

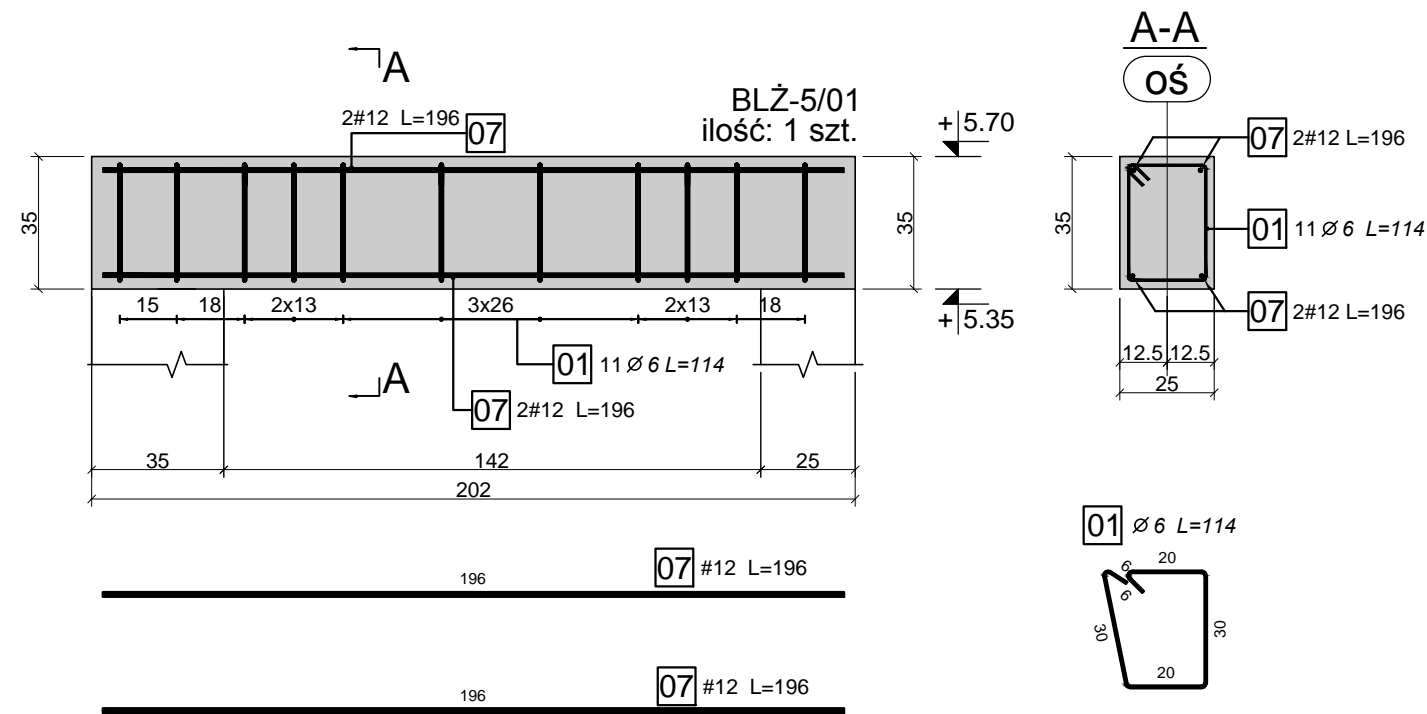





6		7			8			9		10	
Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem				
BLŻ-5/01	1		01	6	1,14	11	11	12,52	2,78	9,74	A-0
			07	12	1,96	4	4	7,84	6,96		A-IIIIN



- | | |
|----|--|
| ■ | uwagi ogólne: |
| 1. | Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozrwalną całość. |
| 2. | Uzupełnienie części rysunkowej projektu stanowi część opisowa. |
| 3. | Wszystkie rysunki sprawdź 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, A1-St3s, A0-St0s. |
| 3. | Otulina 3,0 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. |

	
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 Nr uprawnień ZAP/0143/PWOK/14	PODPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. Rafał Jaworski	PODPIS
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO <div style="text-align: center; padding: 10px;"> PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA DLA MKS POGOŃ BARLINEK Z SIEDZIBĄ PRZY UL. SPORTOWEJ 1 W BARLINKU </div>	
BRANŻA <div style="text-align: center; padding: 10px;"> KONSTRUKCJA </div>	
STADIUM PROJEKTU PROJEKT WYKONAWCZY	DATA III.2016
TYTUŁ RYSUNKU <div style="text-align: center; padding: 10px;"> BELKA ŻELBETOWA BLŻ-5/01 zbrojenie </div>	
NR RYSUNKU	SKALA
K BLŻ-01.05	1:20