






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-5/00	1		08	6	1,42	146	146	207,03	45,96	225,22	A-0
			09	16	9,26	4	4	37,04	58,52		A-IIIN
			10	16	9,70	4	4	38,81	61,32		A-IIIN
			11	12	9,26	6	6	55,56	49,34		A-IIIN
			12	16	3,19	2	2	6,38	10,08		A-IIIN

538_MXL_4_BARLINEK_BLŻ_00
nazwa pliku:
16 marzec 2016
data wydruku:
RAFAŁ JAWORSKI
modyfikował:
A3+(297x600)

- 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, A-I-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**

OPRACOWAŁ
mgr inż. **Rafał Jaworski**

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
BELKA ŻELBETOWA
BLŻ-5/00
zbrojenie

NR RYSUNKU
K_BLŻ-00.05

SKALA
1:20