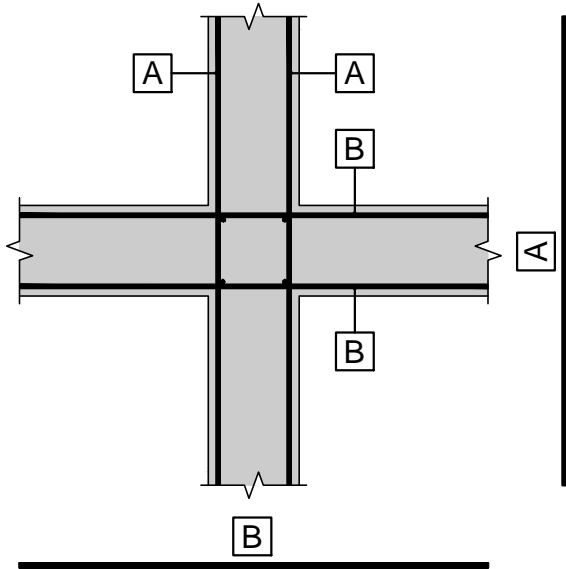




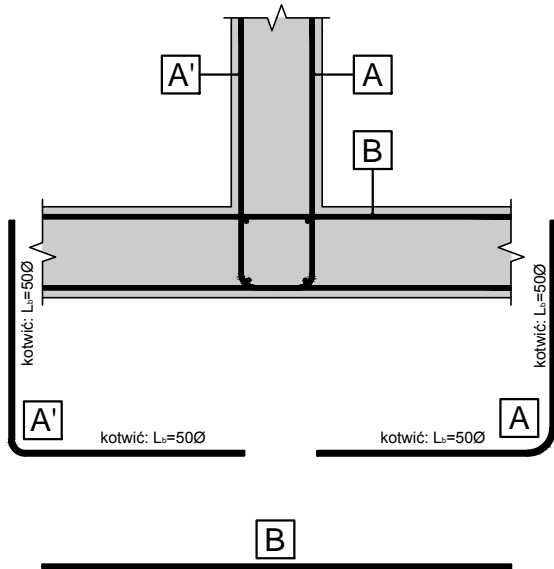
538\_MXL\_4\_BARLINEK\_WNŻ\_00  
nazwa pliku:  
16 marzec 2016  
data wydruku:  
RAFAŁ JAWORSKI  
modyfikował:

A3 (297x420)

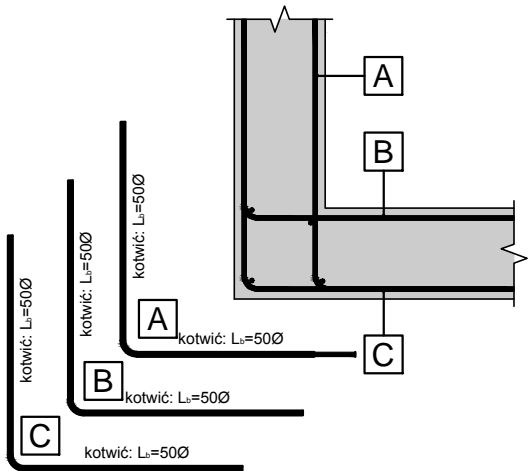
schemat zbrojenia naroża  
-typ X



schemat zbrojenia naroża  
-typ T

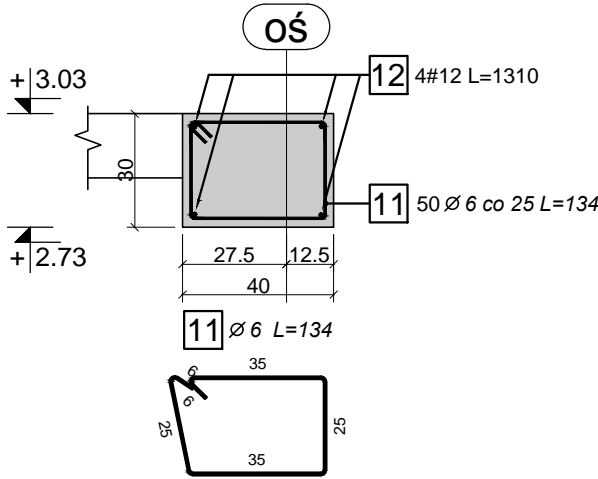


schemat zbrojenia naroża  
-typ L



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
						w elemencie	ogółem				
WNŻ-3/00	1		06	6	1,34	50	50	66,90	14,85	61,38	A-0
			07	12	13,10	4	4	52,40	46,53		A-IIIN

WNŻ-3/00  
długość: ~12,5 m



- uwagi ogólne:**
1. Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozdzielalną 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 AIIIN-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. <b>Patryk Jerzy Wolert</b>	PODPIS
Nr uprawnień ZAP/0143/PWOK/14	
OPRACOWAŁ mgr inż. <b>Rafał Jaworski</b>	PODPIS
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	
PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGOŃ BARLINEK Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SPORTOWEJ 1 W BARLINKU	
BRANŻA	
KONSTRUKCJA	
STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	III.2016
TYTUŁ RYSUNKU	
WIENIEC ŻELBETOWY WNŻ-3/00 zbrojenie	
NR RYSUNKU	SKALA
K_WNŻ-00.03	1:20