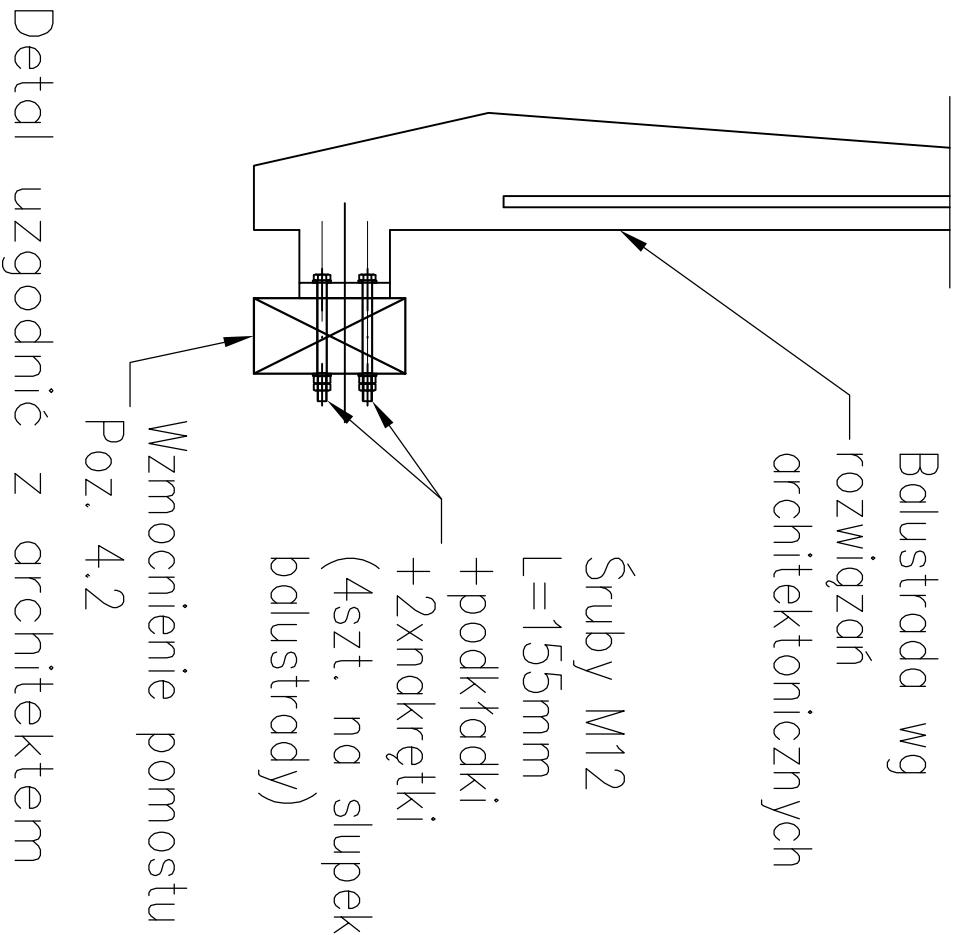


Połączenie słupka balustrady z
”belką” wzmocnieniem pomostu



Detal uzgodnić z architektem

UWAGI:

1. Wszelkie 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.
2. 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.
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 konsultację z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
5. Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecałodawcy.
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, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 - instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów udowlano-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 Chocimel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chocimel |
|--|--|

INWESTYCJA:
Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji
dz. nr ewid.: gmina Chocimel, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie

ETAP PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU:
Detale połączeń

| | | |
|--|--|------------------------------|
| linię i nazwisko: Projektant branży/ konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki | Nr uprawnień: WK/0235/PWOK/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz w specjalności konstrukcyjnej | Podpis: |
| Sprawdzający branży konstrukcyjnej: mgr inż. Daniel Przybylski | WK/0172/POOK/05 uprawnienia budowlane do projektowania oraz kierowania w specjalności konstrukcyjnej | |
| Data: 25.09.2023 r. | Skala: 1:10 | Nr rysunku: KNW-13 |
| Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi. | | |