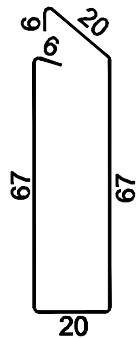


3 Ø6 AIIIIN co 20 cm
L = 186 cm



(podane wymiary są wymiarami po zewnętrznej stronie strzemiona)

BELKA Bż 1.2							
Nr pręta	Średnica [mm]	Stal	Liczba [szt.]	Długość „L” [cm]	Długość ogólna [m]	Masa jedn. [kg/m]	Masa ogółem. [kg]
1	12	AIIIIN	5	581	29,05	0,888	25,80
2	12	AIIIIN	2	463	9,26	0,888	8,22
3	6	AIIIIN	21	132	27,72	0,222	6,15
SUMA :						Fi 12	34,02
						Fi 6	6,15
						Stal razem [kg]	40,17
						Beton [m3]	0,86

BETON:

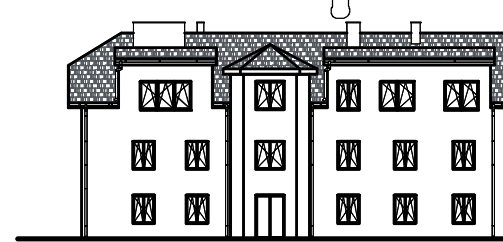
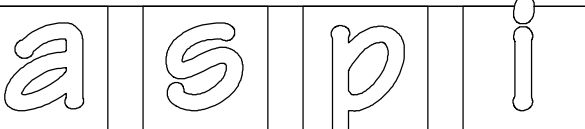
- MIN C20/25 (WG. PN-EN 1992-1-1:2008 "EUROKOD 2")
< B25 (WG. PN-B-03264:2002)>

STAL ZBROJENIOWA:

- ZBROJENIE GŁÓWNE I STRZEMIONA:
- GATUNEK: BST 500S, RB500W, B500B, B500SP (ZAMIENNIE)
- GRANICA PLASTYCZNOŚCI: minimum 500 MPa
- KLASA WG. PN-B-03264:2002: AIIIIN
- KLASA WG. PN-EN 1992-1-1:2008 "EC 2": minimum B

OTULINA NOMINALNA: 25 mm

Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany,
uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy aspi.



NAZWA I ADRES INWESTYCJI	PRZEBUDOWA I NADBUDOWA CZĘŚCI BUDYNKU DOMU POMOCY SPOŁECZNEJ		
	DZIAŁKA NR EWID. 4688/2 CMOLAS		
INWESTOR	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ CARITAS DIECEZJI RZESZOWSKIEJ CMOLAS 274 39-105 CMOLAS		
TEMAT	BELKA ŻELBETOWA Bż 1.2		
PROJEKTANT	JOANNA TYBAN PDK/0039/POOK/13		
SPRAWDZAJĄCY	ANDRZEJ FAŁAT B-168/83		
	UPR. W SPEC KONSTR. - BUDOWLANEJ		
OPRACOWAŁ	PIOTR BUJAK	P. Bujak	
SKALA	DATA	NR RYS.	BRANŻA
1:20	03.2019		KONSTR.

autorskie studio projektowo-inwestycyjne

ul.Biernackiego 13a/39 39-300 MIELEC tel.(017) 788 46 46

e-mail-aspi@aspi.com.pl

www.aspi.com.pl