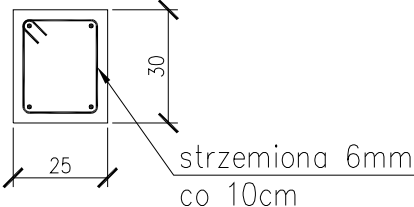


ZESTAWIENIE STALI						
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna Ø10
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]
Nadszybie						
5	10	B500SP	2,43	64	1	64
5	10	B500SP	2,68	64	1	64
4	10	B500SP	1,30	64	1	64
5	10	B500SP	2,43	58	1	58
6	10	B500SP	2,68	52	1	52
Razem długość prętów						[mb] 690,54
Masa jednostkowa						[kg/mb] 0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg] 426,1
Masa łącznie						[kg] 426,1
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.						

ZESTAWIENIE STALI						
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Dł. łączna Ø10
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]
Nadszybie						
5	10	B500SP	2,43	58	1	58
6	10	B500SP	2,68	52	1	52
Razem długość prętów						[mb] 280,30
Masa jednostkowa						[kg/mb] 0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg] 172,9
Masa łącznie						[kg] 172,9
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.						

Przekrój przez wieniec



ZESTAWIENIE STALI						
Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna Ø10
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]	[szt]	[m]
wieniec 24x30cm						
1	10	B500SP	2,43	8	3	24
2	10	B500SP	2,68	8	3	24
3	10	B500SP	1,30	8	3	24
4	6	St3SX-b	1,02	108	3	324
Razem długość prętów						[mb] 153,84
Masa jednostkowa						[kg/mb] 0,617
Masa prętów dla danej średnicy						[kg] 94,9
Masa łącznie						[kg] 168,3
UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.						



mms
biuro projektowe
mgr inż. arch. Grzegorz Pełczyński
ul. Wojskowa 31/6
60-752 Poznań
tel. +48 604 654 987

Obiekt:	PROJEKT BUDOWY SALI GIMNASTYCZNEJ PRZY ZESPOLU 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	
Temat rys.:	Szyb windowy	
Projektant:	mgr inż. Piotr Jachnik WKP/0214/P00K/07	Podpis: Skala: 1:20
Opracowanie:		Data: 04.2017
Sprawdzający:	mgr inż. Ryszard Zakrzewski 328/74/Pm	Nr rys. K-61.r