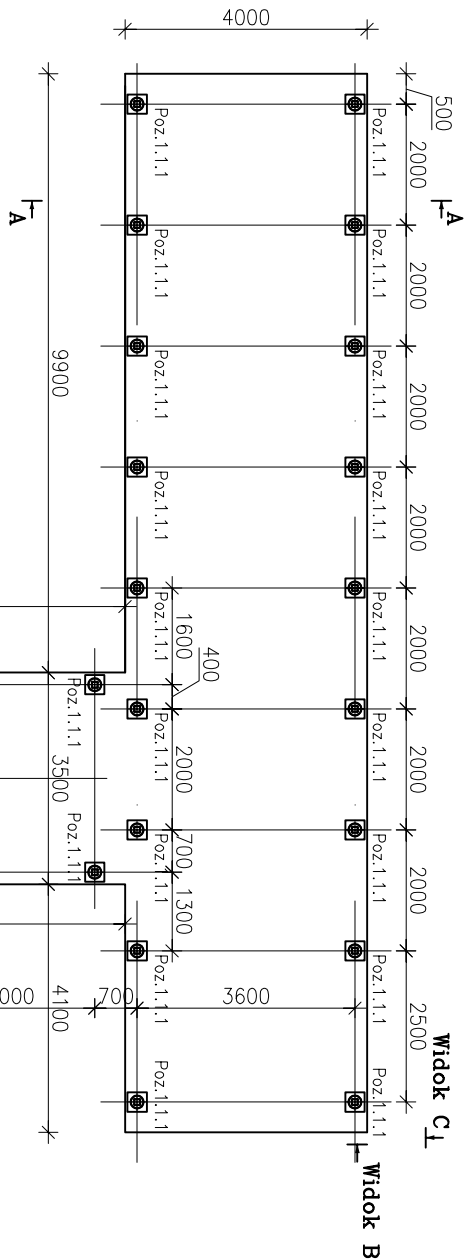
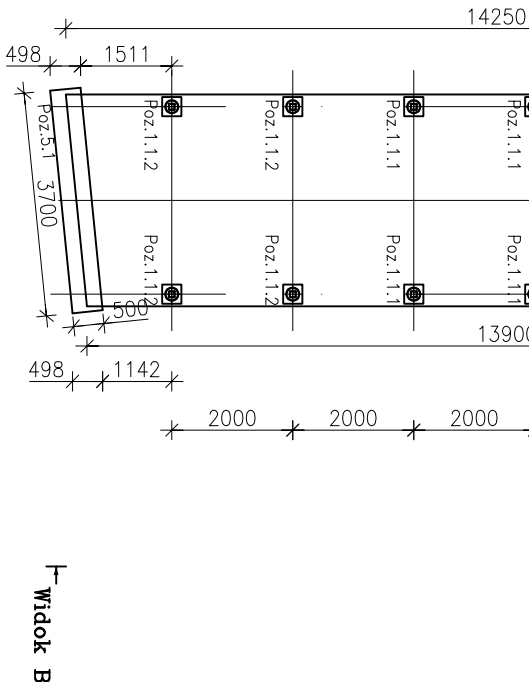


Rzut pomostu nr 1

Widok C



Ilość pali:
Poz.1.1.1 – 28szt.
Poz.1.1.2 – 4szt.



Przyjęte obciążenia:

- Obciążenie stałe – 0,58 kN/m²
- Obciążenie stałe balustrada – 1,0 kN/m
- Obciążenie zmienne – użytkowe kat. C5 – 7,50 kN/m²
- Obciążenie instalacjami – 0,15 kN/m²
- Obciążenie śniegiem strefa IV – S_{sk}=1,60 kN/m²
- Obciążenie oblodzeniem – 0,01 kN/m

UWAGI:

- Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zaleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według założeń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
- 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.
- 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 przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
- Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamienione na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych; zmiany wymagają akceptacji zlecającego.
- Konstrukcję budynku wykonać zgodnie z opracowaniem branży konstrukcyjnej oraz rysunkami wykonawczymi.
- Instalację elektryczną oraz sanitarną wraz z wentylacją wykonywać zgodnie z opracowaniami branżowymi.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązuje:
 - 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 Chocimiel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chocimiel
--	--

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:
Pomost nr 1 - Rzut pali

linię i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki	WK/0235/PWOK/10 do projektowania i kierownictwa robotami budowlanymi oraz w specjalności konstrukcyjnej	
Sprawdzający branżę konstrukcyjnej: mgr inż. Daniel Przybylski	WKP/0172/POOK/05 uprawnienia budowlane do projektowania oraz kierownictwa w specjalności konstrukcyjnej	
Data: 25.09.2023 r.	Skala: 1:125	Nr rysunku: KNW-01 Strona:

Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.