


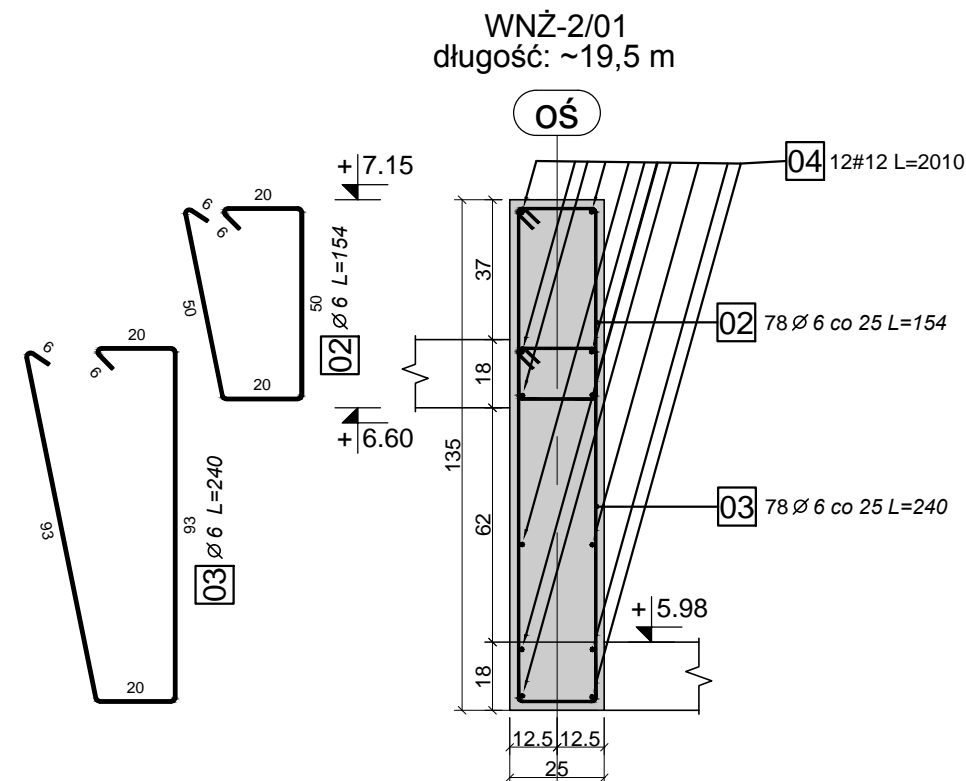


6		7			8			9		10	
Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem				
WNŻ-2/01	1		02	6	1,54	78	78	119,96	26,63	282,34	A-0
			03	6	2,40	78	78	187,04	41,52		A-0
			04	12	20,10	12	12	241,20	214,19		A-IIIIN



- | | |
|----|--|
| ■ | uwagi ogólne: |
| 1. | Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozdzielalną całość. |
| 2. | Uzupełnienie części rysunkowej projektu stanowi część opisu. |
| 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, A1-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. |

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	PODPIS
mgr inż. Patryk Jerzy Wolert	
Nr uprawnień ZAP/0143/PWOK/14	

OPRACOWAŁ	PODPIS
mgr inż. Rafat Jaworski	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	

PRZEBUDOWA BUDYNKU ZAPLECZA
DLA MKS POGOŃ BARLINEK Z SIEDZIBĄ
PRZY UL. SPORTOWEJ 1 W BARLINKU

BRANZA	KONSTRUKCJA
--------	-------------

STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	III.2016

WIENIEC ŻELBETOWY
WNŻ-2/01
zbrojenie

NR RYSUNKU	SKALA
K WNŻ-01.02	1:20