

UWAGI:

- 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 przyjęte 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 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 Chociwól ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chociwól 62-300 Wirszénia
--	--

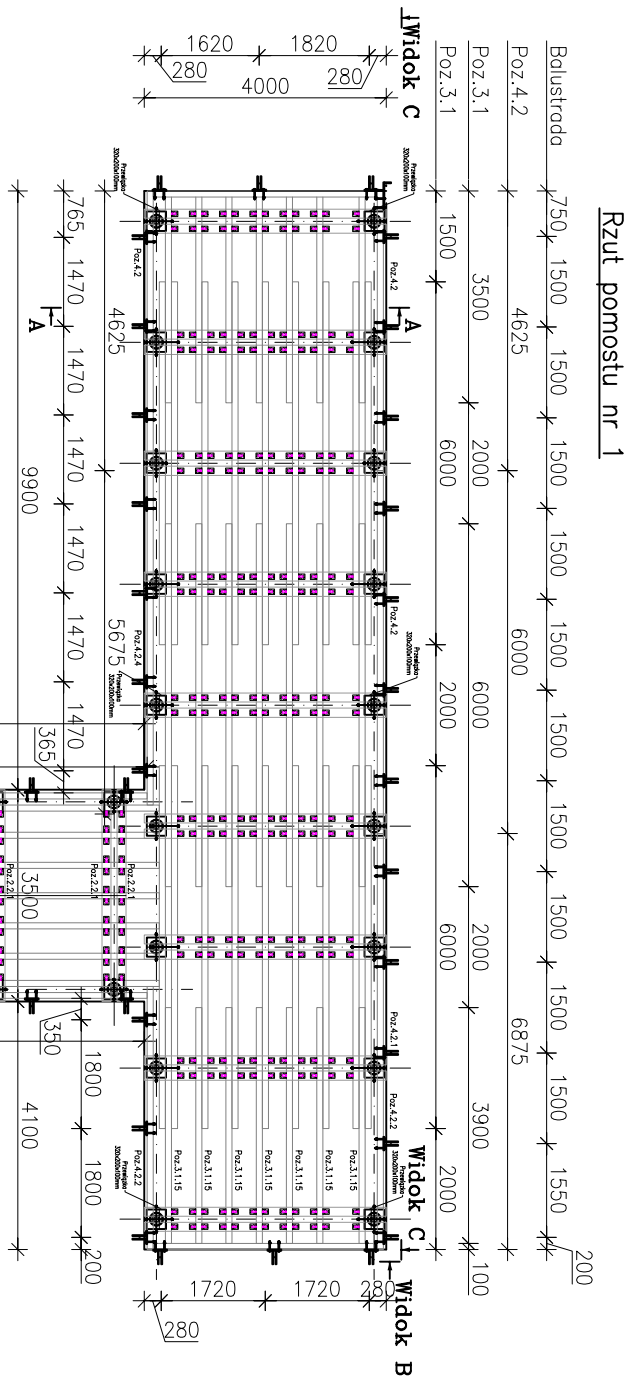
INWESTYCJA:
Zagospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji

dz. nr ewid.: gmina Chociwól, powiat stargadzki, województwo zachodniopomorskie

ETAP PROJEKTU:
PROJEKT TECHNICZNY
TYTUŁ RYSUNKU:
Pomost nr 1 - Rzut belek

linię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki	WK/0235/PWOK/10 uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi oraz w specjalności konstrukcyjnej	
Sprawdzający branżę konstrukcyjnej: mgr inż. Daniel Przybylski	WK/P/0172/POOK/05 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	
Data: 25.07.2023 r.	Skąd: 1:125	Nr rysunku: KNW-022
Strona:		

Rozpracować łącznie z projektami branżowymi.



Łączniki (systemowe np. Simpson Strong Tie®):
Kątowniki ABR7015 – 35szt.
Kątowniki ABR105S – 492szt.
Płytki NP15/60/160 – 88szt.
CNA4,0X40S – 11.808szt.
CSA5,0X35S – 4104szt.
ESCR Ø8,0x120 – 813szt.
ESCR Ø8,0x220 – 20szt.
Pręty gwintowane M16 L=350mm – 8szt.
Pręty gwintowane M16 L=450mm – 48szt.
Pręty gwintowane M16 L=550mm – 8szt.
Podkładki powiększone M16 – 128szt.
Nakrętki M16 – 128szt.

Śruby M12 L=155mm – 184szt.
Podkładki powiększone M12 – 184szt.
Nakrętki M12 – 368szt.

Łączniki można zastąpić z innymi różnoważnymi łącznikami.

Konstrukcja drewniana

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

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_s=1,60 kN/m²
Obciążenie oblodzeniem – 0,01 kN/m

Przyjęte obciążenia:

