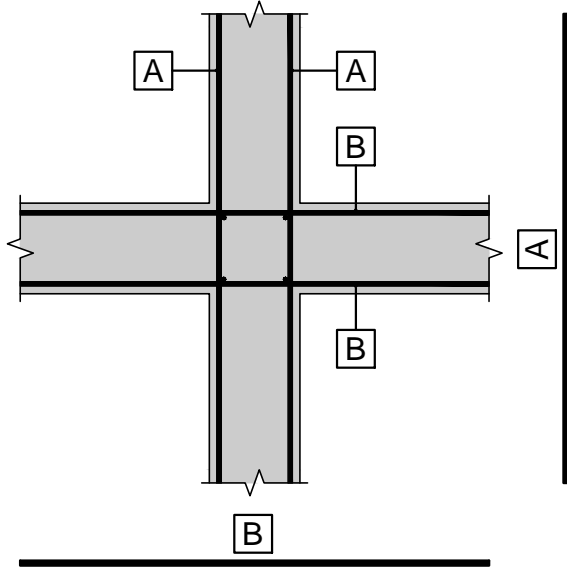




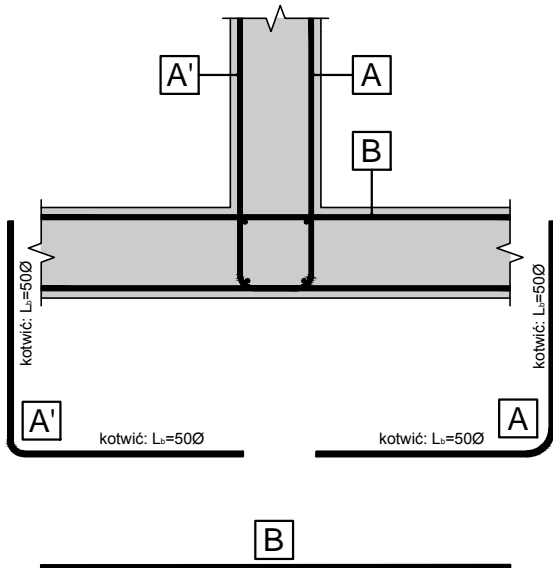
538_MXL_4_BARLINEK_WNŻ_01
16 marzec 2016
RAFAŁ JAWORSKI

A3 (297x420)

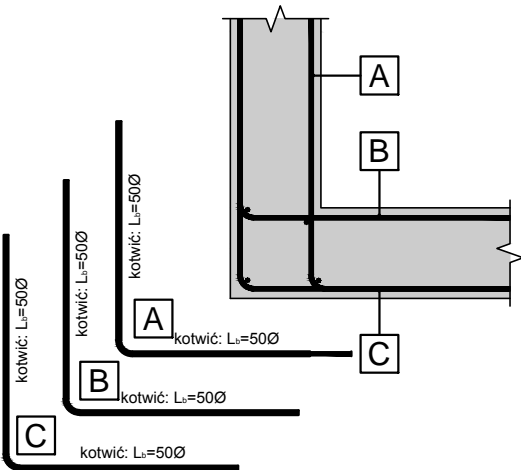
schemat zbrojenia naroża
-typ X



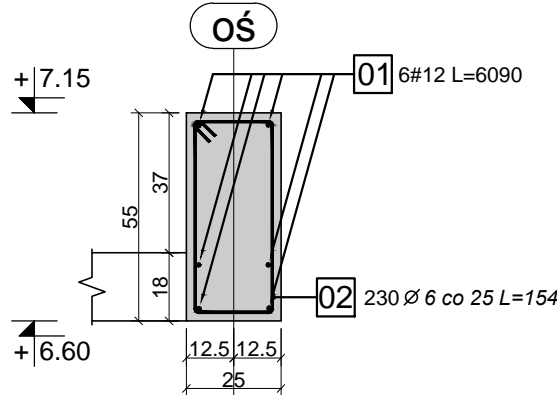
schemat zbrojenia naroża
-typ T



schemat zbrojenia naroża
-typ L



WNŻ-1/01
długość: ~57,9 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 żelbetowych:**
1. Beton C20/25 (B25)
 2. Stal AIIIIN-RB500W, AI-St3s, A0-St0s.
 3. Otulina 2,0 cm
 4. Pręty zbrojeniowe elementów żelbetowych 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.

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-1/01	1		01	12	60,90	6	6	365,40	324,48	403,01	A-IIIIN
			02	6	1,54	230	230	353,74	78,53		A-0

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	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	III.2016
TYTUŁ RYSUNKU	
WIENIEC ŻELBETOWY WNŻ-1/01 zbrojenie	
NR RYSUNKU	SKALA
K_WNŻ-01.01	1:20