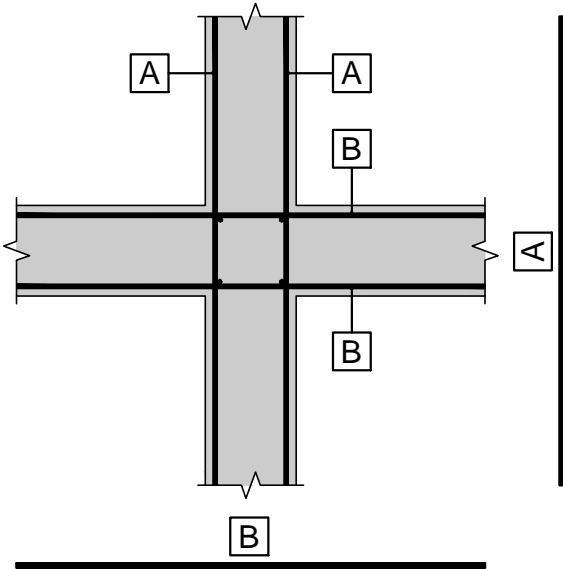


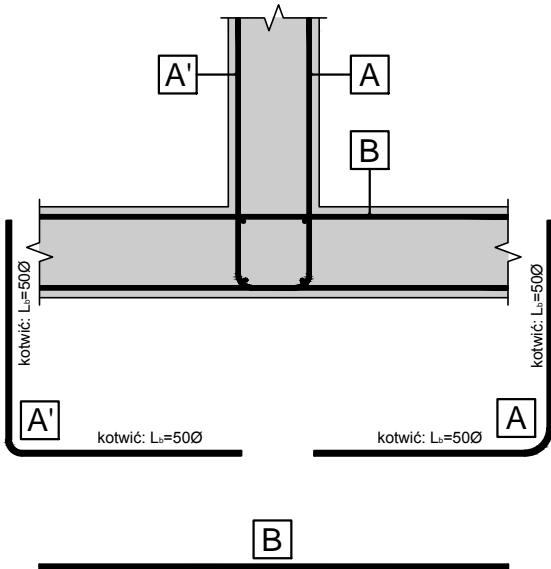


100 cm

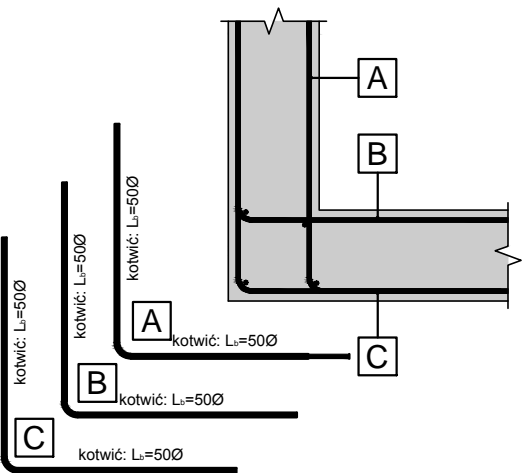
schemat zbrojenia naroża  
-typ X



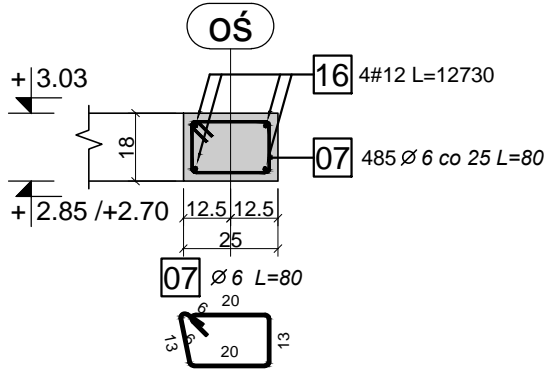
schemat zbrojenia naroża  
-typ T



schemat zbrojenia naroża  
-typ L



WNŻ-1/00  
długość: ~121,3 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 AIIIIN-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 obrysie zewnętrznym.
  - Przyjęto wykorzystanie prętów długości 12,0 m.

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-1/00	1		02	6	0,80	485	485	387,03	85,92	538,09	A-0
			03	12	127,30	4	4	509,20	452,17		A-IIIN

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. <b>Patryk Jerzy Wolert</b>
Nr uprawnień	ZAP/0143/PWOK/14
OPRACOWAŁ	mgr inż. <b>Rafał Jaworski</b>
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGOŃ BARLINEK Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SPORTOWEJ 1 W BARLINKU
BRANŻA	KONSTRUKCJA
STADIUM PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY
DATA	III.2016
TYTUŁ RYSUNKU	WIENIEC ŻELBETOWY WNŻ-1/00 zbrojenie
NR RYSUNKU	K_WNŻ-00.01
SKALA	1:20

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

A3 (297x420)