



W - Wierńce żelbetowe monolityczne  
 Pz - Podciągi żelbetowe monolityczne  
 Sz - Słupy żelbetowe monolityczne  
 Rz - Rdzenie żelbetowe monolityczne  
 Nz - Nadproża żelbetowe monolityczne  
 Ns - Nadproża stalowe DWUTEOWNIK I140  
 B12, B7+B10 - Stalowe belki stropowe HEB 200  
 St - Słupy stalowe HEB120

**BETON C20/25  
 STAL A-IIIN (A-0)**

**STAL KSZTAŁTOWA S 355  
 ELEKTRODY ER146**

B12 - HEB 200; L=6,35m; szt. 19  
 B7 - HEB 200; L=6,80m; szt. 14  
 B8 - HEB 200; L=7,25m; szt. 14  
 B9 - HEB 200; L=7,50m; szt. 3  
 B10 - HEB 200; L=5,83m; szt. 18

**UWAGI OGÓLNE:**

- Wszystkie autorskie prawa osobiste dotyczące tego rysunku są własnością autora projektu. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem, iż nie będzie kopiowany ani udostępniany bez zgody autora.
- Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, zaleceniami polskich przepisów budowlanych, norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz zgodnie z technologiami producentów wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
- Nie należy odmierać wymiarów z rysunku, ani używać go jako szablonu.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta.
- W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.
- Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Nie należy prowadzić robót w oparciu o dokumentację jednej branży bez sprawdzenia ich odniesień do pozostałych branż. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy przedstawić nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do wykonywania prac.
- Wszelkie zmiany w projekcie w tym zmiany materiałowe konsultować z projektantem danej branży i projektantem prowadzącym.
- Wszelkie opracowania wykonawcze i warsztatowe należy skonsultować z autorem projektu. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za szczegółowe rozwiązania detali.

**OZNACZENIA NA RYSUNKACH**

- RZĘDNA SPODU STROPU -0,55 OZNACZENIE RZĘDNA SPODU STROPÓW
- RDZENIE ŻELBETOWE USZTYWIAJĄCE ŚCIANY SZYBU WINDY I POD PODCIAGAMI

**POZIOM ODNIESIENIA +/-0,00**

**WEDŁUG RYSUNKÓW ARCHITEKTURY**

**ARCHITEKCI**  
 Cezary Gierszewski  
 ul. Kolejowa 29/5 19-400 Olecko tel. 502701253

**Usługi Projektowo - Inwestycyjne**  
**Sławomir Klimko**  
 16-400 Suwałki, ul. Wileńska 1/25

**ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA**  
**BUDYNKU MDK**  
**W AUGUSTOWIE**  
 16-300 AUGUSTÓW, RYNEK ZYGMUNTA AUGUSTA 9  
 działka nr geod. 3462/1, 5016 i 3464

BRANŻA:	STADIUM:
KONSTRUKCJA	PROJEKT BUDOWLANY
SKALA: 1:100	DATA: PAŹDZIERNIK 2016
FORMAT: A2	NR RYSUNKU: K05

AUTOR:  
**mgr inż. Sławomir Klimko**  
 Nr upr. SUW-23/92 (spec. konstr.)  
 Nr czł. Izby Inż. PDL/BO/0631/01

ZESPÓŁ:  
**mgr inż. Łukasz Taudul - Łobacz**  
**mgr inż. Paulina Krzywicka**

ZAWARTOŚĆ RYSUNKU:  
**STROP NAD I PIĘTREM**  
**UKŁAD BELEK STROPOWYCH**