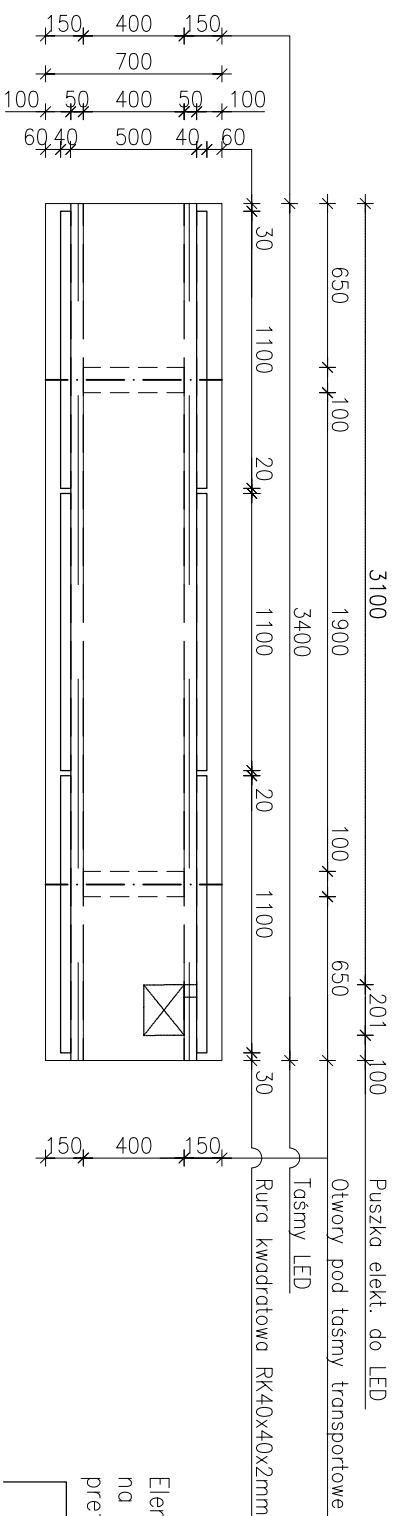
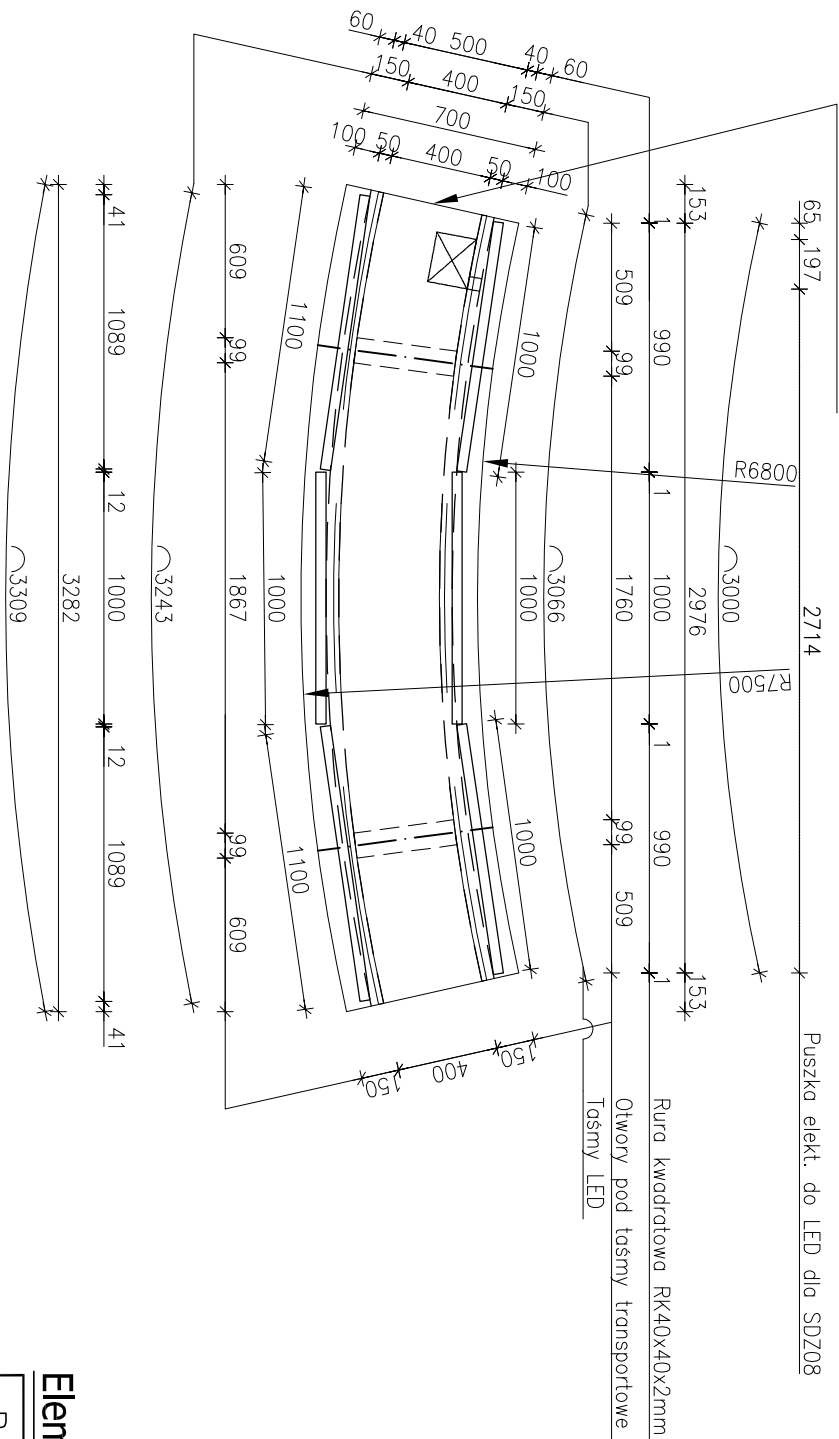


## SDZ07 – wykonać 1x



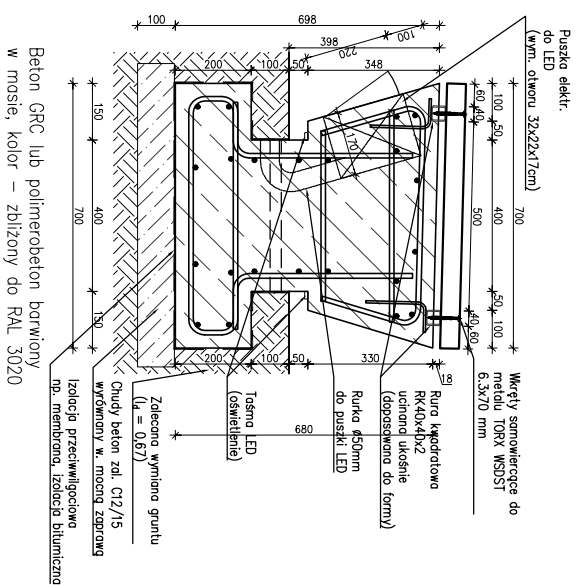
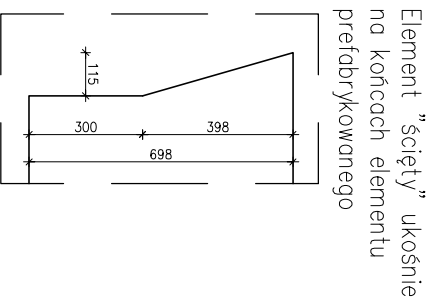
SDZ09	–	wykonać	3x
SDZ08	–	wykonać	1x



# Elementy konstr. żelbetowe

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

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



UWAGI:

1. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczególnymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według założeń i zgódnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
2. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na miejscu. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.
3. Niniejsza dokumentacja stanowi część opracowania wielobranżowego. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Eventualne wątpliwości lub wady koordynacyjne należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.
4. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
5. Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecałodawcy.
6. Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
7. Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonać zgodnie z opracowaniemi branżowymi.
8. 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. Dondejskiego 27 62-300 Wreżnia	<b>INWESTOR:</b> Gmina Chocimiel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chocimiel
--	--

**INWESTYCJA:**

Zagospodarowanie terenu promienady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji

### ETAP PROJEKTU:

# PROJEKT TECHNICZNY

**TYTUŁ RYSUNKU:**

**Gabaryty form siedzisk**

Inne i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
<b>Projektant branży konstrukcyjnej:</b> <b>mgr inż. Adam Witold Nowicki</b>	<b>WK/025/PWOK/10</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz w specjalności konstrukcyjnej	
<b>Sprowadzający branżę konstrukcyjnej:</b> <b>mgr inż. Daniel Przybyśki</b>	<b>WK/0172/POOK/05</b> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania w specjalności konstrukcyjnej	
<b>Data:</b> <b>01.2023 r.</b>	<b>Skala:</b> <b>1:20, 1:30</b>	<b>Nr rysunku:</b> <b>KNM-23</b>
<b>Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.</b>		<b>Strona:</b>