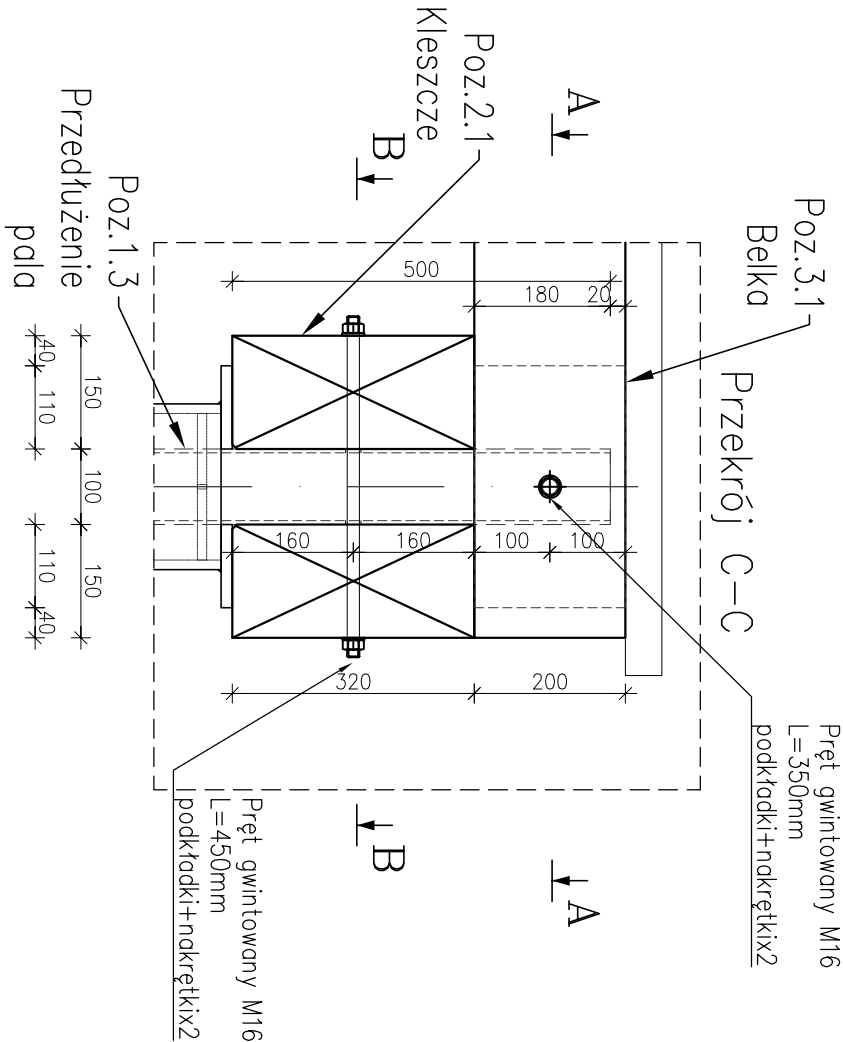
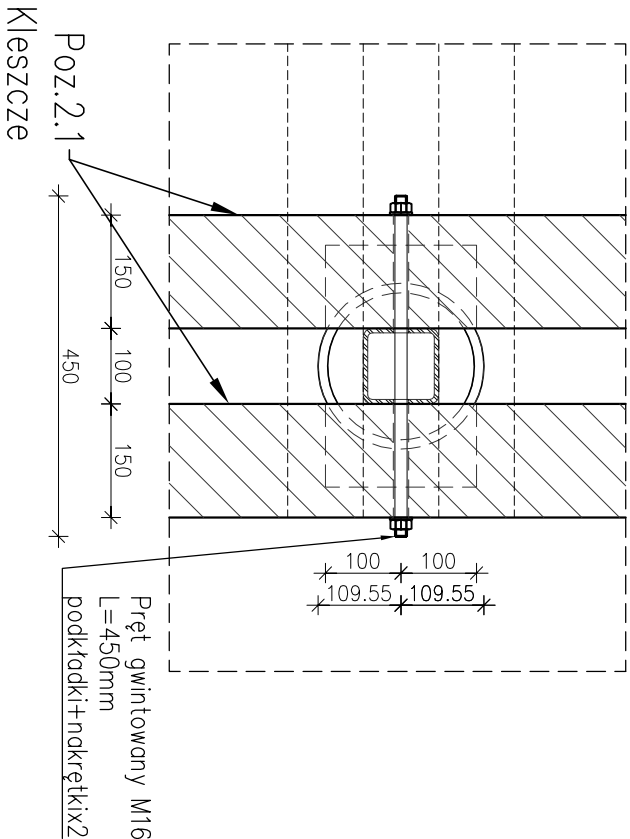


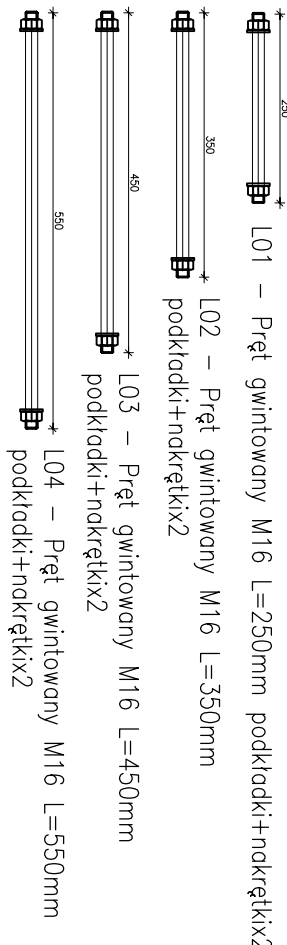
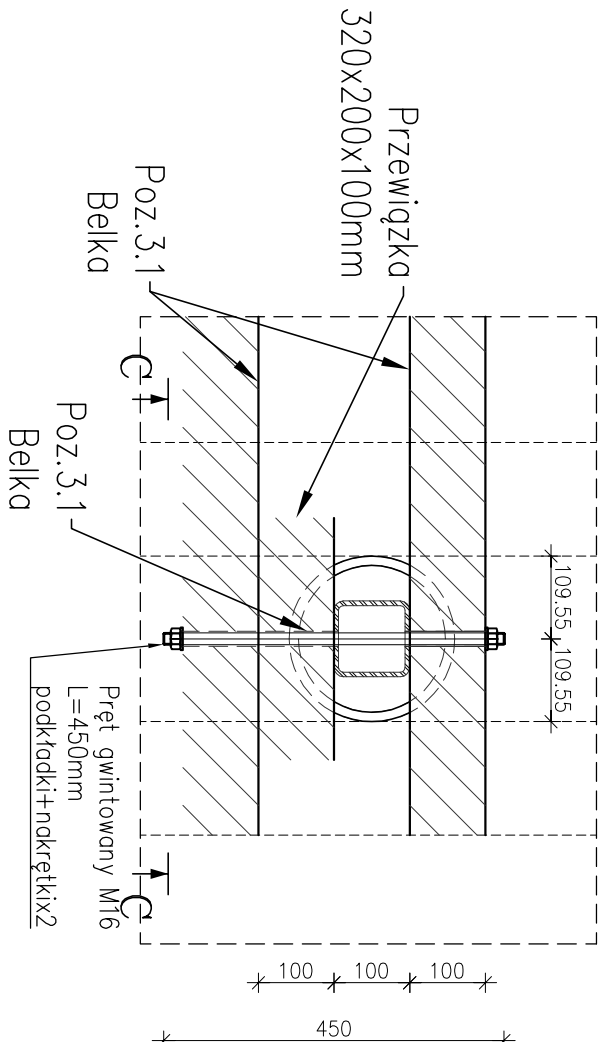
Połączenie przedłużenia pała z kleszczami i belkami



Połączenie z kleszczami



Połączenie z belkami



UWAGI: <ol style="list-style-type: none">Wszystkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.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.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.Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.Wszystkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i ilościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecającego.Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonać zgodnie z opracowaniem branżowymi.W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązuje:<ul style="list-style-type: none">Prawo budowlanewarunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowaniewarunki 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 udostawiano-instalacyjnych,przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.	
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

BIURO PROJEKTOWE: Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wirszénia	INWESTOR: Gmina Chocimiel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chocimiel 62-300 Wirszénia
INWESTYCJA: Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji dz. nr ewid.: gmina Chocimiel, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie	
ETAŁ PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY	
TYTUŁ RYSUNKU: Detale połączeń	
Imię i Nazwisko: mgr inż. Adam Witold Nowicki	Nr uprawnień: WKP/0235/PWOK/10
Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki	Podpis: do projektowania i kierownictwa robót budowlanych bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Sprawdzający branżę konstrukcyjnej: mgr inż. Daniel Przybylski	WKP/0172/POOK/05 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej
Data: 01.2023 r.	Skala: 1:10
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.	
Nr rysunku: KNW-12	Strona: 1