

poz. Podciąg żelbetowy 3.2.
szt.2

4 4φ16-L=894

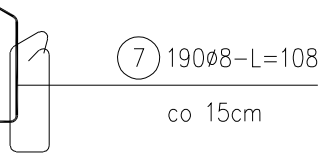
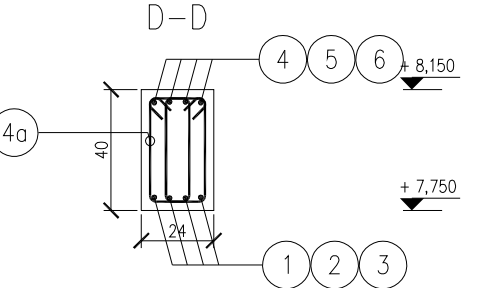
5 4φ16-L=1200

6 4φ16-L=894

1 4φ16-L=1200

2 4φ16-L=587

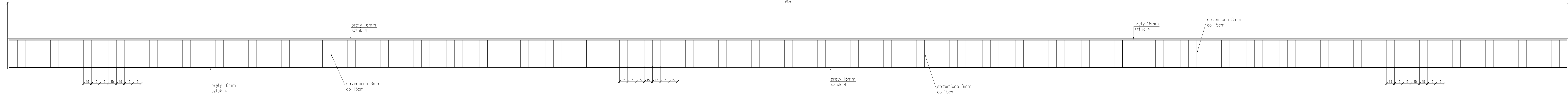
3 4φ16-L=1200



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	φ	Stal	Długość pręta na 1 poz.	Liczba prętów		Długość łączna B500SP φ16	Długość łączna St3SX-b φ8
				na 1 poz.	pozycji		
Podciąg żelbetowy 3.2							
	[mm]		[m]	[szt]	[m]		
1	16	B500SP	12,00	4	2	8	96,00
2	16	B500SP	5,87	4	2	8	46,96
3	16	B500SP	12,00	4	2	8	96,00
4	16	B500SP	8,94	4	2	8	71,52
5	16	B500SP	12,00	4	2	8	96,00
6	16	B500SP	8,94	4	2	8	71,52
7	8	St3SX-b	1,88	190	2	380	714,40
Razem długość prętów						[mb]	478,00
Masa jednostkowa						[kg/m]	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	754,3
Masa łączna						[kg]	1036,5

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



5 4φ12-L=1200

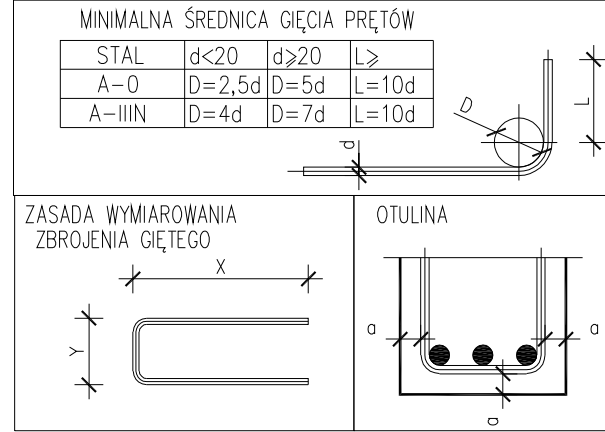
6 4φ12-L=894

Beton: C30/37

Stal: B500SP

- otulina a=25[mm]

- Klasa XC2 - Fundamenty, Ściany piwnicy
- Klasa XC1 - Pozostałe elem. konstrukcyjne
- Klasa odporności ppoz - R60



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. SŁONIMSKA 1, 15-950 BIAŁYSTOK	Stadium dokumentacji: PROJEKT WYKONAWCZY	
Temat rys.:	Podciąg żelbetowy 3.2. - ściana szczytowa		
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WKPI/0214/POOK/07	Podpis:	Skala: 1:25
Opracowanie:		Podpis:	Data: 04.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74/Pm	Podpis:	Nr rys. K-44.a. Nr str.