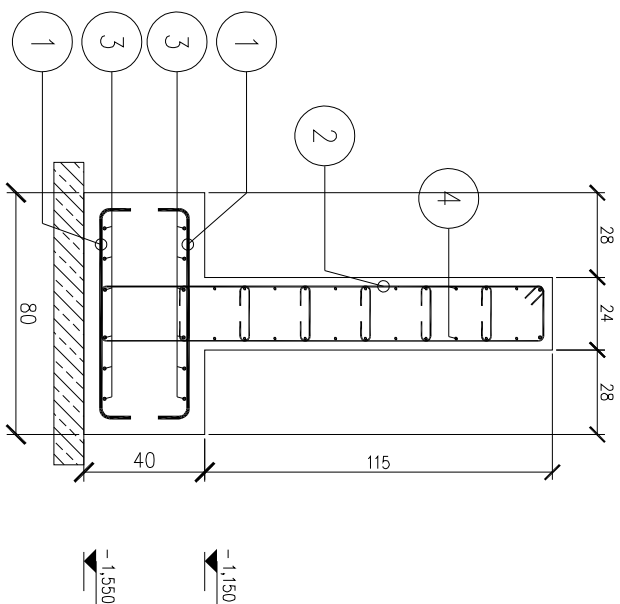
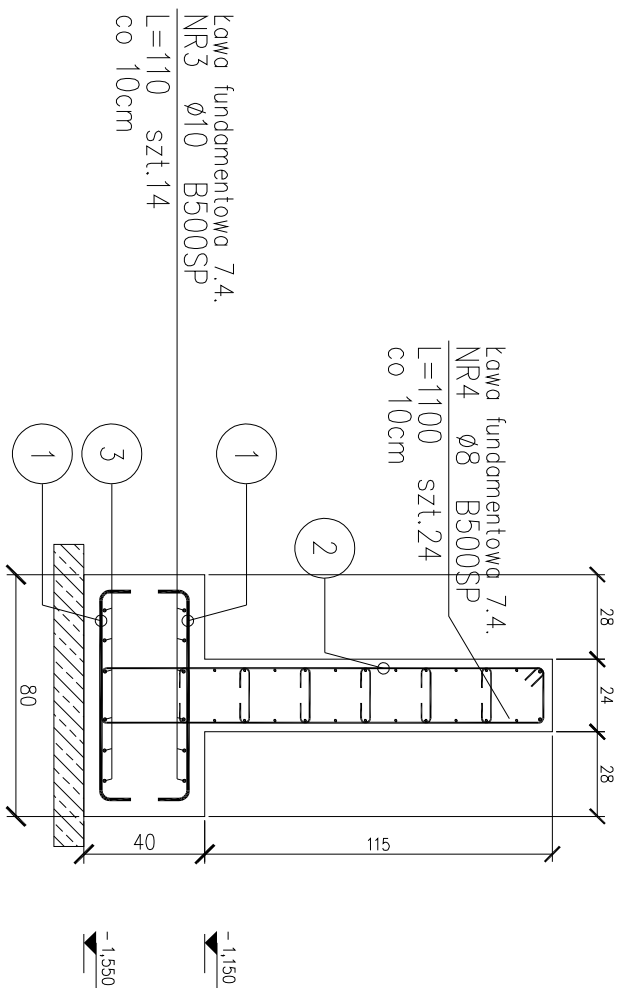
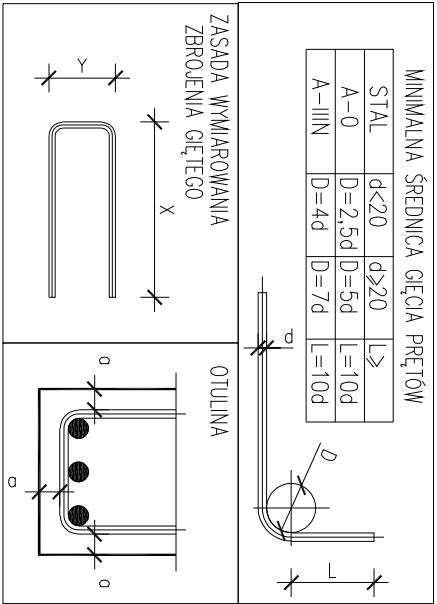


poz. prawa fundamentowa 7.4.
sz.94



- Beton. C25/30
- Stal: B500SP
- otulina $\alpha=50[\text{mm}]$
- Klasa XC2 – Fundamenty, Ściany piwnicy
- Klasa XC1 – Pozostałe elem. konstrukcyjne
- Klasa odporności proż – R60

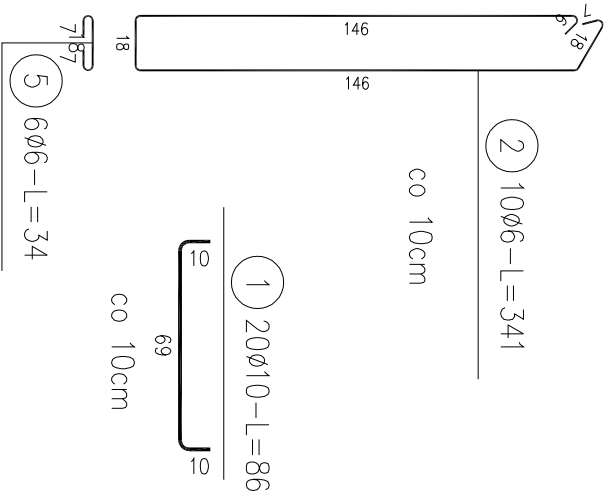
MINIMALNA ŚREDNICA GIĘCIA PRĘTÓW		
STAL	$d < 20$	$d \geq 20$ $L \geq$
A-0	$D = 2,5d$	$L = 10d$
A-IIIIN	$D = 4d$	$L = 10d$

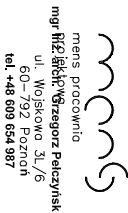


ZESTAWIENIE STALI

Nr próby	Ø	Stal	Długość próby [m]	no i poz.	liczba pozycji	Długość łączna		
						B500SP	Ø8	Ø10
–	mm	–	–	–	szty	–	–	–
Łowa fundamentowa 7.4.								
1	10	B500SP	0,86	20	94	1880	1616,80	
2	10	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								
Mojo jednostkowo								
Mojo prętów dla danej średnicy							kg/m	3064,40
Mojo łączne							kg	0,395
Mojo łączne							kg	980,2
Mojo łączne							kg	1890,7
Mojo łączne							kg	3675,1
Mojo łączne							kg	754,2

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



	
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
Inwestor:	UL. SŁONIMSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK MIASTO BIAŁYSTOK
Temat rys.:	ławka fundamentowa 7.4. 80x40cm długość 94m
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WKP/02.14/P0OK/07
Opracowanie:	
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74/Pm

Ława fundamentowa 7.4. 80x40cm długość 94m