumentacji:	PROJEKT WYKONAWCZY
Temat rys.:	Ława fundamentowa 7.3. 130x40cm długość 38m			Skala:	1:25
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WKP/0214/POOK/07			Data:	04.2017
Opracowanie:				Nr rys.	K-06
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74/Pm			Podpis	Nr str.