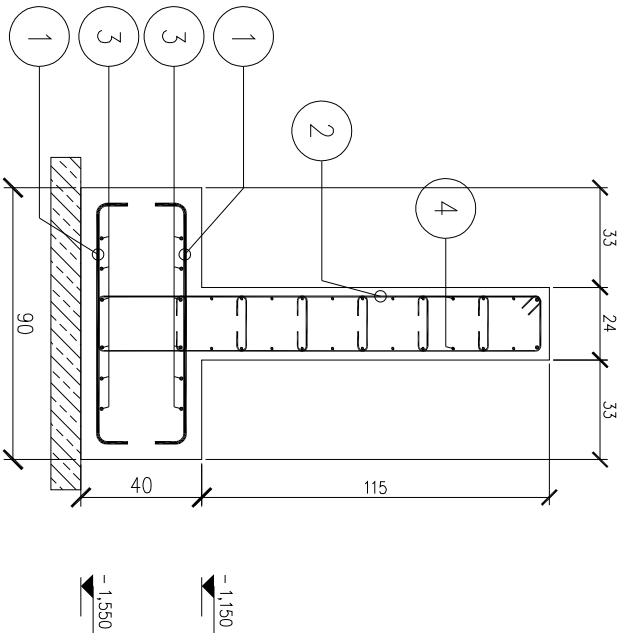
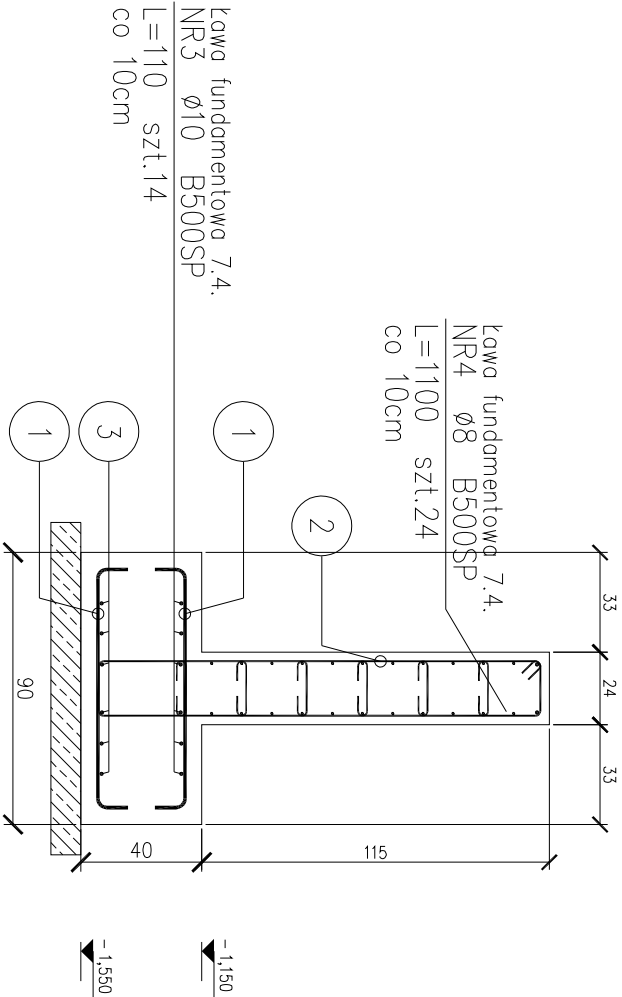
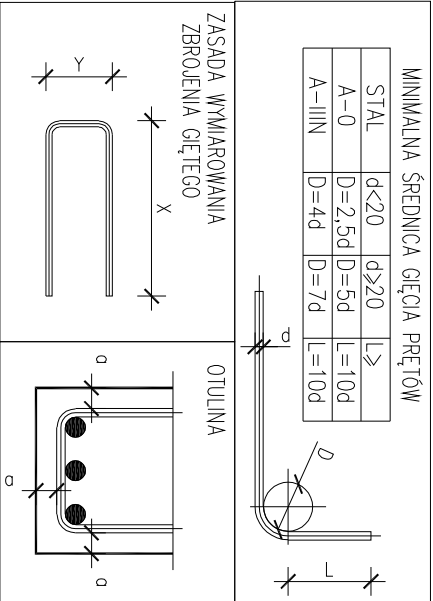


poz. ława fundamentowa 7.6. szt.51



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



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta m	prętów no 1 poz.	Liczba pozycji szt	prętów łącznie	Długość łączna		
							B500SP Ø8	S13SX-b Ø10	S13SX-b Ø6
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Ława fundamentowa 7.4.									
1	10	B500SP	0,96	20	94	1880		1804,80	
2	6	S13SX-b	3,41	10	94	940		3205,40	
3	10	B500SP	1,10	14	94	1316		1447,60	
4	8	B500SP	1,10	24	94	2256		2481,60	
5	6	S13SX-b	0,34	6	94	564		191,76	
Razem długość prętów							mb	2481,60	3252,40
Masa jednostkowo							kg/mb	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy							kg	980,2	0,222
Masa łączna							kg	3741,1	754,2

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

Ława fundamentowa 7.6. 90x40cm długość 51m

<div>biuro projektowe mgr inż. Piotr Jachnik ul. Wojskowa 31/6 60-792 Poznań tel. +48 609 604 907</div>				Branża: KONSTRUKCJA	
Objekt:	PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14			Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY	
Adres inwestycji:	BIAŁYSTOK, UL. BRONIEWSKIEGO 14, DZIAŁKA NR 418/2 i 418/3			Skala: 1:25	
Inwestor:	MIASTO BIAŁYSTOK UL. SŁONIWSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK			Data: 04.2017	
Temat rys.:	Ława fundamentowa 7.6. 90x40cm długość 51m			Nr rys.: K-09	
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WKP/0214/POOK/07			Nr sit.:	
Opracowanie:					
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski				