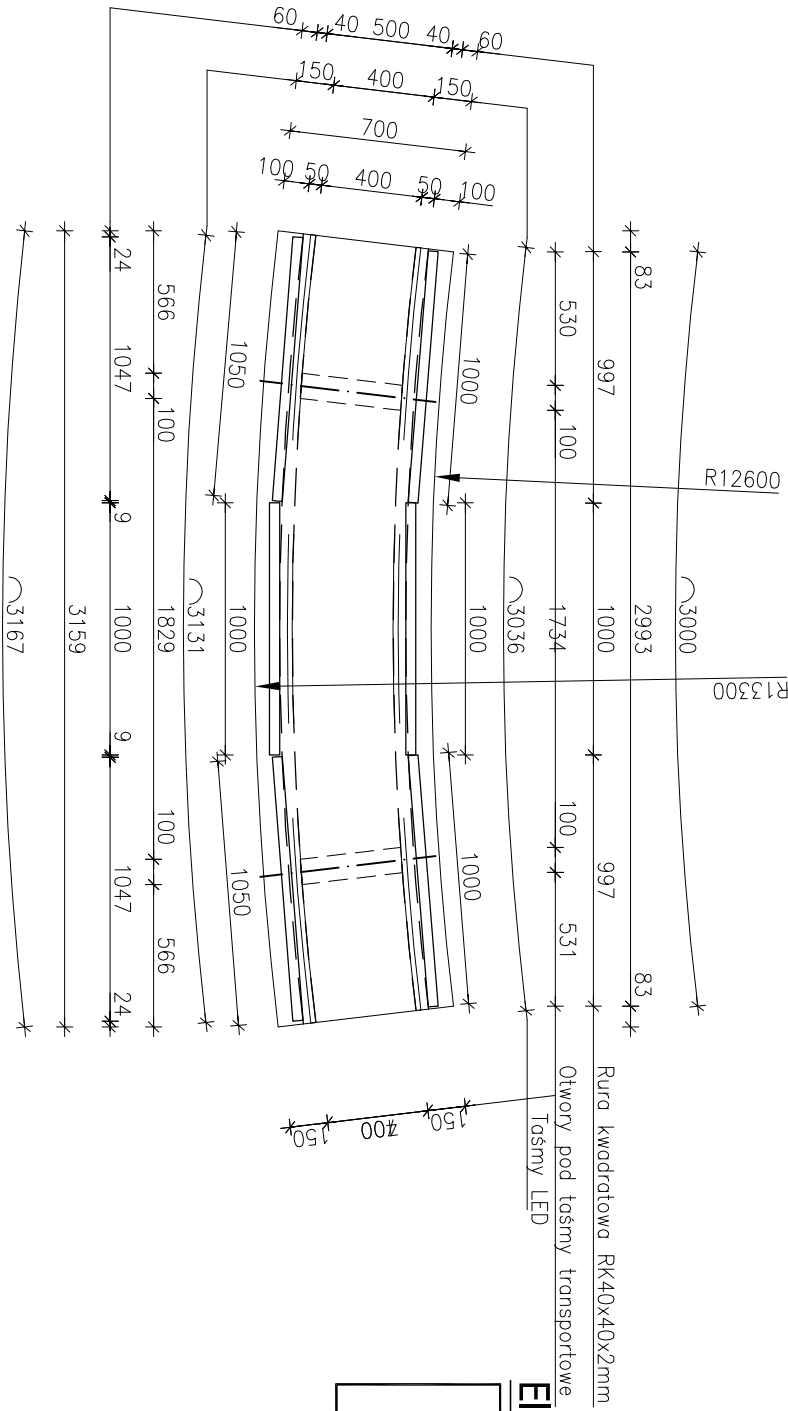
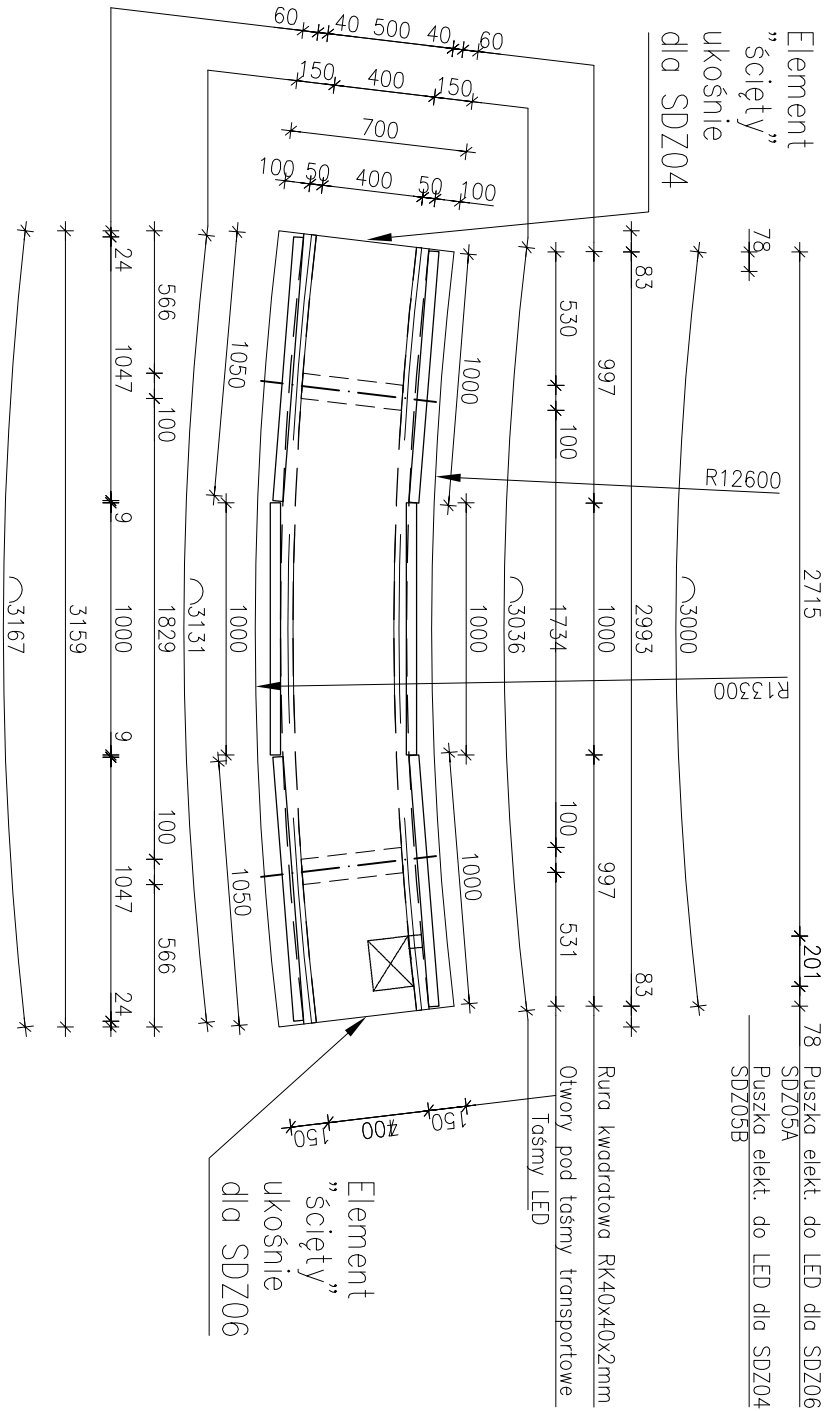
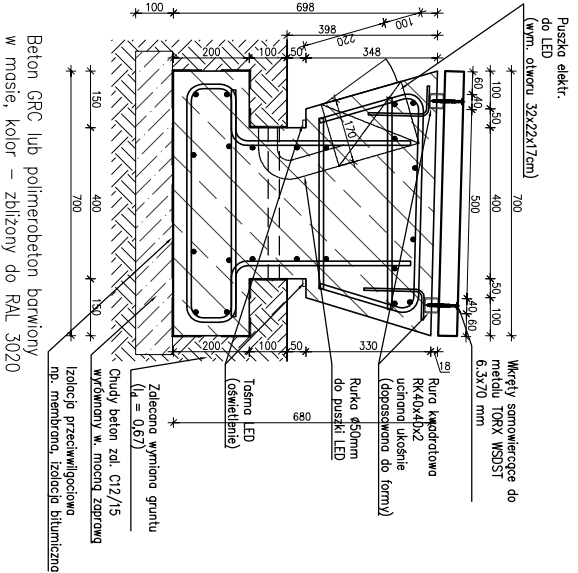
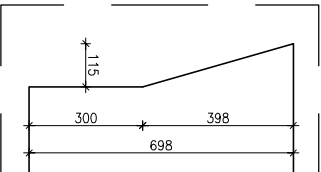


SDZ05A – wykonać 1x SDZ05B – wykonać 1x  
SDZ04 – wykonać 1x SDZ06 – wykonać 1x



Element "ścięty" ukośnie na końcach elementu prefabrykowanego



Elementy konstr. żelbetowe

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

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

UWAGI:

1. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według założeń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
2. 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.
3. 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.
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 ilościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecającego.
6. Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
7. Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
8. 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>		<b>INWESTOR:</b>	
Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Włocławek		Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chociwel	
<b>INWESTYCJA:</b>		Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji	
dz. nr ewid.: gmina Chociwel, powiat stargadzki, województwo zachodniopomorskie			
<b>ETAP PROJEKTU:</b>			
<b>PROJEKT TECHNICZNY</b>			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>			
<b>Gabaryty form siedzisk</b>			
linie i nazwisko:		Podpis:	
Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki		WKP/0235/PWOK/10 opracowanie budowlane do projektu budowlanego roboty budowlane bez ograniczeń w specyficznej konstrukcyjnej	
Sprawdzający branży konstrukcyjnej: mgr inż. Daniel Przybylski		WKP/0172/POOK/05 upewnienie budowlane do projektu budowlanego w specyficznej konstrukcyjnej	
Data:		Nr rysunku:	
01.2023 r.		KNW-22	
rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.		Strona:	