


Minimalna średnica gięcia prętów			
Stal	d<20	d≥20	L≥
A-I	D=2,5d	D=5d	L=10d
A-IIIN	D=4d	D=7d	L=10d

Obtulinę do łica prętów

Wymiary prętów podano po krawędzi zewnętrznej	
BETON C25/30	- 2,5cm
OTULINA DOLNA	- 2,5cm
OTULINA GÓRNA	- 2,5cm
OTULINA BOCZNA	- 2,5cm
STAL A-IIIN (RB500W)	- 2,5cm



**STUDIO**  
PRACOWNIA PROJEKTOWA

www.studio-projekt.com  
biuro@studio-projekt.com

05-500 Mińsk Maz. ul. Świętokrzyska 46  
tel. 603.505.545, 603.085.372

PROJEKT WYKONAWCZY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:  
Budowa budynku Centrum Bezpieczeństwa w Łatowiczu wraz z instalacją gazową, 2 masztami flagowymi, murem oporowym, instalacją oświetlenia terenu.

adres obiektu:  
05-334 Łatowicz, ul. Świętego Ducha

historia edycji:  
XVII: XXII: VIII

data: 06.2024 r.

identyfikator obiektu: 141210.4.0001.1115/3, 141210.4.0001.1116/2

inwestor: Zarząd Inwestycji Gminy Łatowicz  
ul. Rynek 6, 05-334 Łatowicz

PRZEDMIOT RYSUNKU:  
SCHODY - CZ.2

PROJEKTOWAŁ:  
Inż. Tomasz Korytkowski  
upr. MAZ/0042/POOK/07

uprzedmiotowane do projektu i bez ograniczeń w spekulacji konstrukcyjno-budowlanej

SPRAWDZIŁ:  
Inż. Mirosław Fluk  
upr. Ws-489/01

BRONZ:  
KONSTRUKCJA

NR RYS.:  
PW-KZ-29

SKALA:  
1:25