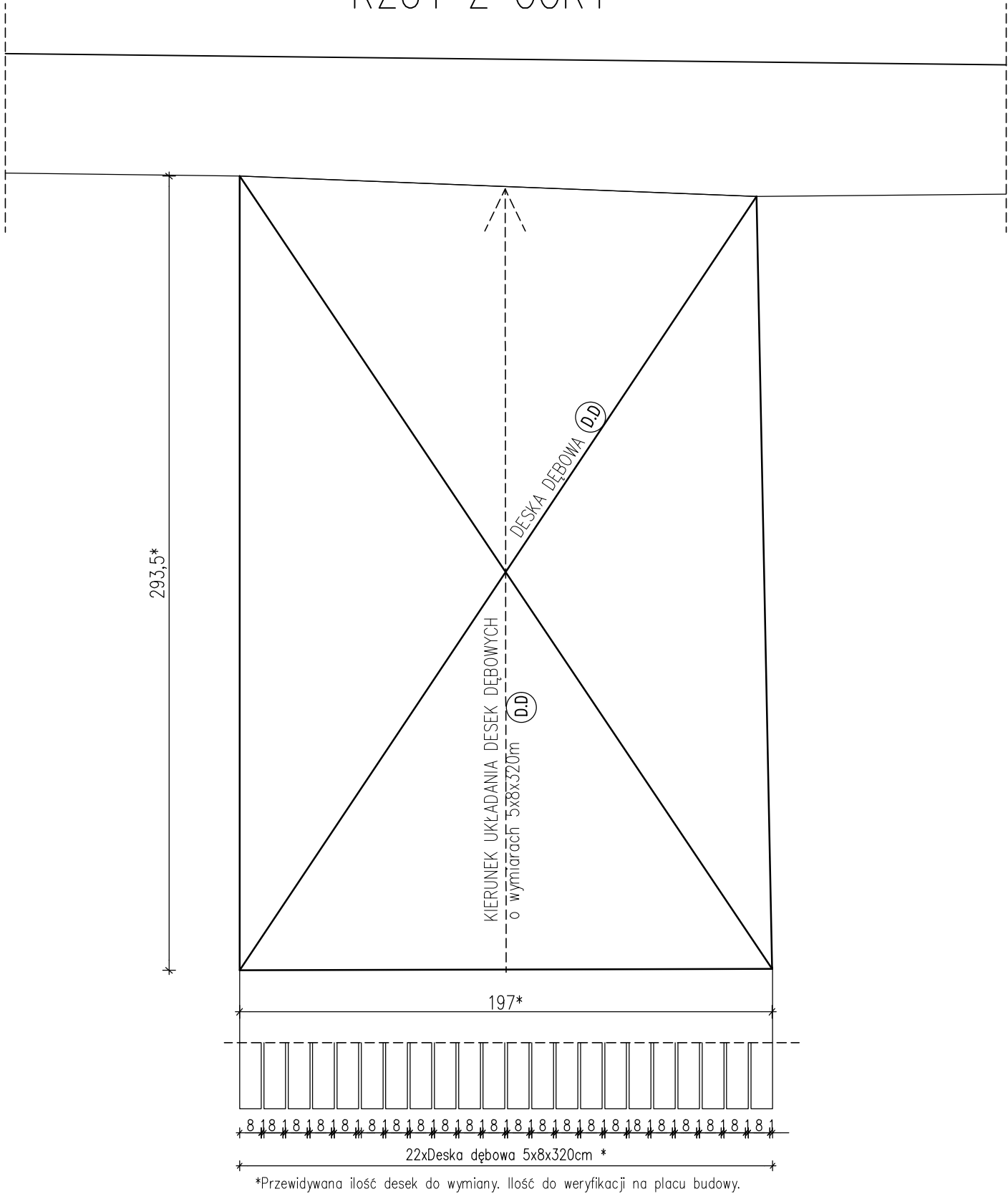


ISTNIEJĄCY PODEST DO REMONTU PD-2

skala 1:20 szt.-1

RZUT Z GÓRY



UWAGI:
1.W czasie trwania prac budowlanych poddać ocenie makroskopowej stan techniczny istniejącej konstrukcji stalowej pomostu pod kątem jej nośności, stanu spoin spawalniczych oraz stanu istniejącej izolacji przeciwwodnej.
PATRZ OPIS TECHNICZNY CZĘŚCI KONSTRUKCYJNEJ.

2.Wszystkie elementy stalowe narażone na bezpośredni kontakt z wodą śródką zabezpieczone antykorozyjnie dwuwarstwowo poprzez malowanie farbą epoksydową INERTA 165 na bazie ciekłej żywicy epoksydowej (podkład i wierzchnie krycie). Kolor czarny.
Można zastosować inną metodę zabezpieczenia antykorozyjnego oraz służący do tego środek innego producenta o takim samym przeznaczeniu oraz zbliżonych specyfikacjach.

UWAGI:
3. Drewno zabezpieczyć poprzez impregnację środkiem Wolmanit CX-10 metodą ciśnieniowo-próżniową bądź oscylacyjną dla klasy 4 zagrożenia drewna, narażonego na bezpośredni kontakt z wodą śródką, poddane statemu działaniu wilgoci. Można zastosować inną metodę impregnacji oraz służący do tego środek impregnujący innego producenta o takim samym przeznaczeniu oraz zbliżonych specyfikacjach.

UWAGA!!!
Wszystkie wymiary z symbolem * należy weryfikować na placu budowy. Elementy, które dotyczą tych długości np. deski drewniane czy też belki konstrukcyjne (drewniane, stalowe) należy po zweryfikowaniu ich potrzebnej długości docinać na placu budowy.

Drewno: **min. klasa C24**
Drewno dębowe.

UWAGA!!!
USYTUOWANIE PODESTU ZGODNIE Z RYSUNKIEM PZT.

UWAGA – rysunek rozpatrywać łącznie z rzutami Projektu Budowlanego Architektury.

- Uwagi:
1. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZED WYKONANWCE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH. W CELU WYJAŚNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 2. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM
 3. OTWORY POD MONTAŻ STOLARKI (ŚLUSARKI DRZEWNEJ) WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA DRZWI
 4. WEWNĘTRZNE DRZWI W POMIĘSZCZENIACH SANITARNYCH WYPOSAŻYĆ W KRATKI WENTYLACYJNE
 5. WSZYSTKIE ROBOTY SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ POPRZECZ SPRAWDZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTTCZYNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
 6. UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESTY I APROBATY
 7. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W PODKŁADACH BUDOWLANYCH I ROZMĄŻANIACH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH OBOWIAZUJE WERSJA Z CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ. NIEZALEŻNIE OD TEGO NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM KAŻDĄ ROZBIEŻNOŚĆ.

WYKONAWCA ZOBOWIĄZANY JEST DO BEZWZGLĘDNEGO ZASTOSOWANIA UWAG ZNAJDUJĄCYCH SIĘ W PUNKCIE "UWAGI KOŃCOWE" OPISU TECHNICZNEGO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO-BUDOWLANEGO

ROZMĄŻANIA KONCEPCYJNE I TECHNICZNE ZAWARTE W NINIEJSZYM OPRACOWANIU CHRONIONE SĄ PRAWEM AUTORKIM. POWIELANIE I ZMIANA CAŁOŚCI LUB FRAGMENTÓW OPRACOWANIA, A TAKŻE WYKORZYSTYWANIE W INNYM CELU NIŻ JEGO REALIZACJA BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA I WŁAŚCICIELA JEST NARUSZENIEM TYCH PRAW.

Główny Projektant/Main Designer:

ARCHITEKCI GRABOWSKA GRABOWSKI
AGG
90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 196, tel. 42 630 55 66, www.agg.pl

Spółka z o.o.

Projektant/Designer:

PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH
MICHAŁ BIEŃKOWSKI
94-202 ŁÓDŹ, ul. JĘCZMIENNA 2/4 m.1, tel. 503 153 396

Projekt/Project:

PROJEKT REMONTU PRZYSTANI W ARTURÓWKU W TYM DWÓCH BUDYNKÓW WRAZ Z PROJEKTEM OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I Z PROJEKTEM ZIELENI

W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA PRZYSTANI
NA OBIEKCIE REKREACYJNYM ARTURÓWEK - PLAN DLA OSIEDLI

Adres inwestycji/Investment adress:

91-513 Łódź, ul. Studencka 19
działka nr 18/3, 19/1 obręb B-14

Inwestor/Investor:

Miasto Łódź, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź
w ramach, którego działła:
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21

Rysunek/Drawing:

ISTNIEJĄCY PODEST DO REMONTU PD-2

Faza/Stage:

PROJEKT BUDOWLANY

Branża/Branch:

K O N S T R U K C J A

Data/Date :

04.2020

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.BUD.	PODPIS	Skala/Scale :
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ BIEŃKOWSKI	ŁOD/0298/P00K/05		1:20/ 1:15
Asystent:	mgr inż. DAGMARA KOZŁOWSKA			Nr Rys./Drawing NO.:
Asystent:	mgr inż. MAGDALENA RUSEK			K-R.12/B