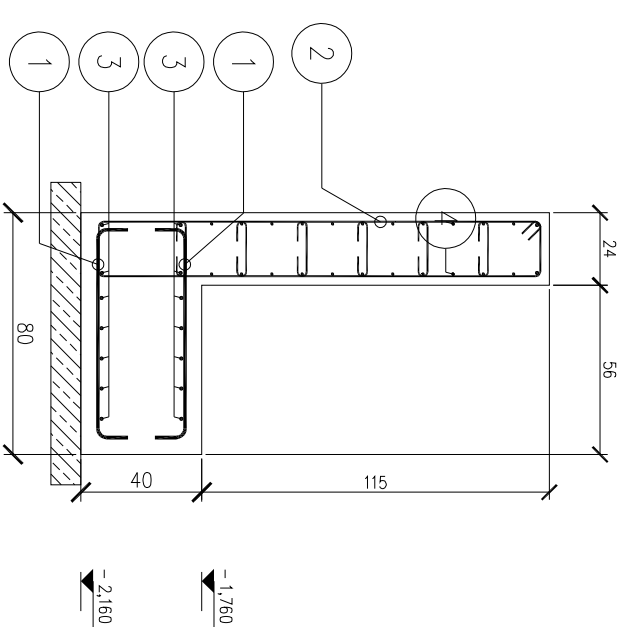
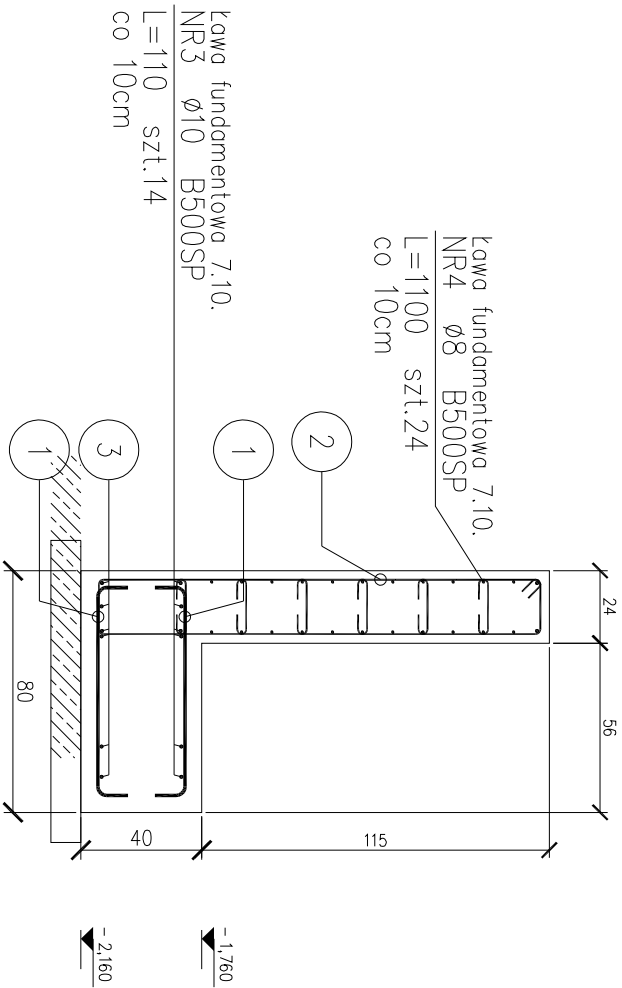
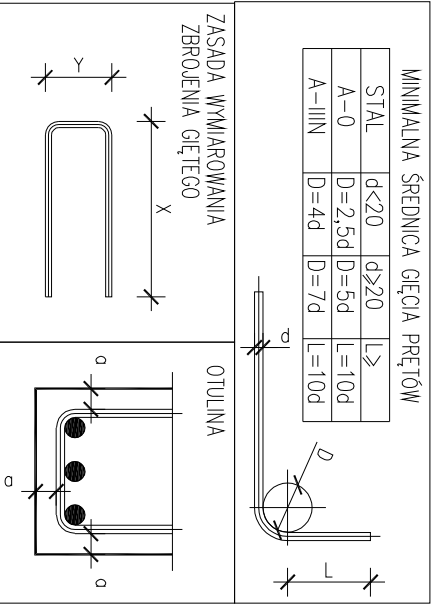


poz. Ława fundamentowa 7.11.
szt.11



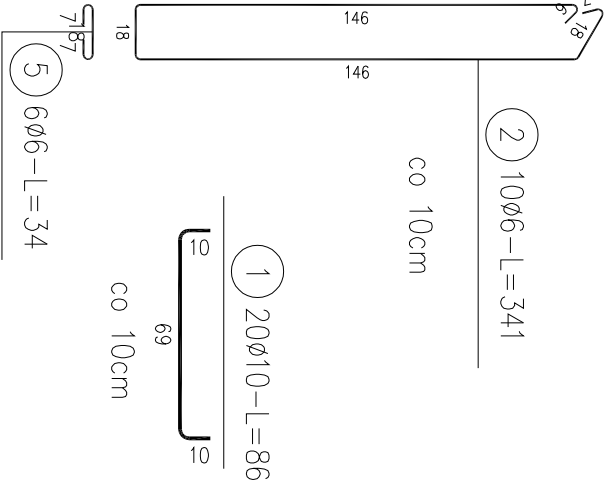
- Beton: C25/30
Stal: B500SP
- otulina a=50[mm]
- Klasa XC2 – Fundamenty, Ściany piwnicy
 - Klasa XC1 – Pozostałe elem. konstrukcyjne
 - Klasa odporności proz – R60



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta [m]	prętów no i poz.	Liczba pozycji [szt]	Długość prętów łącznie [kg]	Długość łączno B500SP Ø8 [m]	SI3SX-b Ø6
Ława fundamentowa 7.10.								
1	10	B500SP	0,86	20	18	360	309,60	613,80
2	6	SI3SX-b	3,41	10	18	180		
3	10	B500SP	1,10	14	18	252	277,20	
4	8	B500SP	1,10	24	18	432	475,20	
5	6	SI3SX-b	0,34	6	18	108		36,72
Rozem długość prętów						[mb]	475,20	586,80
Masa jednostkowo						[kg/mb]	0,395	0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	187,7	362,1
Masa łącznie						[kg]		694,2

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



Ława fundamentowa 7.11. 80x40cm długość 11

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:		MIASTO BIAŁYSTOK UL. SŁONIWSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK	
Temat rys.:		Ława fundamentowa 7.11. 80x40cm długość 11	
Projektant:		mgr inż. Piotr Jachnik WKP/0214/POOK/07	
Opracowanie:		mgr inż. Ryszard Zakrzewski	
Sprawdzający:		mgr inż. Ryszard Zakrzewski	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Stadium dokumentacji:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Skala:		1:25	
Data:		04.2017	
Nr rys.:		K-14	
Nr sit.:		Nr sit.	