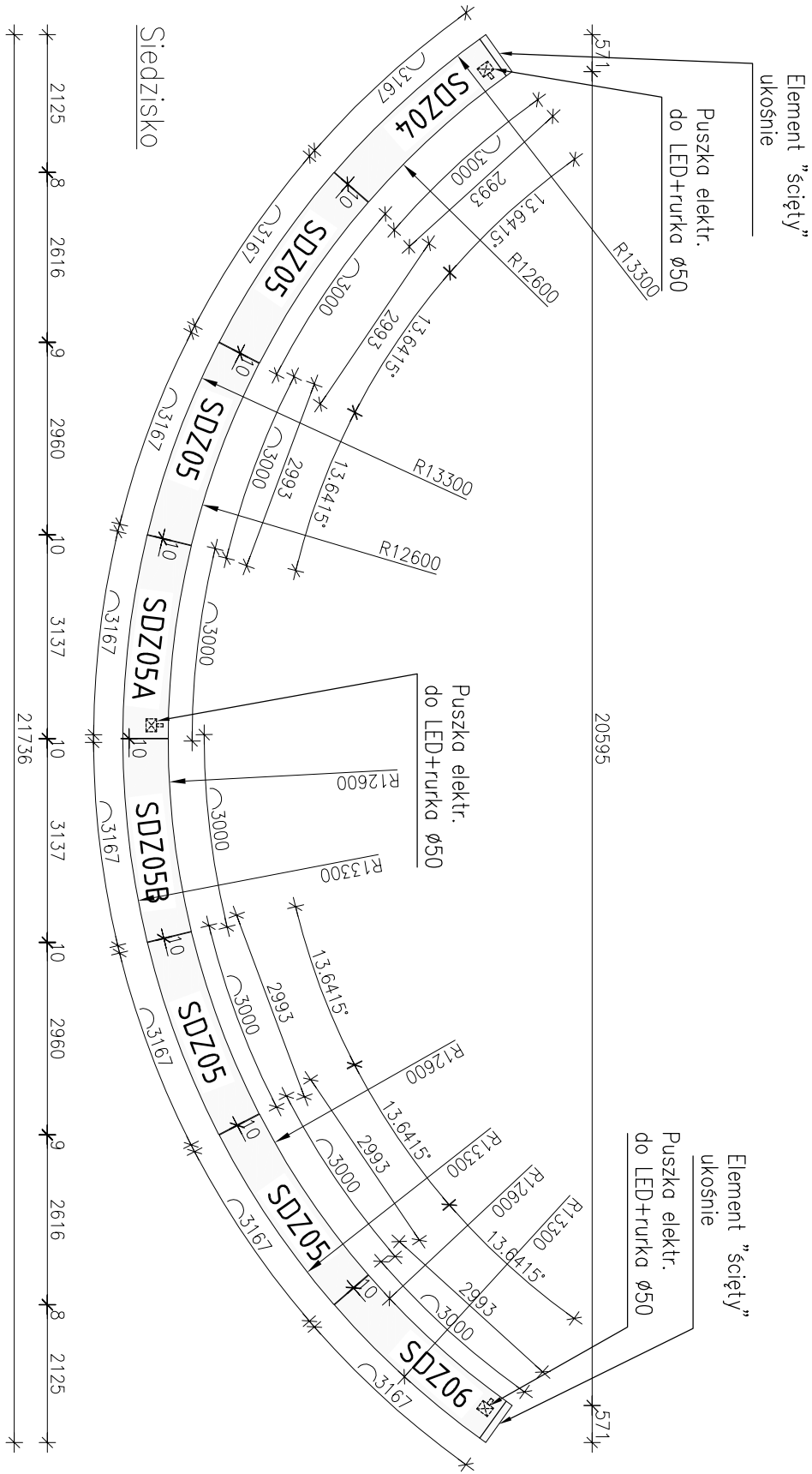


Elementy konstr. żelbetowe

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

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.



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 odmierzać 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 przyjęcie 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 zlecającego.
- Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
- Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonywać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązuje:
  - 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 Chociwól ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chociwól 62-300 Wirszénia
--	--

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

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

linię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Adam Witold Nowicki</b>	<b>WK7/0235/PWOK/10</b> uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	
Sprawdzający branży konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Daniel Przybylski</b>	<b>WK6/0172/POOK/05</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	
Data: <b>25.09.2023 r.</b>	Skala: <b>1:100</b>	Nr rysunku: <b>KNW-16</b> Strona:
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.		