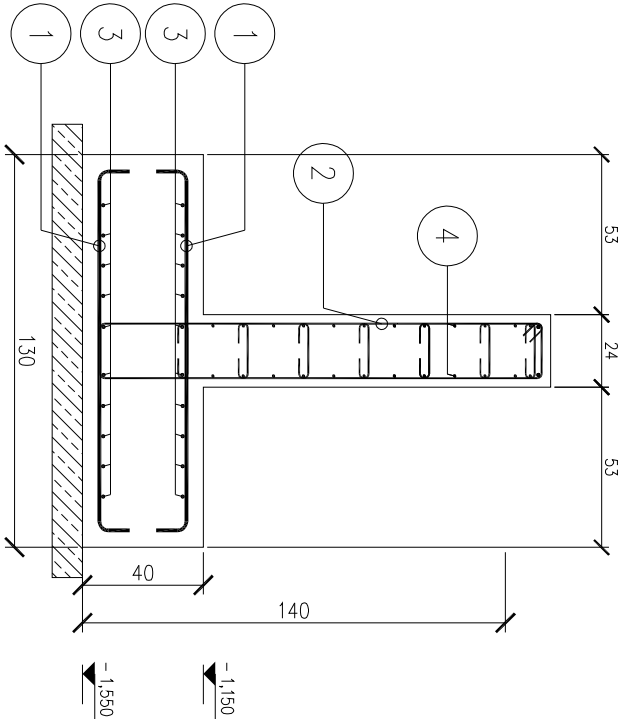
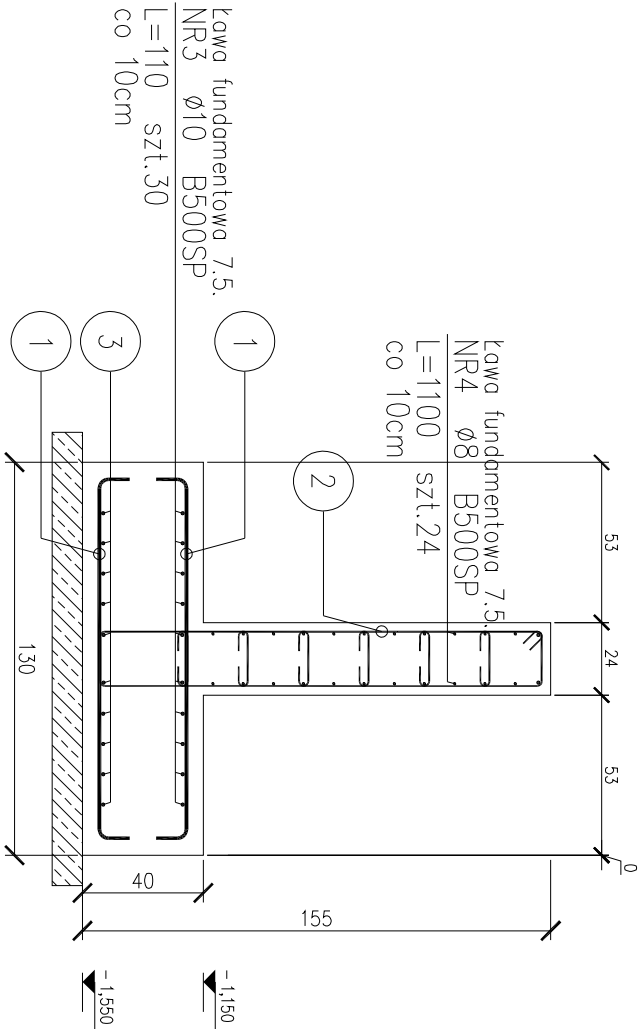
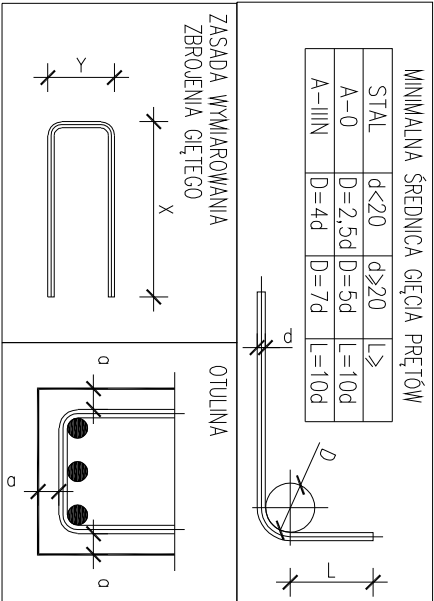


poz. ława fundamentowa 7.5.  
szt.57



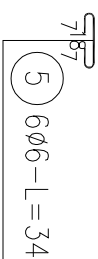
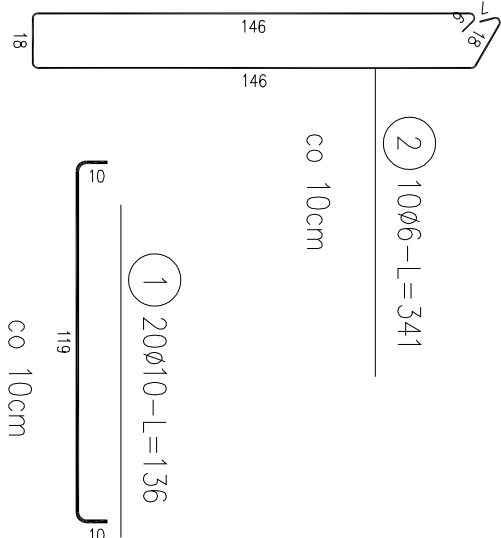
- Beton: C25/30  
Stal: B500SP  
- otulina  $a=50$ [mm]  
- Klasa XC2 – Fundamenty, Ściany piwnicy  
- Klasa XC1 – Pozostałe elem. konstrukcyjne  
- Klasa odporności ppoż – R60




## ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta no i poz.	Liczba		Długość łączna		
				prętów	pozycji	prętów	B500SP	SI3SX-b
-	[mm]	-	[m]	szt.	[szt.]	łącznie	Ø8	Ø10
Ława fundamentowa 7.5.								
1	10	B500SP	1,36	20	57	1140		1550,40
2	6	SI3SX-b	3,41	10	57	570		1943,70
3	10	B500SP	1,10	30	57	1710		1881,00
4	8	B500SP	1,10	24	57	1368		1504,80
5	6	SI3SX-b	0,34	6	57	342		116,28
Rozem długość prętów						[mb]	1504,80	3431,40
Masa jednostkowo						[kg/mb]	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	594,4	2117,2
Masa łączna						[kg]		3168,9

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



## Ława fundamentowa 7.5. 130x40cm długość 57m

<div><div><div>miesz. pracownia</div><div>mgr inż. Ryszard Zakrzewski</div><div>ul. Wojskowa 3L/6</div><div>60-792 Poznań</div><div>tel. +46 603 654 987</div></div></div>				PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLE SZKÓŁ MECHANICZNYCH W BIAŁYMSTOKU, UL. BRONIEWSKIEGO 14			
Obiekt:							
Adres inwestycji:	BIAŁYSTOK, UL. BRONIEWSKIEGO 14, DZIAŁKA NR 418/2 I 418/3						
Investor:	MIASTO BIAŁYSTOK UL. SŁONIWSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK						
Temat rys.:	ŁAWA fundamentowa 7.5. 130x40cm długość 57m						
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WKP/0214/POOK/07		Podpis				
Opracowanie:			Podpis				
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74/Pm		Podpis	Nr rys. K-08			
				Nr str.			