


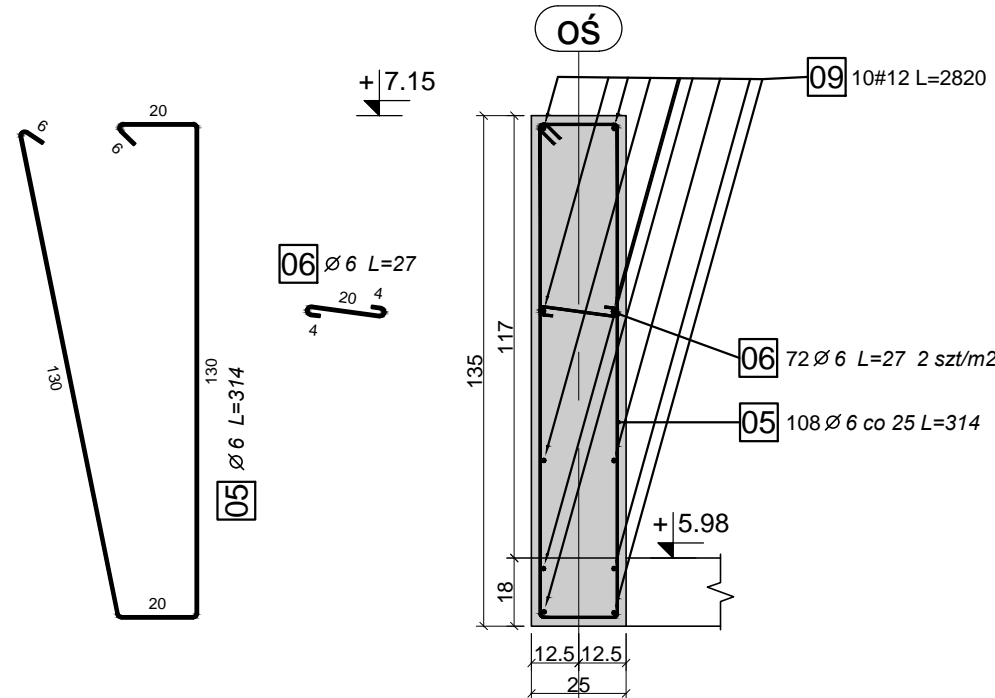


6		7			8			9		10	
Elementy		Kształt pręta	Nr pręta	Średnica	Długość (m)	Liczba prętów		Długość całkowita (m)	Masa (kg)	Masa ogólna (kg)	Typ stali
Nazwa	Liczba					w elemencie	ogółem				
WNŻ-3/01	1		05	6	3,14	108	108	338,90	75,24	330,02	A-0
			06	6	0,27	72	72	19,66	4,36		A-0
			09	12	28,20	10	10	282,00	250,42		A-IIIIN



- | | |
|---|--|
| ■ | <p>uwagi ogólne:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Wszystkie rysunki wzajemnie uzupełniają się i stanowią nierozrwalną 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. |
| ■ | <p>uwagi dotyczące elementów żelbetowych:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Beton C20/25 (B25) 2. Stal AIIIIN-RB500W, A1-S13s, A0-S10s. 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 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. Rafał Jaworski	

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

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

STADIUM PROJEKTU	DATA
PROJEKT WYKONAWCZY	III.2016

TYTUŁ RYSUNKU	WIENIEC ŻELBETOWY WNŻ-3/01 zbrojenie	A
---------------	--	---

NR RYSUNKU	SKALA
K WNŻ-01.03	1:20