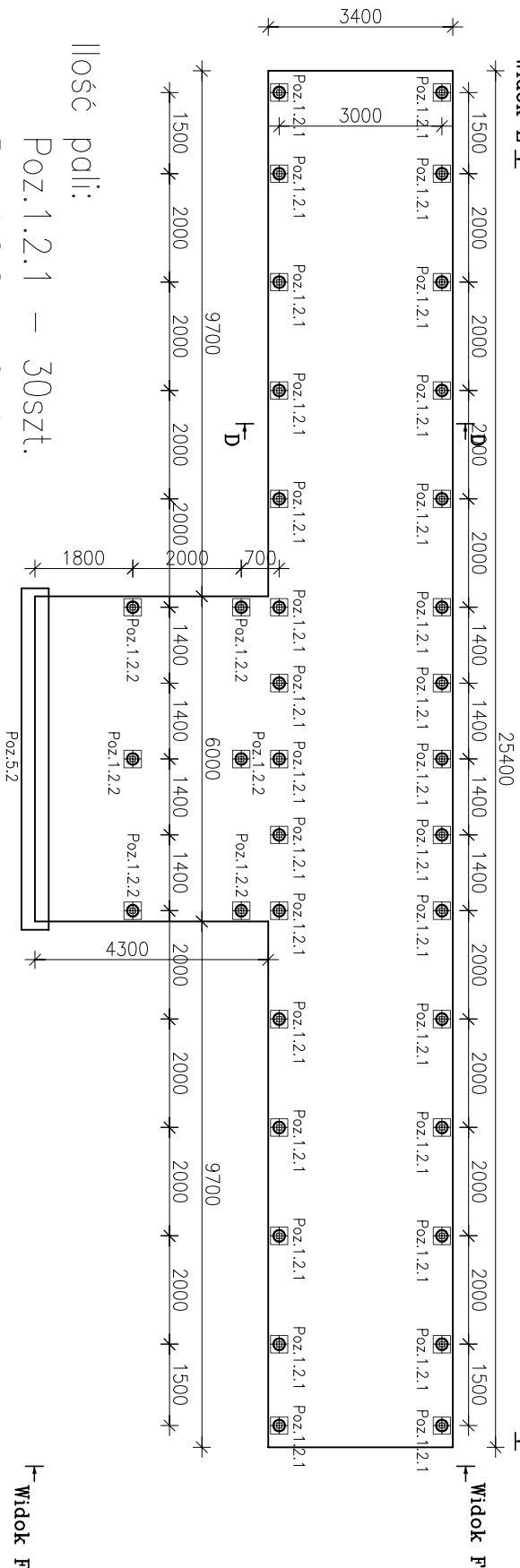


Rzut pomostu nr 2

Widok E 1



Ilość pali:

Poz.1.2.1 – 30szt.

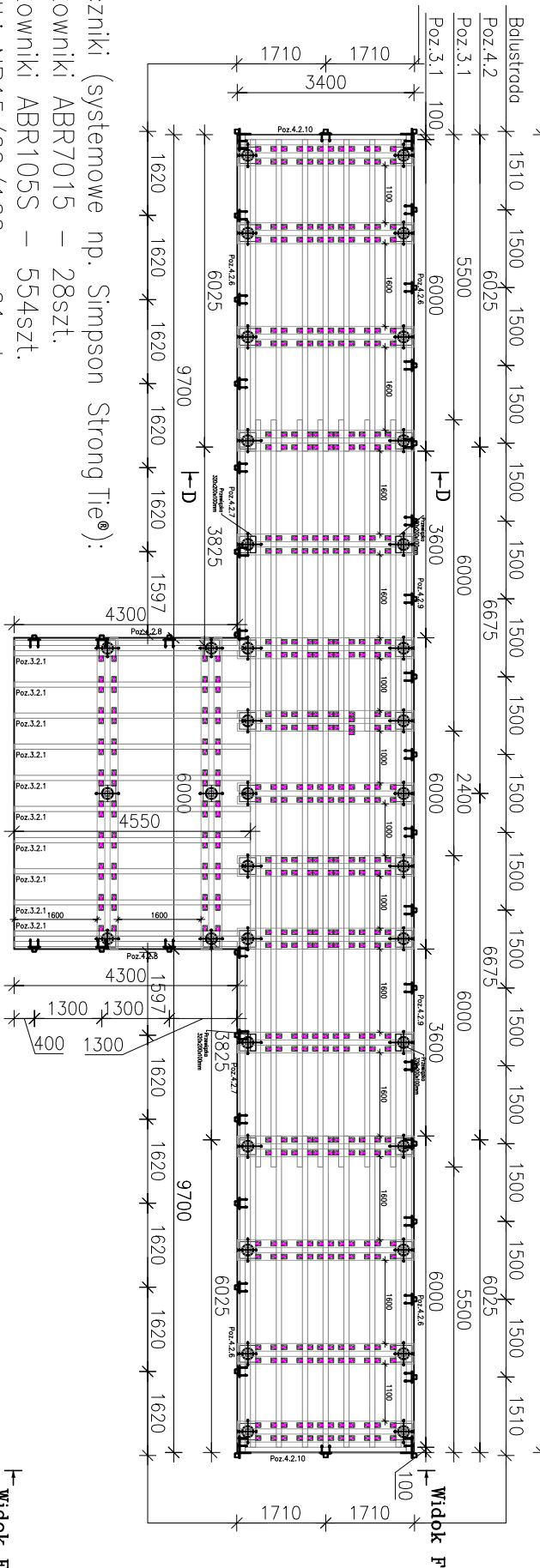
Poz.1.2.2 – 6szt.

Rzut pomostu nr 4

Widok E 1

25400

Widok E 1



Łączniki (systemowe np. Simpson Strong Tie®):

Kątowniki ABR7015 – 28szt.

Kątowniki ABR105S – 554szt.

Pytki NP15/60/160 – 61szt.

CNA4,0X40S – 13 296szt.

CSA5,0X35S – 1195szt.

ESCR Ø8,0x120 – 744szt.

ESCR Ø8,0x220 – 17szt.

Pręty gwintowane M16 L=250mm – 1szt.

Pręty gwintowane M16 L=350mm – 21szt.

Pręty gwintowane M16 L=450mm – 48szt.

Podkładki powiększone M16 – 140szt.

Nakrętki M16 – 140szt.

Śruby M12 L=155mm – 148szt.

Podkładki powiększone M12 – 296szt.

Nakrętki M12 – 296szt.

Łączniki można zastosować z innymi

różnoważnymi łącznikami.

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 zaleceń 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 przyjęcie w dokumentacji warsztatowej rozwiązania szczegółowe.
- Wszelkie 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 wykonać 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.

<b>BIURO PROJEKTOWE:</b> Moka Pracownia Projektowa Monika Kucharska ul. Dondajewskiego 27 62-300 Wreżnica	<b>INWESTOR:</b> Gmina Chociwel ul. Armii Krajowej 52 73 - 120 Chociwel
---	--

INWESTYCJA:

Zagospodarowanie 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 2 - Rzut pali, rzut belek

Linie i Nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant branży konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Adam Witold Nowicki</b>	<b>WK7/0235/PWOK/10</b> uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	
Sprawdzający branżę konstrukcyjnej: <b>mgr inż. Daniel Przybylski</b>	<b>WKP/0172/POOK/05</b> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej	
Data: <b>01.2023 r.</b>	Skala: <b>1:50, 1:100, 1:125</b>	Nr rysunku: <b>KNW-06</b>
Rozbrać i wykonać zgodnie z projektem branżowymi.		Strona: