

| | | | |
|------------------|----|------------------|----|
| SDZ05A – wykonac | 1x | SDZ05B – wykonac | 1x |
| SDZ04 – wykonac | 1x | SDZ06 – wykonac | 1x |

Element
"ścięty"
ukośnie
dla SDZ04

2578

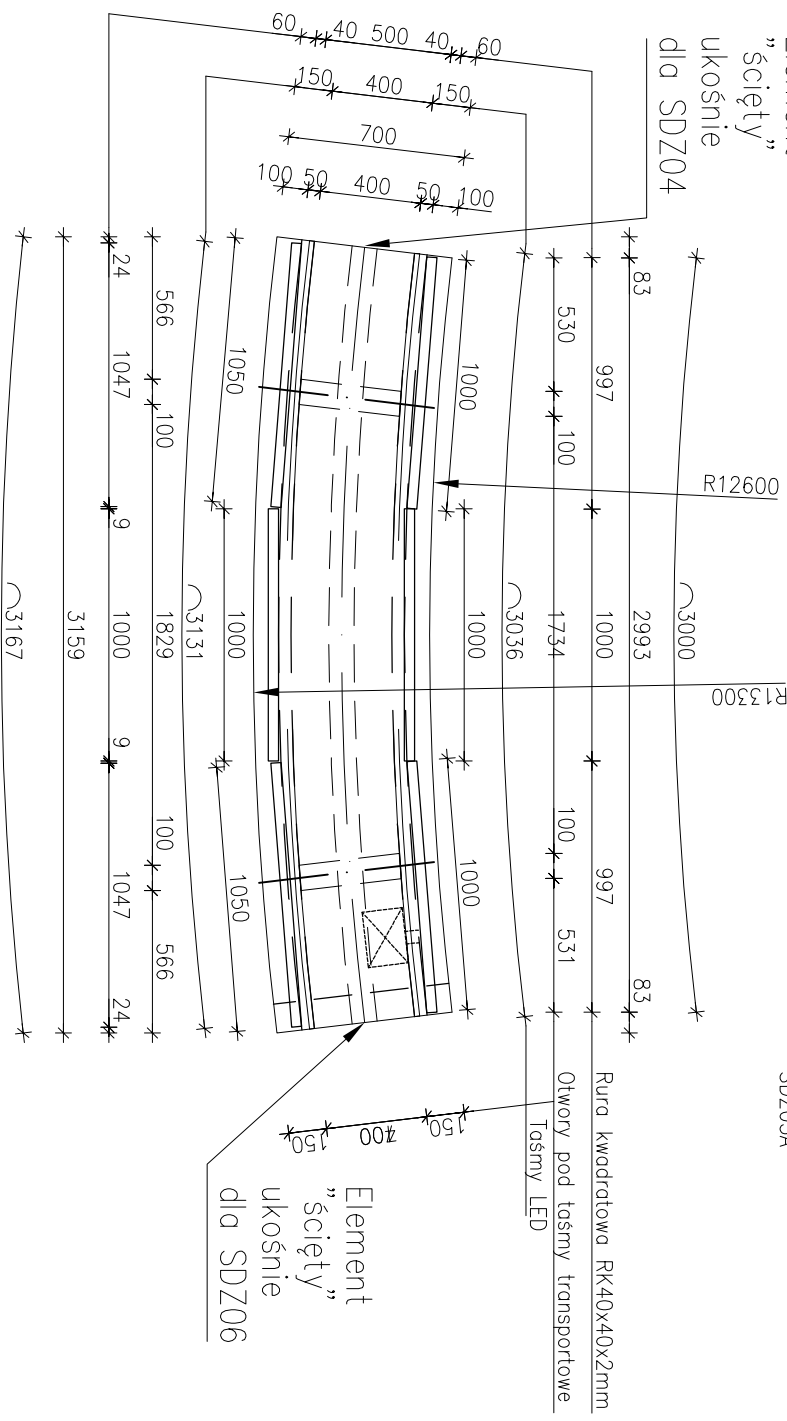
2191.96

R12600

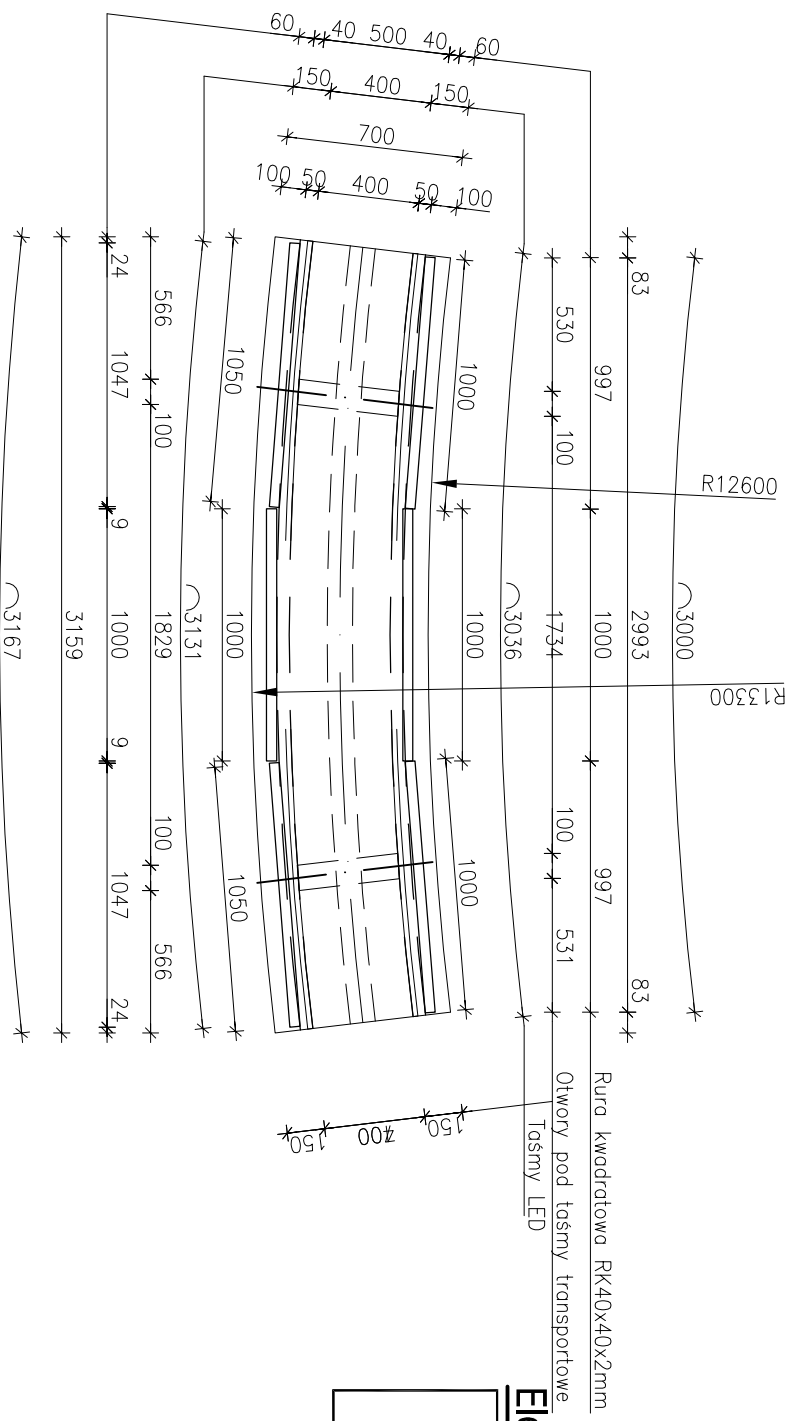
R13300

3300

Puszka elekt. do LED dla SDZ04 SDZ05A



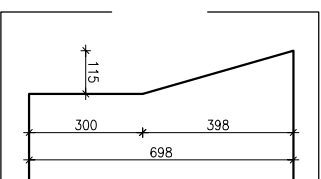
SDZ05 – wykonać 4x



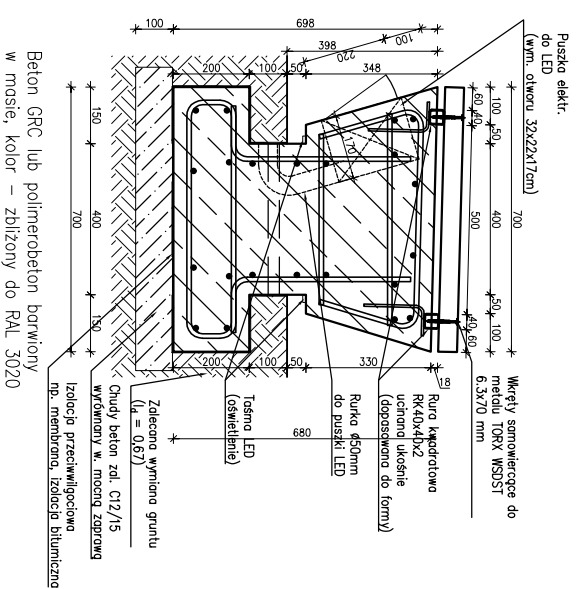
Elementy konstr. żelbetowe

Beton: B30 (C25/30) W-8 F-150
Stal: RB500W (A-IIIIN)
Otulina: 35mm
Środowisko otoczenia: XC4/XD3/XF1

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



Element "ścięty" ukośnie
na końcach elementu
prefabrykowanego



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 zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
2. 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.
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 konsultacje z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
5. Wszelkie wymiennione w projekcie materiały i technologie mogą być zmieniane na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych, zmienny wymagając akceptacji zlecającego.
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 obowiązują:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii 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 udowolnionych,
 - przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

| | | | |
|--|--|--|---------|
| BIURO PROJEKTOWE: Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wierzeńia | | INWESTOR: Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chociwel | |
| 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: Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Włódkowski | Nr uprawnień: WKP/0255/PMOK/10 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej</small> | Podpis: | |
| Sprawdzający branży konstrukcyjnej: mgr inż. Daniel Przybylski | WKP/0172/POOK/05 <small>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej</small> | | |
| Data: 25.09.2023 r. | Skala: 1:20, 1:30 | Nr rysunku: KNW-17 | Strona: |
| Rozpatrywać łącznie z projektem branżowymi. | | | |