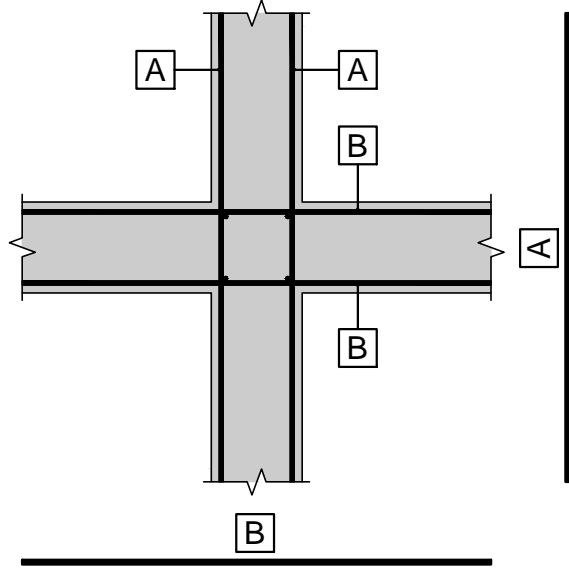




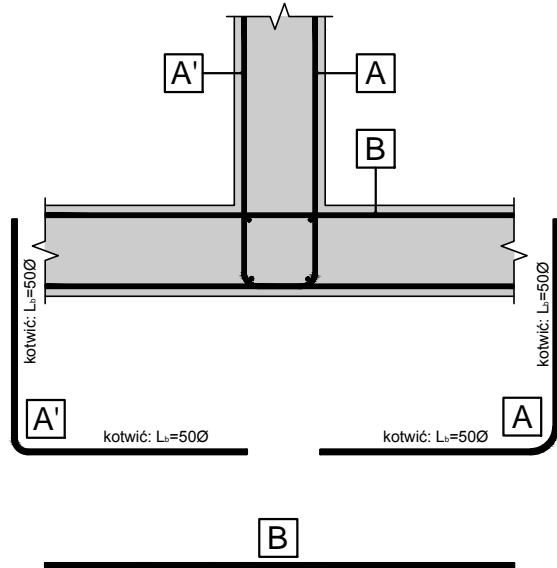
538_MXL_4_BARLINEK_FDL_01
16 marzec 2016
RAFAŁ JAWORSKI

A3 (297x420)

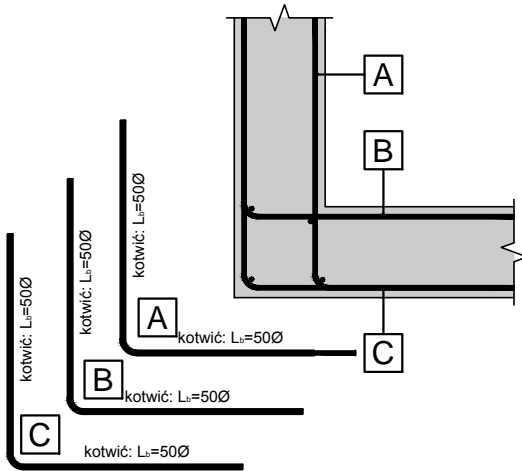
schemat zbrojenia naroża
-typ X



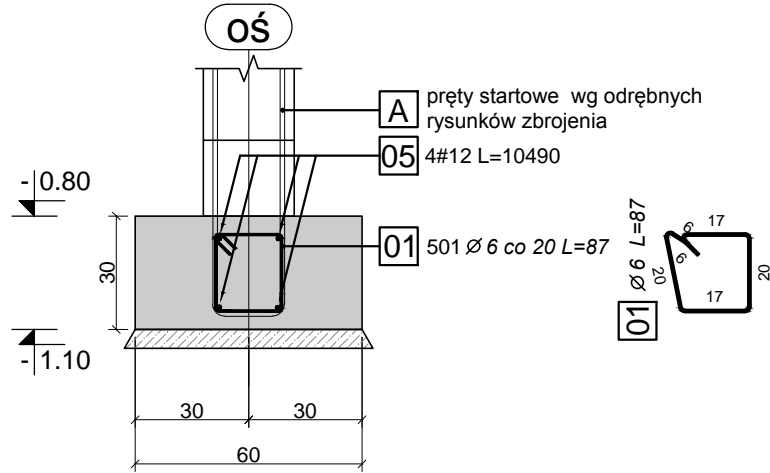
schemat zbrojenia naroża
-typ T





schemat zbrojenia naroża
-typ L



FDŁ-2
długość: ~100,1 m



- uwagi ogólne:**
1. Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozdzielalną całość.
 2. Uzupełnienie części rysunkowej projektu stanowi część opisową.
 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, A-I-St3s, A0-St0s.
 3. Otulina 5,0 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.

6		7			8		9			10	
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				
FDŁ-2	1		01	6	0,87	501	501	437,87	97,21	469,81	A-0
			05	12	104,90	4	4	419,60	372,60		A-IIIIN

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	
ŁAWA FUNDAMENTOWA FDŁ-2 zbrojenie	
NR RYSUNKU	SKALA
K_FDŁ-00.02	1:20