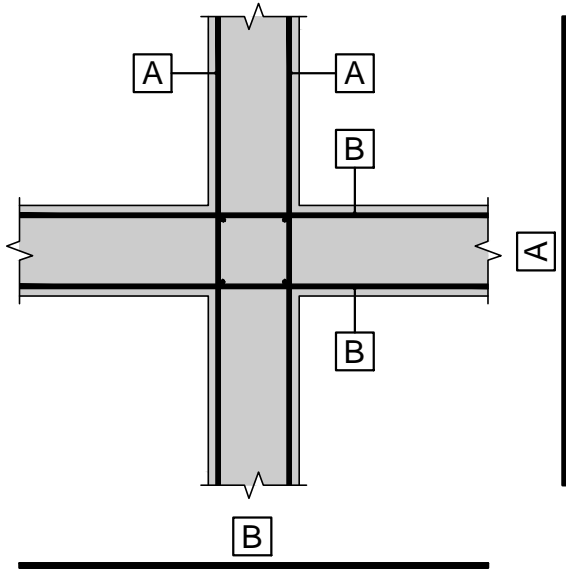


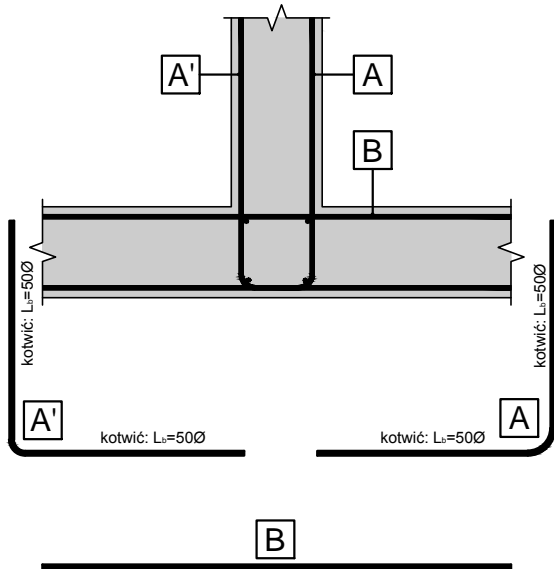


100 cm

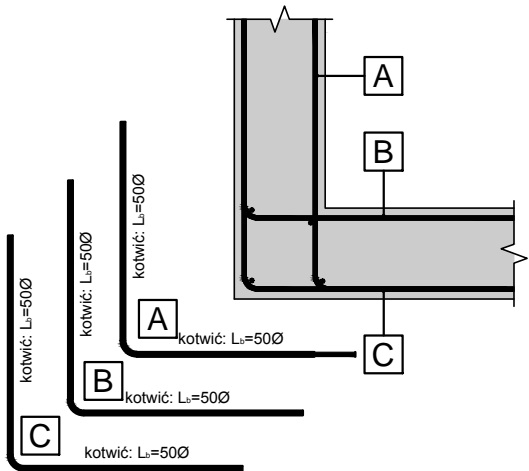
schemat zbrojenia naroża
-typ X



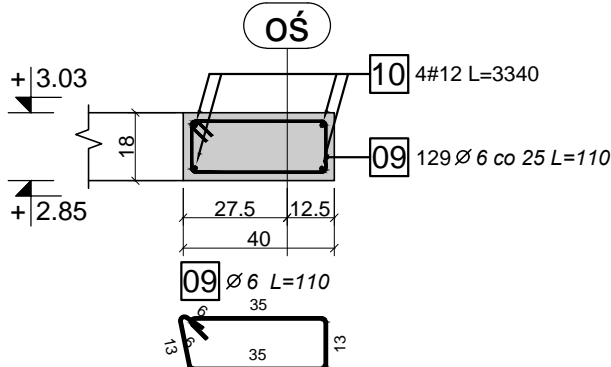
schemat zbrojenia naroża
-typ T



schemat zbrojenia naroża
-typ L



WNŻ-2/00
długość: ~32,2 m



- uwagi ogólne:
1. Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozrwalną całość.
 2. Uzupełnienie części rysunkowej projektu stanowi część opisowa.
 3. Wszystkie rysunki sprawdzić z projektem architektury. W przypadku występujących różnic wstrzymać prace i poinformować Projektanta.
 4. Warstwy wykończenia i izolacji zgodnie z projektem architektury.
 5. Wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
 6. Wymiary na rysunkach pokazano w cm.
- uwagi dotyczące elementów żelbetonowych:
1. Beton C20/25 (B25)
 2. Stal AIIIIN-RB500W, AI-St3s, A0-St0s.
 3. Otulina 2,0 cm
 4. Pręty zbrojeniowe elementów żelbetonowych łączyć na zakład w wyznaczonych strefach.
 5. Długość zbrojenia mierzono w osi pręta. Wymiary prętów giętych podano po obrysie zewnętrznym.
 6. 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-2/00
zbrojenie

K_WNŻ-00.02

1:20