



Uwaga ogólna do wykonania prefabrykatów:  
Należy dostosować formy gabarytów do produkcji i  
wytocznych wewnętrznych fabryki prefabrykatów.  
Otulina min. 35mm  
Beton min. C25/30 typu GRC lub polimerobeton.  
Uwzględnić warunki atmosferyczne i cykle odmrażania.

### Elementy konstr. żelbetowe

Beton: B30 (C252/30) W–8 F–150
Stal: RB500W (A–IIIN)
Otulina: 35mm
Środowisko otoczenia: XC4/XD3/XF1

- UWAGI:**
- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
  - Nie należy odmierzac wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
  - Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Ewentualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.
  - Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
  - Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i ilościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecałodawcy.
  - Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
  - Instalację elektryczną oraz scianąq wraz z wentylacją wykonywać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
  - W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:
    - Prawo budowlane
    - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
    - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej),
    - normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.),
    - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
    - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów udowlano-instalacyjnych,
    - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

<b>BIURO PROJEKTOWE:</b> Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wirszénia	<b>INWESTOR:</b> Gmina Chocimel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chocimel
--	--

**INWESTYCJA:**  
Zagospodarowanie terenu promienady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji  
dz. nr ewid.: gmina Chocimel, powiat stargadzki, województwo zachodniopomorskie

**ETAP PROJEKTU:**  
**PROJEKT TECHNICZNY**  
**Tytuł RYSUNKU:**  
**Rzuł ławeczek - gabaryt**

linie i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Adam Witold Nowicki</b>	<b>WK/0235/PWOK/10</b> do projektowania i kierownictwa robotami budowlanymi oraz w specjalności konstrukcyjnej	
Sprawdzający branży konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Daniel Przybylski</b>	<b>WKP/0172/POOK/05</b> uprawnienia budowlane do projektowania oraz kierownictwa w specjalności konstrukcyjnej	
Data: <b>01.2023 r.</b>	Skala: <b>1:100</b>	Nr rysunku: <b>KNW-20</b> Strona:

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.