

DETAL BALUSTARD LOGGI I
PORTFENETR BZ-1BZ-2BZ-3
skala 1:5, 1:20




Architektura & Budownictwo

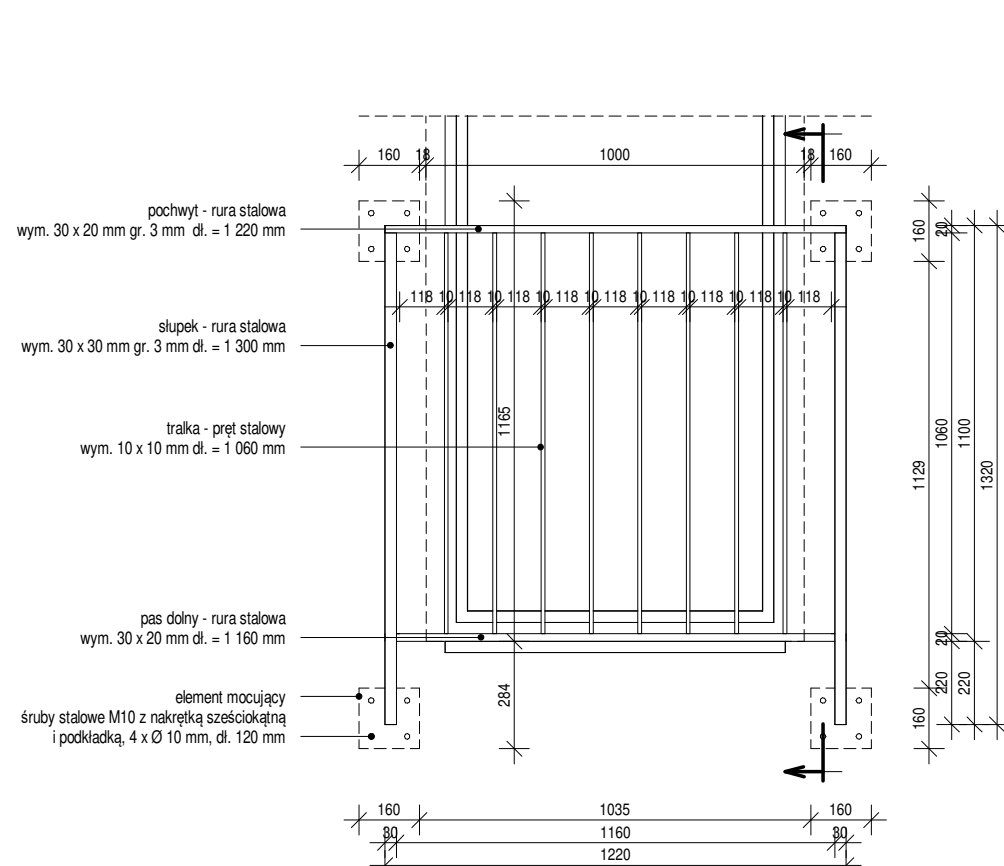
UWAGI :

1. Przed mocowanie balustrady wymiary należy sprawdzić w naturze.
2. Balustrady balkonów, loggi i portfenetr wykonać na całej długości krawędzi płyt balkonowych.
3. Montaż marek budowlanych bezpośrednio do płyt żelbetonowych balkonów lub ścian nośnych.
4. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczyć antykorozyjnie powłoką malarską i malowaniem powierzchniowo.
5. Elementy stalowe balustrady łączone poprzez spawanie pachwinowe a = 30 mm.
6. Maksymalna odległość pomiędzy tralkami wynosi 120 mm.
7. Rozstaw słupków mocujących balustrady balkonów w odległościach maks. 90 cm.
8. Wszystkie elementy balustrad balkonowych malowane powierzchniowo farbą na kolor biały.

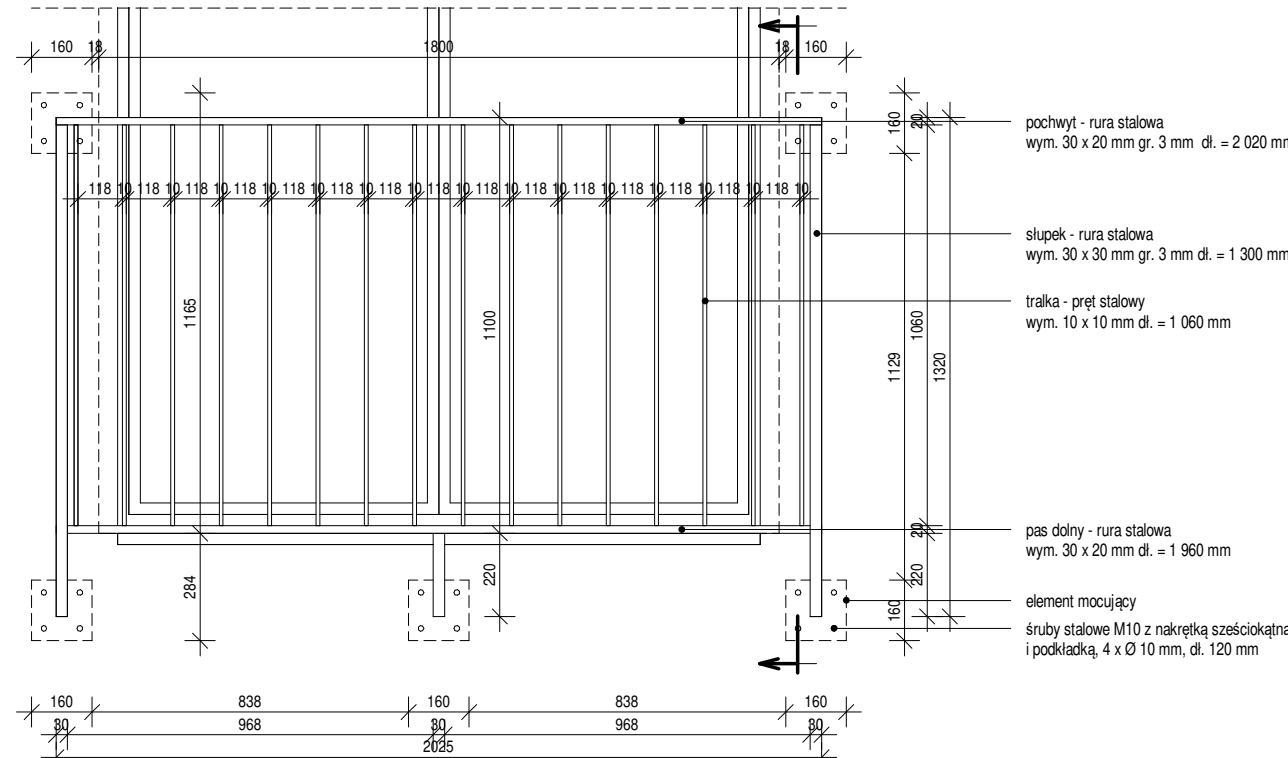
UWAGI:

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

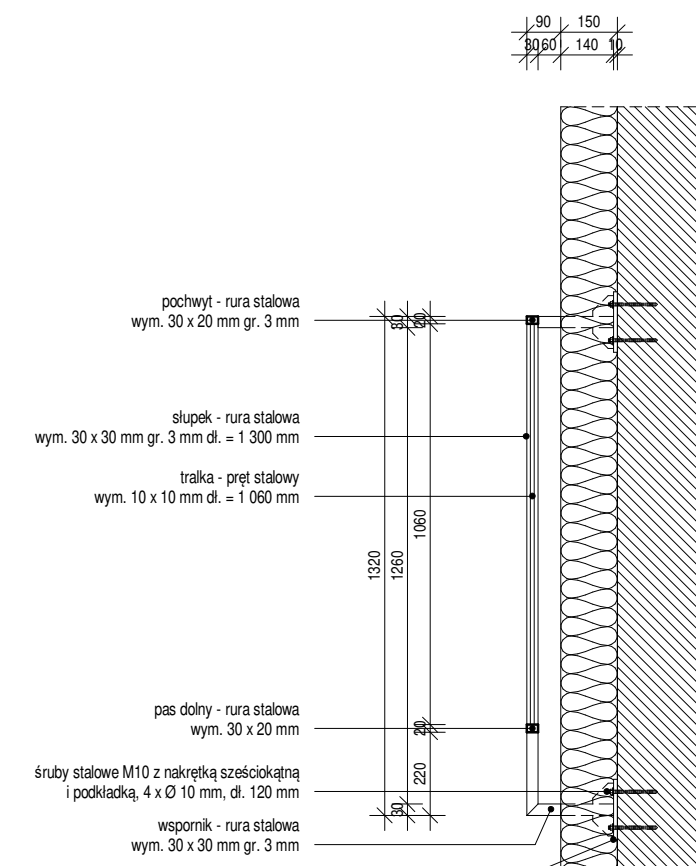
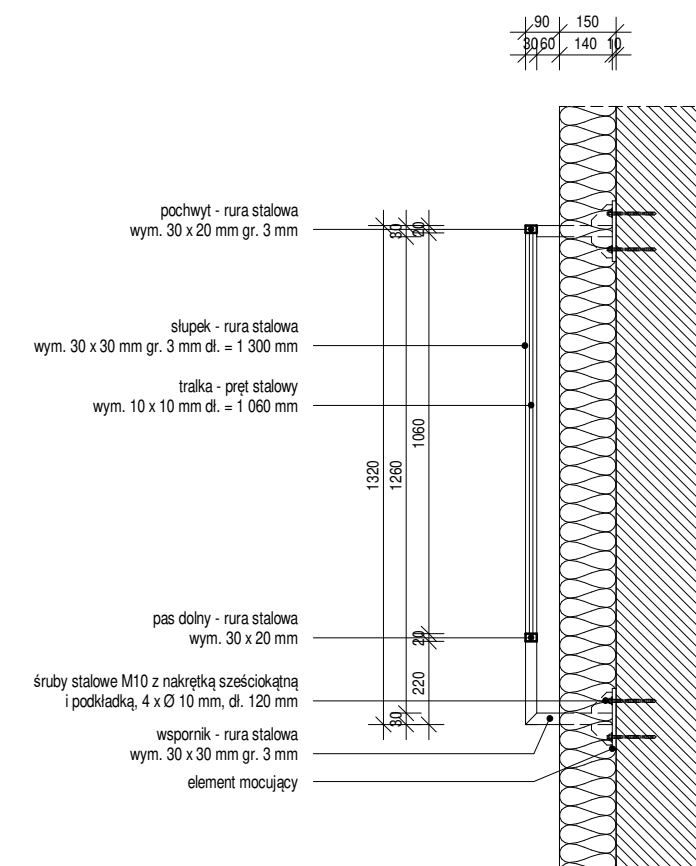
PW	ARCHITEKTURA	 ul. S. Borodziecicha 1a 06-400 Ciechanów Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com	Pieczeć, podpis:
			Pieczeć, podpis:
			Pieczeć, podpis:
			Podpis:
mgr inż. arch. Grzegorz Michalski upr. nr MA/040/18 w specjalności architektonicznej			
mgr inż. arch. Paweł Przydanek upr. nr WP-OIA/OKK/UpB/63/2010 w specjalności architektonicznej			
mgr inż. arch. Paweł Chabros			
Temat projektu: Budynek mieszkalny wielorodzinny z garażem wielostanowiskowym w poziomie parteru oraz usługami przy ulicy Nawrot w Łodzi			
Inwestor: Widzewske 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 BALUSTARD LOGGI I PORTFENETR BZ-1BZ-2BZ-3			
Numer projektu			
Branża: architektura			
Faza projektu: PW			
Data: 30.09.2020			
Skala: 1:5, 1:20			
Numer rysunku: PW-AD-07			



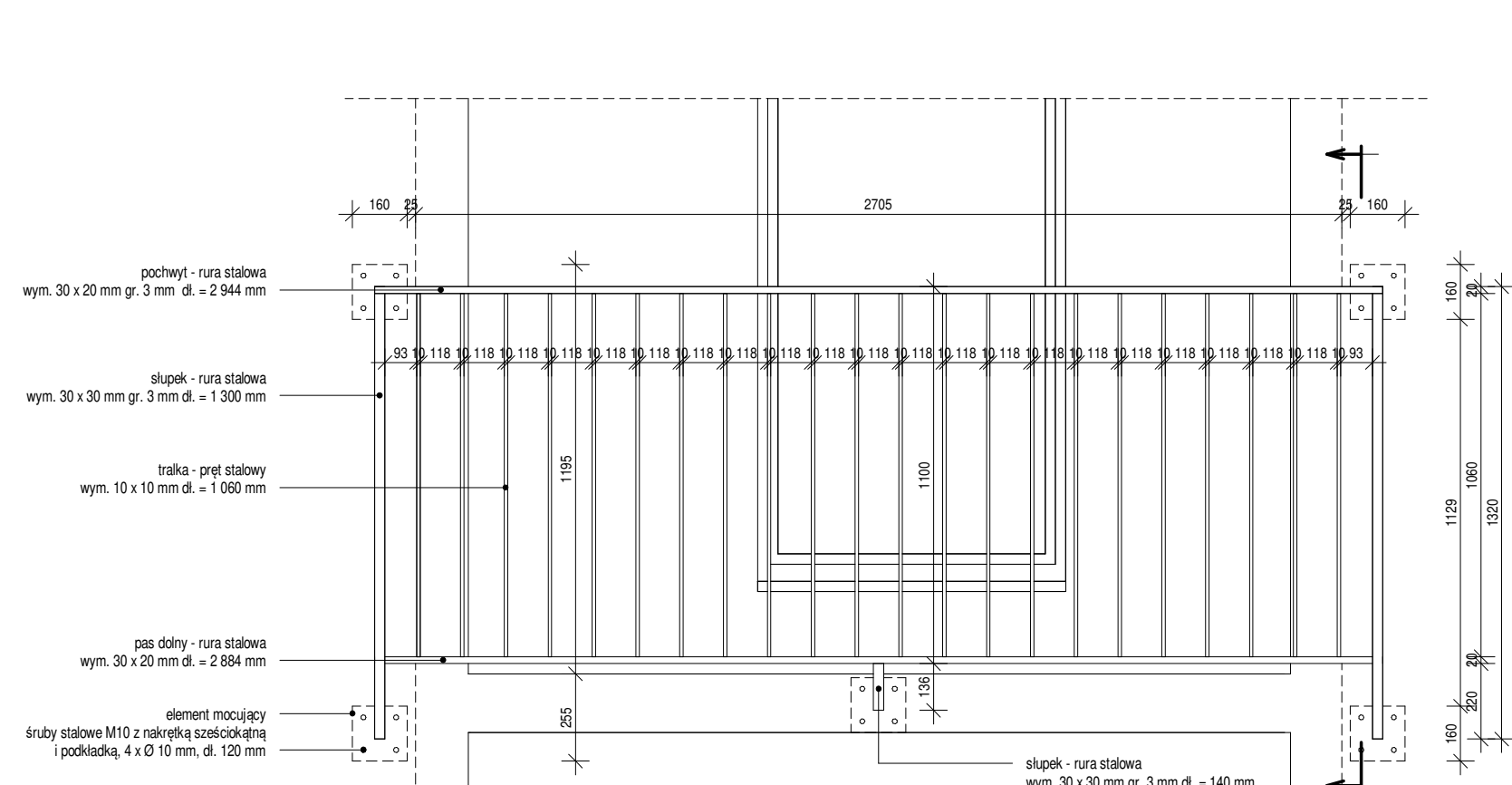
WIDOK BALUSTRADY BZ-1, BZ-2
skala 1:20



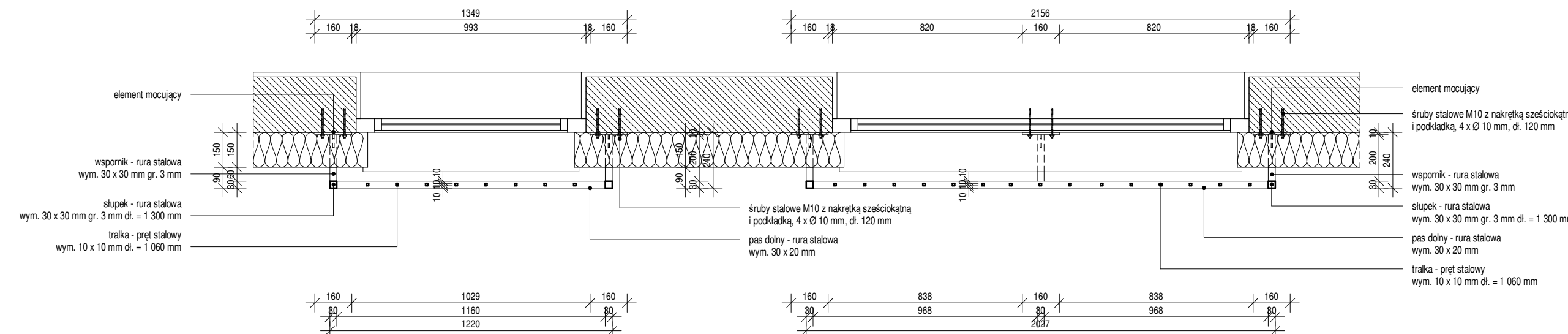
PRZEKRÓJ BZ-1, BZ-2
skala 1:20



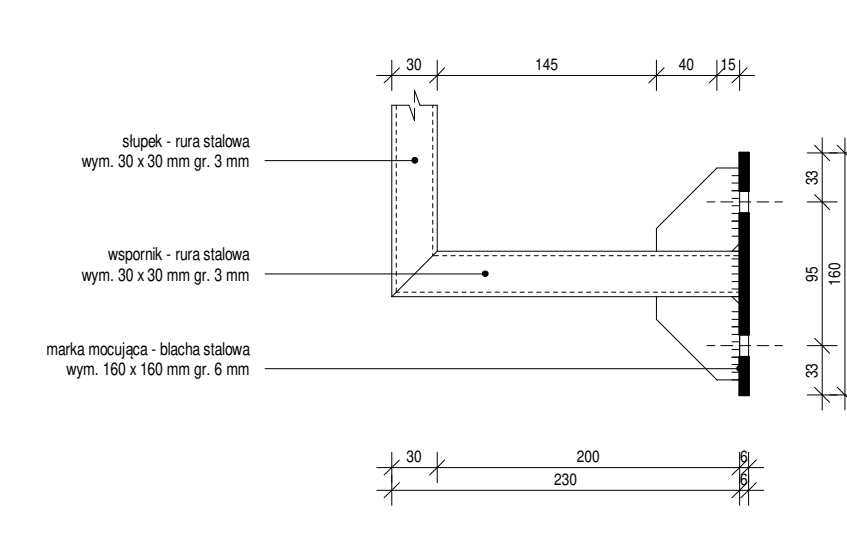
PRZEKRÓJ BZ-3
skala 1:20



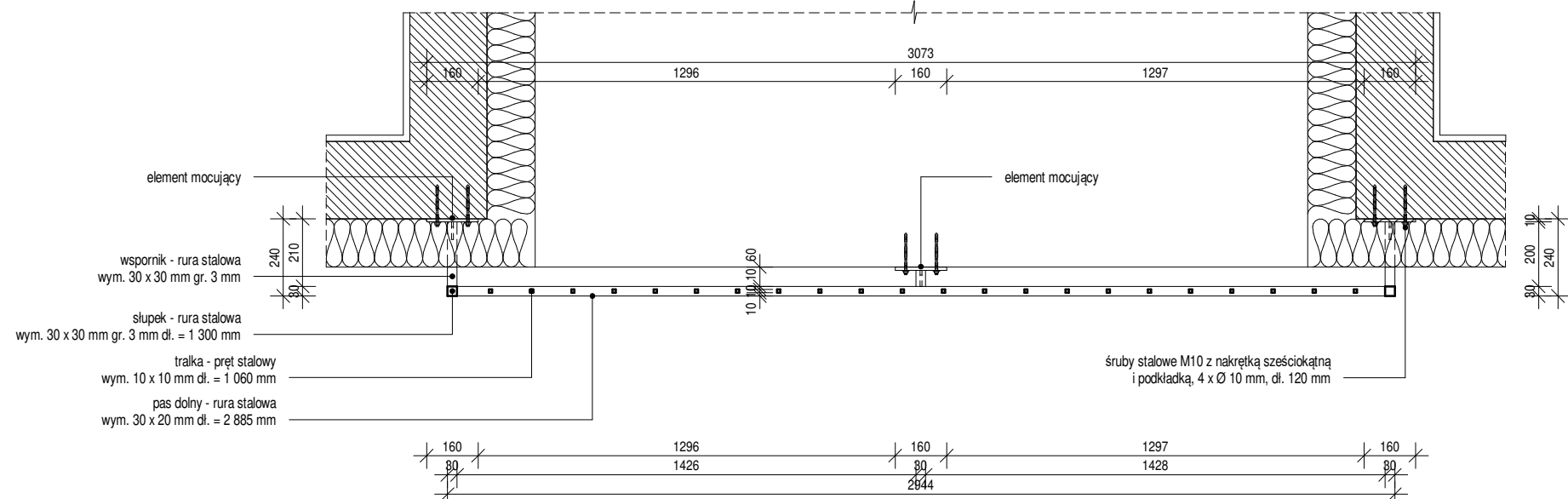
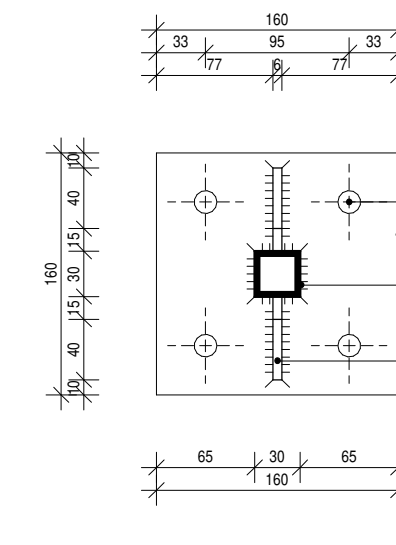
WIDOK BALUSTRADY BZ-3
skala 1:20



RZUT BALUSTRADY BZ-1, BZ-2
skala 1:20



ELEMENT MOCUJĄCY
skala 1:5



RZUT BALUSTRADY BZ-3
skala 1:20