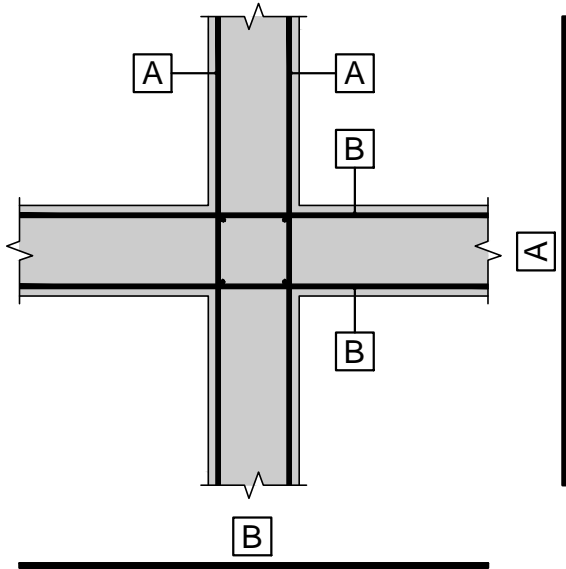




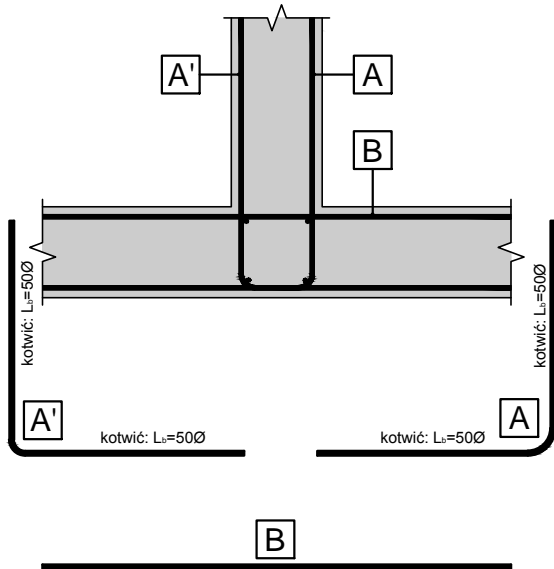
538_MXL_4_BARLINEK_WNŻ_00
nazwa pliku:
16 marzec 2016
data wydruku:
RAFAŁ JAWORSKI
modyfikował:

A3 (297x420)

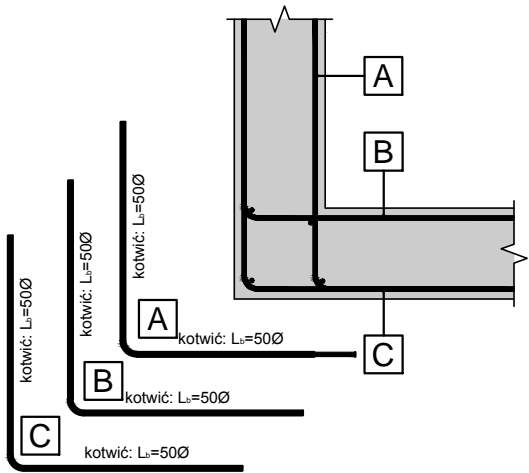
schemat zbrojenia naroża
-typ X



schemat zbrojenia naroża
-typ T

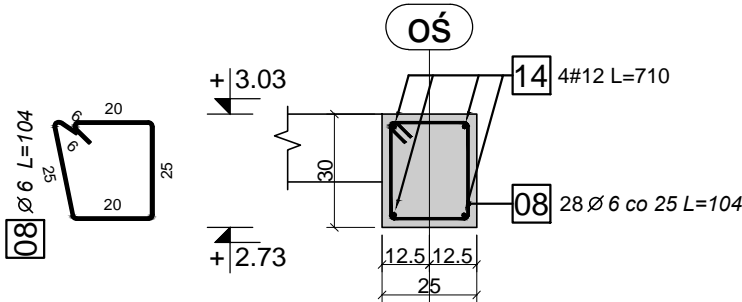


schemat zbrojenia naroża
-typ L



Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
						w elemencie	ogółem				
WNŻ-4/00	1		08	6	1,04	28	28	29,06	6,45	31,67	A-0
			09	12	7,10	4	4	28,40	25,22		A-IIIN

WNŻ-4/00
długość: ~7,1 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 obrysie 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	PODPIS
Nr uprawnień	ZAP/0143/PWOK/14	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Rafał Jaworski	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	PROJEKT WYKONAWCZY	DATA III.2016
TYTUŁ RYSUNKU		
WIENIEC ŻELBETOWY WNŻ-4/00 zbrojenie		
NR RYSUNKU	K_WNŻ-00.04	SKALA 1:20