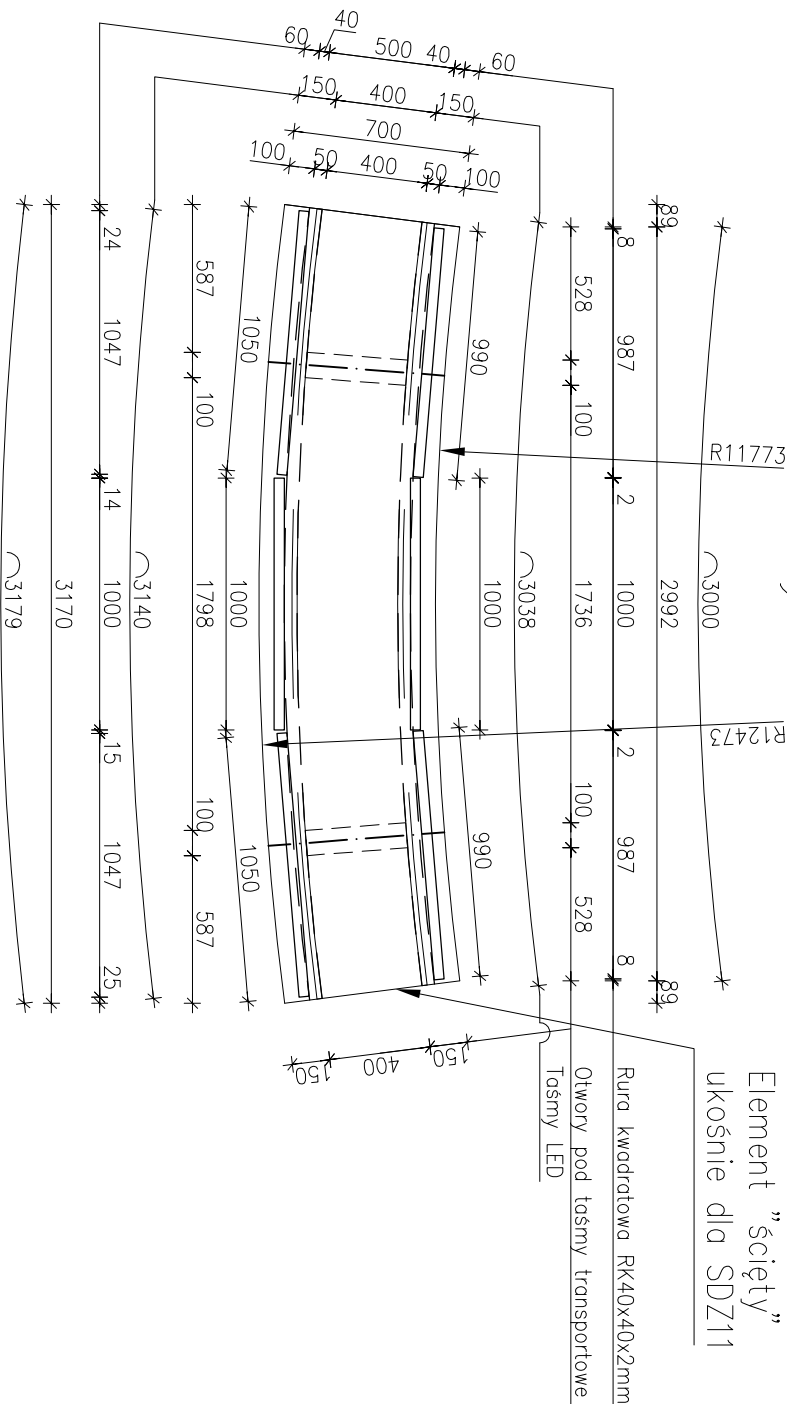
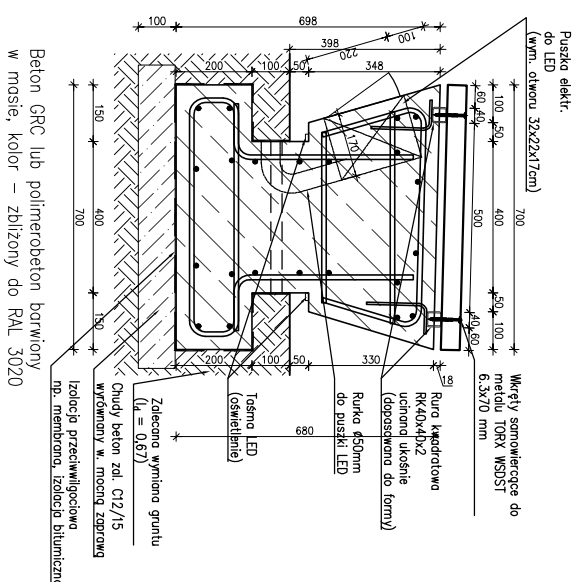
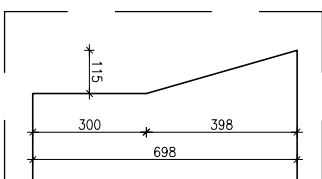


SDZ11	–	wykonac	1x
SDZ10	–	wykonac	3x

Element "ścięty"
ukośnie dla SDZ11



Element "ścięty" ukośnie
na końcach elementu
prefabrykowanego



Elementy konstr. żelbetowe

Beton: B30 (C25/30) 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
wytoczonych wewnętrznych fabryki prefabrykatów.
Otulina min. 35mm
Beton min. C25/30 typu GRC lub polimerobeton.
Uwzględnić warunki atmosferyczne i cyklę 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 zaleceń i zgodnie z technologią produkcji wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.

2. Nie należy odmienzać wymiarów z rysunku - przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do Projektanta.

do Projektanta:

3. Niniejsze 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 konsultacje z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.

5. Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zastąpione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych, zmiany wymagają akceptacji Zleceniodawcy.

6. Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.

7. Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonywać zgodnie z opracowaniami branżowymi.

8. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązuja:

- 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,

atęsty Instytutu Techniki Budowlanej,

- instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów udawano-instałacyjnych,
- przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO PROJEKTOWE: Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wierzbica	INWESTOR: Grzyna Chocimiel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chocimiel
--	---

INWESTYCJA:

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

dz. nr ewid.: gmina Chociwel, powiat stargadzki,
województwo zachodniopomorskie

ETAP PROJEKTU: **PROJEKT TECHNICZNY**

TYTUŁ RYSUNKU:
Gabaryty form siedzisk

Imię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki	WKP 0255/PMOK/10 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami w zakresie opracowań w specjalności konstrukcyjnej	
Sprowadzający branżę konstrukcyjną: mgr inż. Daniel Przybylski	WKP 0172/POOK/05 uprawnienia budowlane do wyznaczania i kierowania w specjalności konstrukcyjnej	
Data: 01.2023 r.	Skala: 1:20, 1:30	Nr rysunku: KNW-24
Rzeczpospolita Polska		
Rozpostrzynać łącznie z projektem branżowym.		