



Rzut pomostu nr 1

1Widok C

Widok C1

Widok

Widok B

Przyjęte obciążenia:

Obciążenie statę – 0,58 kN/m²
 Obciążenie statę balustradą – 1,0 kN/m
 Obciążenie zmienne – użytkowe kat. C5 – 7,50 kN/m²
 Obciążenie instalacjami – 0,15 kN/m²
 Obciążenie śniegiem strefa IV – S_g=1,60 kN/m²
 Obciążenie oblodzeniem – 0,01 kN/m

Konstrukcja drewniana

Klasa drewna: C24
wilgotność drewna: 18%
zalecane drewno certyfikowane

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 zaleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
2. Nie 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. Dokumentacja wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Eventualne wątpliwości lub wody 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 zastąpione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych, zmiany wymagają akceptacji zlecającego.
6. Konstrukcje budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
7. Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
8. W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:
 3. Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - 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 udolowanych instalacyjnych, przepisy techniczne instytucji kontrolujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO PROJEKTOWE: MoKa Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wyrzyska	INWESTOR: Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 73 - 120 Chociwel
---	---

INWESTYCJA:

Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji

dz. nr ewid.: gmina Chociwel, powiat stargodki
województwo zachodniopomorskie

ETAP PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY

TYTUŁ RYSUNKU:

Pomost nr 1 - Rzut poziomy (z góry)

Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
<p>Projekciant branży konstrukcyjnej:</p> <p>Mmgr inż. Adam Witold Nowicki</p>	<p>WRP/0255/PWO/K/10</p> <p>uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania robotami w tym zakresie</p>	
<p>Sprawdzający branży konstrukcyjnej:</p> <p>mgr inż. Daniel Przybyśko</p>	<p>WRP/0172/POOK/05</p> <p>uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania w tym zakresie robotami budowlanymi</p>	
<p>Data:</p> <p>25.09.2023 r.</p>	<p>Skoda:</p> <p>1:125</p>	<p>Nr rysunku:</p> <p>KNW-03</p>
<p>Rozpisać i wykonać łącznie z projektem branżowym.</p>		<p>Strona:</p>