



100 cm

538_MXL_4_BARLINEK_BLŻ_01
16 marzec 2016
RAFAŁ JAWORSKI

A3 (297x420)

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				
BLŻ-4/01	1										

- 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 3,0 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. 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	
BELKA ŻELBETOWA BLŻ-4/01 zbrojenie	
NR RYSUNKU	SKALA
K_BLŻ-01.04	1:20