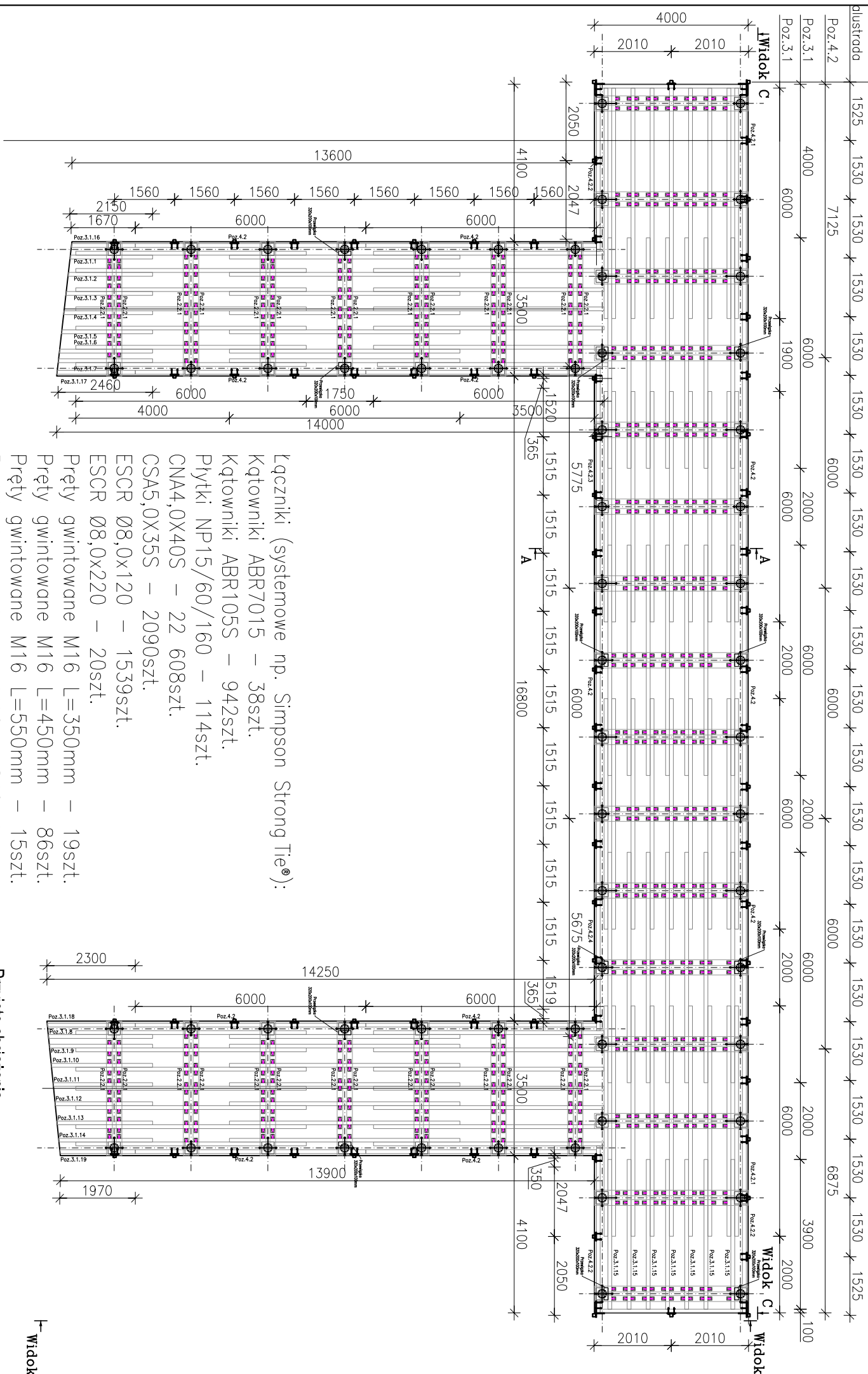


Rzut pomostu nr 1



Łqczniki (systemowe np. Simpson Strong Tie®):

Katowicki ABR7015 – 38szt.

Kątowniki ABR105S – 942szt.

Pytki NP15/60/160 – 114szt.

CNA4, 0X40S – 22 608szt.

CSA5,0X35S – 2090szt.

ESCR Ø8,0x120 – 1539szt.

ESCR Ø8,0x220 – 20szt.

Pręty gwintowane M16 L=350mm – 19szt

Pręty gwintowane M16 L=450mm – 86szt

Pręty gwintowane M16 L=550mm – 1

Podkładki powiększone M16 – 240szt.

Nakrętki M16 – 240szt.

Šrubby M12 L=155mm – 184szt.

Podtrącki powiększone M12 – 368szt.

Nakrętki M12 – 368szt.

Łączniki można zastosować z innymi różnoważnymi łącznikami.

Konstrukcja drewniana

Klasa drewna: C24

wilgotność drewna: 18%

zalecane drewno certyfikowane

UWAGI:

1. Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, szczegółowymi zleceniami i poleceniami polskich przepisów budowlanych i norm branżowych, atestów i dopuszczeń do stosowania, oraz według zleceń i zgodnie z technologiami producentów wszelkich wyrobów i systemów budowlanych stosowanych w realizacji projektu.
2. Nie należy odmieniać 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 zastąpione 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:
 - Prawo budowlane
 - warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych (wg Ministerstwa Budownictwa i Inżynierii 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 udolniono-inżynierskich, przepisy techniczne Instytutu kontroliujących jakość materiałów i wykonywanych robót.

BIURO PROJEKTOWE: Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wreńska		INWESTOR: Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chociwel	
INWESTYCJA: Żogospodarowanie terenu promenady przy ul. Szkolnej i ul. Dworskiej w ramach programu rewitalizacji			
dz. nr ewid.: gmina Chociwel, powiat stargardzki, województwo zachodniopomorskie			
ETAP PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY			
TYTUŁ RYSUNKU: Pomost nr 1 - Rzut belek			
Imię i Nazwisko: Projektant branży konstrukcyjnej: mgr inż. Adam Witold Nowicki	Nr uprawnień: WKP 0255/PWOK/10 uprawnienie budowlane do projektowania i robót budowlanych bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjnej	Podpis:	Nr rysunku: KNN-02
Sprawdzający branży konstrukcyjnej: mgr inż. Daniel Przybyś	WKP 0172/POOK/05 uprawnienie budowlane do projektowania bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjnej		Strona
Data: 01.2023 r.	Skala: 1:125	Nazwa rysunku: Pomost nr 1 - Rzut belek	
Rozpatrywać łącznie z projektami branżowymi.			