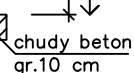
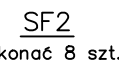
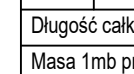
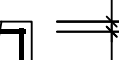


Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500C
Otulina dolna	$c_{nom} = 75 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{nom} = 25 \text{ mm}$



Beton	B25 (C20/25)
Stal	B500C
Otulina dolna	$c_{\text{nom}} = 75 \text{ mm}$
Otulina boczna	$c_{\text{nom}} = 25 \text{ mm}$



Wykaz zbrojenia						
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500C
						Ø16
SF2 - wykonać 8 szt.						
1	16	235	9	8	72	169,20
2	16	115	17	8	136	156,40
Długość całkowita wg średnic						[m] 325,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb] 1,578
Masa prętów wg średnic						[kg] 513,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg] 513,6
Masa całkowita						[kg] 514

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)

PROJEKT WYKONAWCZY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY BUDYNKU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ W BRZEŹNICY O SAŁĘ GIMNASTYCZNĄ Z
ZAPLECZEM SANITARNO-SZATNIOWYM

	SKALA 1:30
--	------------

STOPY FUNDAMENTOWE

DANE	Gmina Bochnia
INWESTORA:	ul.Kazimierza Wielkiego 26 32-700 Bochnia

ADRES	Brzeźnica 180
BUDOWY:	DZ. NR 388/1 i 388/2

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż.

Marek Suchański
SLK/6359/PWBKb/15
Spec. Konstrukcyjna

SPRAWDZIŁ:
mgr inż.

Grzegorz Kudyba
170/02
Spec. Konstrukcyjna

Pracownia Projektowa "PIK" S.C.
Anna i Maciej PINDUROWIE
44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20
www.pik.pl e-mail: biuro@pik.pl