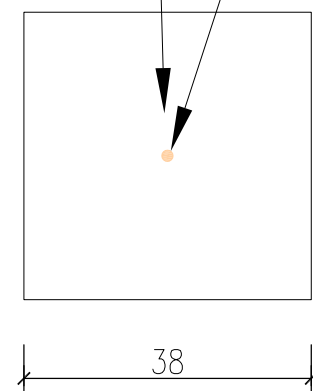


# STOPA FUNDAMENTOWA

skala 1:20 - 8 szt.

Wypełnienie  
betonem  
C20/25

B - B



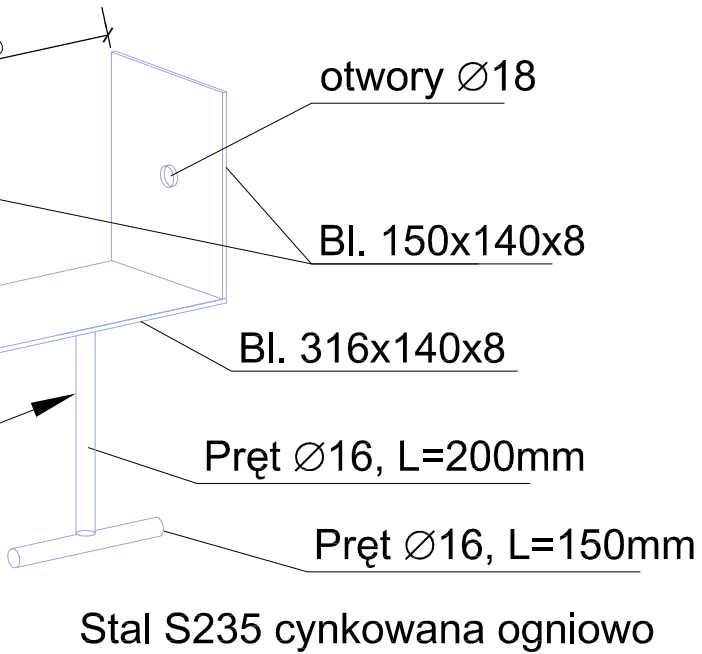
38

1#12;  
L=130cm (10)

Kotwa do  
mocowania  
stupa dREW.

± 0.00

B



otwory Ø18

BI. 150x140x8

BI. 316x140x8

Pręt Ø16, L=200mm

Pręt Ø16, L=150mm

Stal S235 cynkowana ogniowo

(10) 1#12;  
L=130cm

(11) 2X4#12;  
L=50cm

± 1,20

Podkład z betonu  
C8/10 gr.10cm

UWAGI:

- Beton konstrukcyjny C20/25
- Beton podkładowy C8/10
- Stal AIII-N (RB500W)
- Otulina 50mm - dla fundamer oraz 30mm dla pozostałej kon
- Klasa ekspozycji XC2

UWAGI:

1. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK WĄTPLIWOŚCI WEZWAĆ PROJEKTANTA, KTÓRY ZADECYDUJE O DALSZYM POSTĘPOWANIU

**CZAPLIŃSCY - ARCHITEKCI**  
84-230 Rumia ul. Dokerów 16 tel. 669 255 550

Temat:  
**Zagospodarowanie centrum wsi  
Popowo i zbiornika wodnego w m.  
Popowo**

Lokalizacja: dz. nr 146, 141/1 i 147, obręb Popowo

Adres: 84-312 Cewice, Popowo  
Branża: Architektura

Inwestor: Gmina Cewice  
84-312 Cewice, ul. W. Witosa 16  
Faza: Proj. budowlany

Nazwa rysunku:  
WIATA - DETAL STOPY  
FUNDAMENTOWEJ  
Data: 05.2014

Skala:  
**1:20**

Projekt:  
arch. Damian Czaplński  
upr. nr. PO/KK/192/2008  
Nr rys.:  
**A4**