

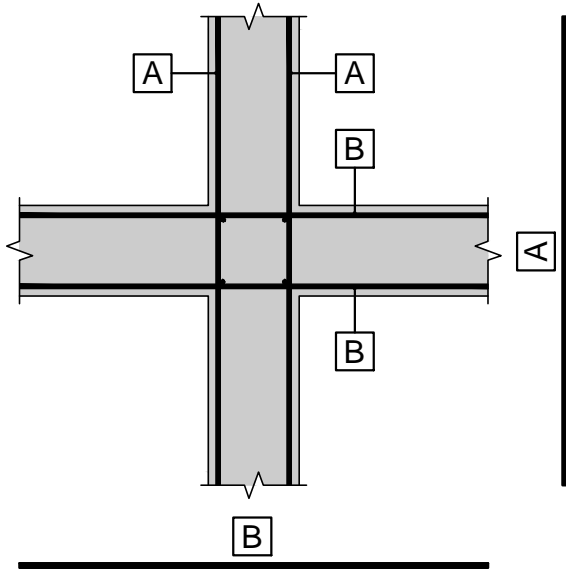


100 cm

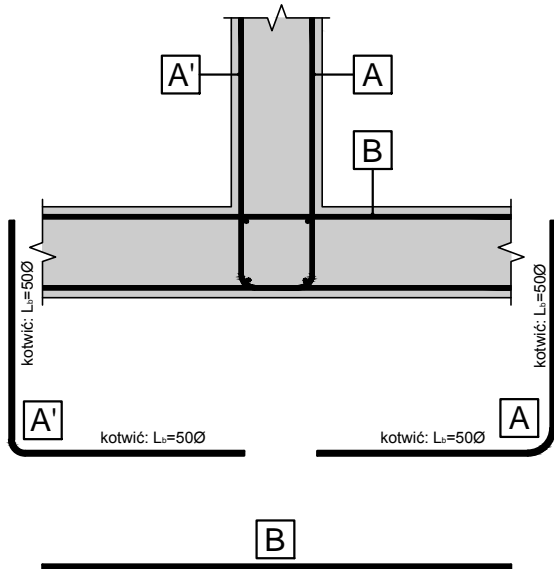
538\_MXL\_4\_BARLINEK\_WNŻ\_00  
nazwa pliku:  
16 marzec 2016  
data wydruku:  
RAFAŁ JAWORSKI  
modyfikował:

A3 (297x420)

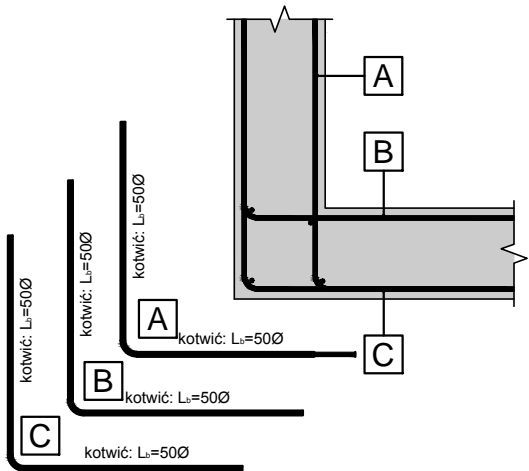
schemat zbrojenia naroża  
-typ X





schemat zbrojenia naroża  
-typ T

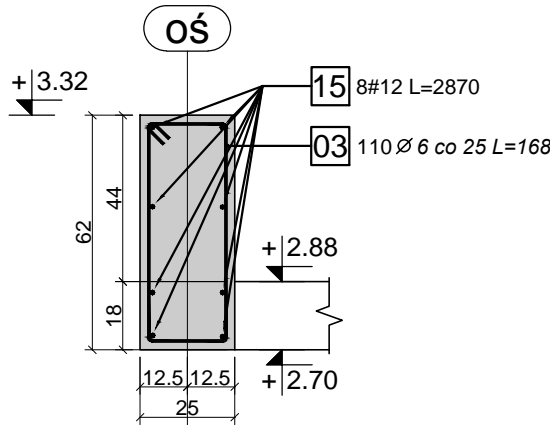
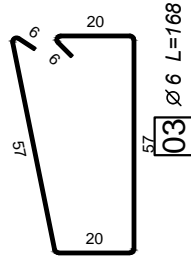


schemat zbrojenia naroża  
-typ L



| 6        |        | 7   |          |          | 8           |               |        | 9                     |           |                  | 10        |
|----------|--------|---|----------|----------|-------------|---------------|--------|-----------------------|-----------|------------------|-----------|
| Elementy |        | Kształt pręta   | Nr pręta | Średnica | Długość (m) | Liczba prętów |        | Długość całkowita (m) | Masa (kg) | Masa ogólna (kg) | Typ stali |
| Nazwa    | Liczba |   |          |          |             | w elemencie   | ogółem |                       |           |                  |           |
| WNŻ-5/00 | 1      |  | 01       | 6        | 1,68        | 110           | 110    | 184,58                | 40,98     | 244,86           | A-0       |
|          |        |  | 10       | 12       | 28,70       | 8             | 8      | 229,60                | 203,88    |                  | A-IIIN    |

WNŻ-5/00  
długość: ~27,5 m



- uwagi ogólne:
- Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozdzielalną całość.
  - Uzupełnienie części rysunkowej projektu stanowi część opisowa.
  - Wszystkie rysunki sprawdzić z projektem architektury. W przypadku występujących różnic wstrzymać prace i poinformować Projektanta.
  - Warstwy wykończenia i izolacji zgodnie z projektem architektury.
  - Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
  - Wymiary na rysunkach pokazano w cm.
- uwagi dotyczące elementów żelbetonowych:
- Beton C20/25 (B25)
  - Stal AIIIN-RB500W, AI-St3s, A0-St0s.
  - Otulina 2,0 cm
  - Pręty zbrojeniowe elementów żelbetonowych łączyć na zakład w wyznaczonych strefach.
  - Długość zbrojenia mierzono w osi pręta. Wymiary prętów giętych podano po obrisie zewnętrznym.
  - Przyjęto wykorzystanie prętów długości 12,0 m.

mxl4

MXL4 Sp. z o.o Sp. kom.  
Al. Bohaterów Warszawy 40/3A2A  
70-342 Szczecin  
tel/fax 91 4884 364  
mxl4@mxl4.com www.mxl4.com

PROJEKTOWAŁ  
mgr inż. **Patryk Jerzy Wolert**

OPRACOWAŁ  
mgr inż. **Rafał Jaworski**

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA  
DLA MKS POGOŃ BARLINEK Z SIEDZIBĄ  
PRZY UL. SPORTOWEJ 1 W BARLINKU

KONSTRUKCJA

PROJEKT WYKONAWCZY

WIENIEC ŻELBETOWY  
WNŻ-5/00  
zbrojenie

K\_WNŻ-00.05

1:20