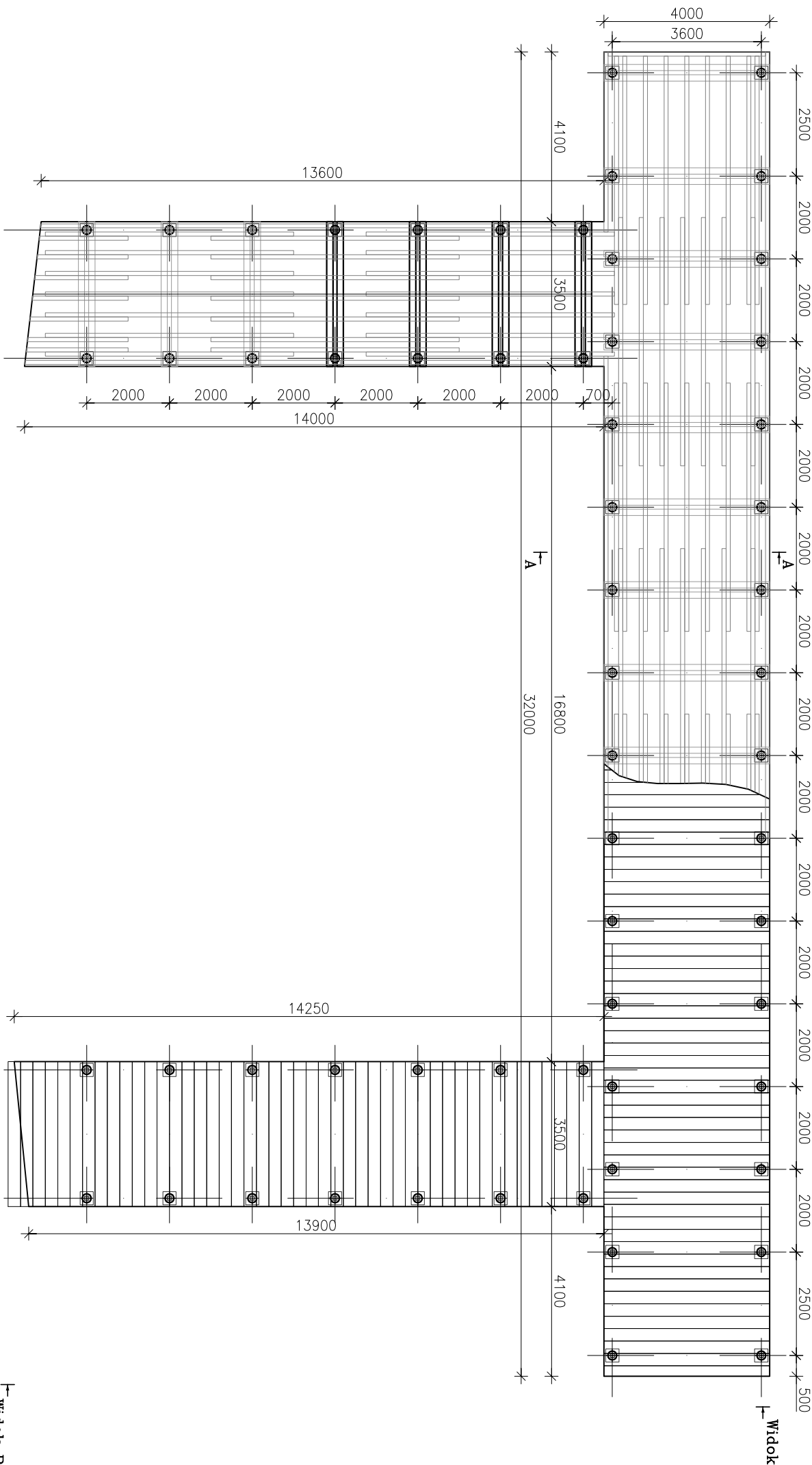


Rzut pomostu nr 1

1Widok C

5000



Przyjęte obciążenia:

Obciążenie statę – 0,58 kN/m²
Obciążenie statę balustradą – 1,0 kN/m
Obciążenie ziemne – 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 zdecen i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
2. 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. Dokumentację wielobranżową należy rozpatrywać jako całość. Ewentualne wątpliwości lub wody koordynacyjne należy skonsultować z projektantem przed przystąpieniem do wykonywania robót.
4. Przed wykonaniem rysunków warsztatowych wykonawca jest zobowiązany odbyć konsultacje z projektantem. Wykonawca ponosi odpowiedzialność za przyjęte w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
5. Wszelkie wymienione w projekcie materiały i technologie mogą być zamieniane na inne przy zachowaniu tych samych parametrów technicznych i jakościowych, zmiany wymagają akceptacji zlecającego.
6. Konstrukcję 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
 3. warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki ich użytkowanie
 3. warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), Budownictwa i Instytutu Techniki Budowlanej), normy Polskiego Komitetu Normalizacyjnego (P.K.N.), instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej,
 3. instrukcje, wytyczne i warunki techniczne producentów i dostawców materiałów udoławo-instałacyjnych, przepisy techniczne Instytutu kontroliujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO PROJEKTOWE:
Moka Pracownia Projektowa
Monika Rucharska
ul. Dondajewskiego 27
62-300 Wierzeńnica

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)

Nazwa i Nazwisko:		Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki	
Nr uprawnień:		WP/0255/PMOK/10 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz organizacji i nadzoru w specjalności konstrukcyjnej	
Podpis:			
Data: 01.2023 r.		Proponujący branżę konstrukcyjnej: mgr inż. Daniel Przybyśki	
Skłoda: 1:125		WP/0172/PMOK/05 uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania w specjalności konstrukcyjnej	
Nr rysunku:			
KNM-03		Strona:	