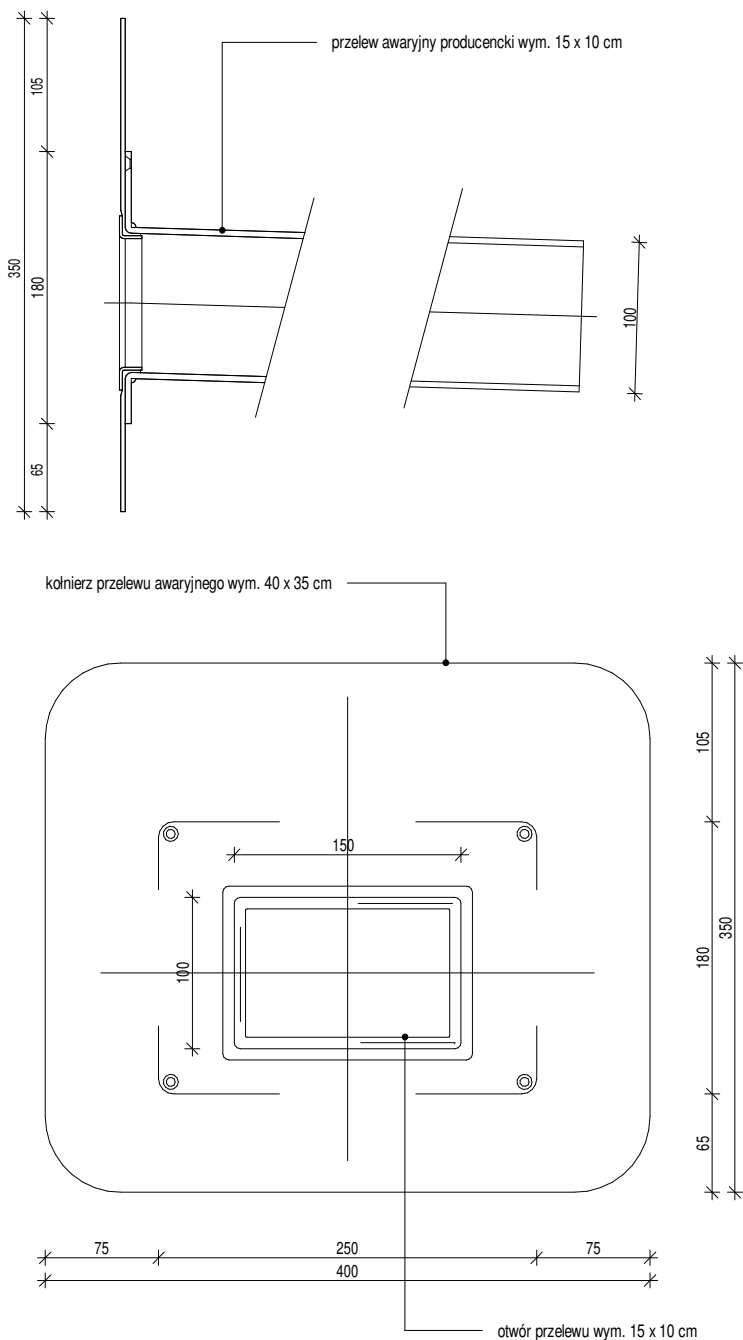


PRZEKRÓJ
skala 1:10




PRZELEW AWARYJNY
skala 1:5

DETAL PRZELEWU AWARYJNEGO skala 1:5, 1:20



- UWAGI SZCZEGÓŁOWE:
- Przelew awaryjny produkcyjny należy zamontować zachowując ciągłość hydroizolacji dachowej poprzez szczelne połączenie z kolierzem przelewu awaryjnego.
 - Przelewy awaryjne w ściankach attykowych należy zlokalizować po jednym dla każdej powierzchni zbierającej wodę opadową do wpustów nr WP3, WP4 i WP5. Wpusty skierowane w stronę wewnętrzną budynku.
 - Zamocowanie kolierza przelewu za pomocą 4 wkrętów montażowych.

- UWAGI OGÓLNE:
- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem technicznym, którego jest integralną częścią.
 - Należy pracować tylko na podstawie wymiarów podanych na rysunku; przed przystąpieniem do robót Wykonawca powinien sprawdzić na budowie wszystkie rzędne wysokościowe oraz wymiary poziome; rozwiązania wynikające z różnic wymiarów podanych na rysunku i wymiarów rzeczywistych należy uzgodnić z Projektantem.
 - Wszystkie prace należy wykonywać, a specyfikowane materiały stosować zgodnie z właściwymi regulacjami prawnymi i normatywnymi oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.
 - Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet elementów i dodatków niezbędnych do właściwego montażu oraz do ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
 - Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykończeniowe, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami wymaganymi i przewidzianymi przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez Wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
 - Lokalizacja końcówek instalacji na podstawie projektów branż instalacyjnych.

PW	ARCHITEKTURA	<div><div><div>Architektura i Budownictwo Greg project Grzegorz Michalski</div></div><div>ul. S. Borodziejca 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com</div></div>			
Projektant w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej					
Sprawdzający w specjalności architektonicznej:		Pieczęć, podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej					
Zespół projektowy:		Podpis:			
mgr inż. arch. Paweł Chabros					
Temat projektu:	Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi				
Inwestor:	Widzewskie Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. Al. Piłsudskiego 150/152, 92-230 Łódź				
Adres inwestycji:	działka nr 198, obręb: W-24, gmina Łódź Widzew				
Nazwa rysunku:	DETAL PRZELEWU AWARYJNEGO				
Numer projektu	Branża: architektura	Faza projektu: PW	Data: 30.09.2020	Skala: 1:5, 1:10	Numer rysunku: PW-AD-30