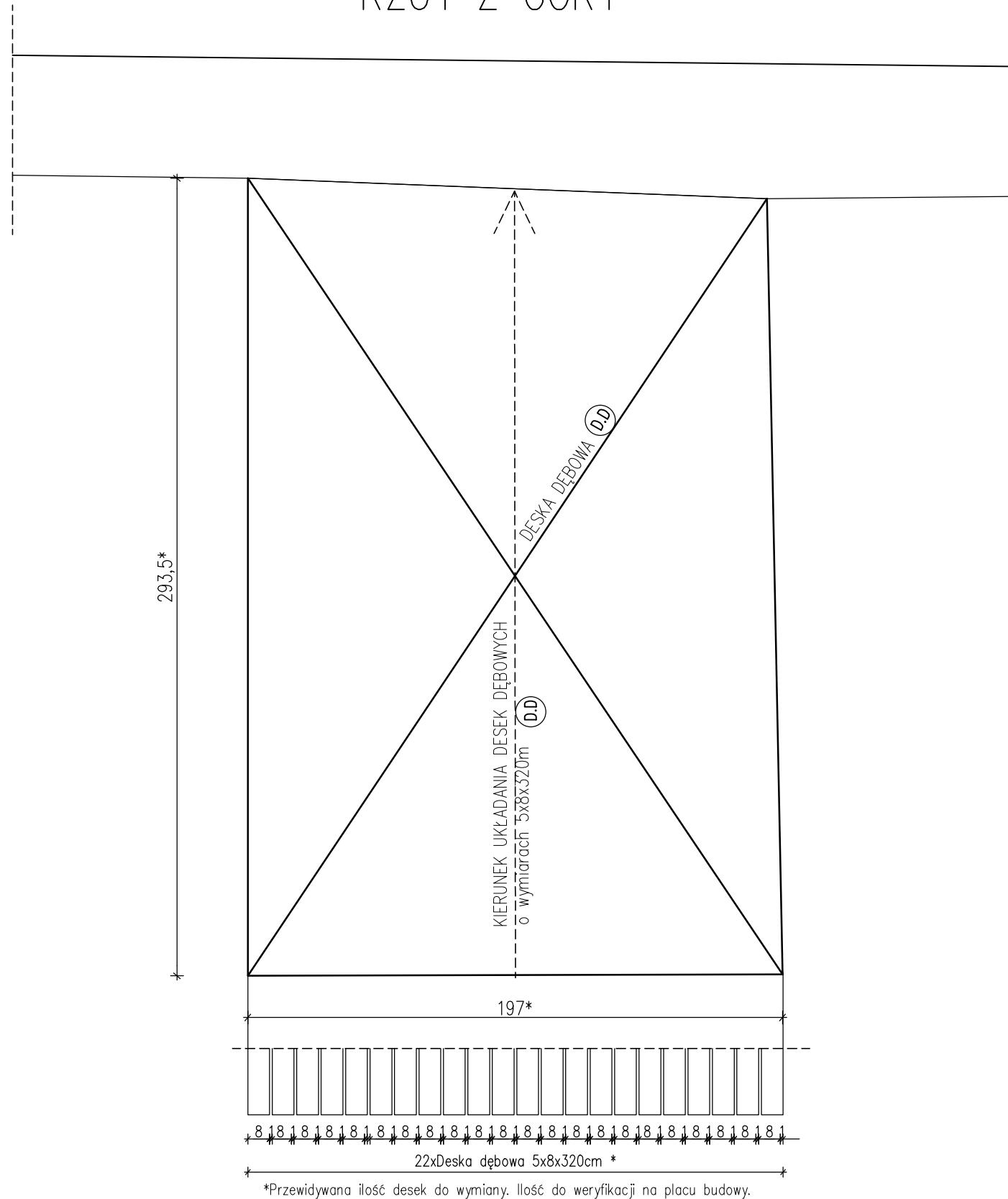


ISTNIEJĄCY PODEST DO REMONTU PD-2  
skala 1:20    szt.-1

# 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 podlegają zabezpieczeniu 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 osycyniając dla klasy 4 zagrożenia drewna, narażonego na bezpośredni kontakt z wodą słodką, poddane stałemu 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 PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH. W CELU WYJAŚNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWROCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
2. WSZELKIE ROZBIŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKNE W TRAKCIE BUDOWY UZGADNIĄC Z PROJEKTANTEM.
3. OTWORY POD MONTAŻ STOLARKI (ŚLUSARKI DRZWIOWEJ) WYKONAĆ ZGODNIE Z ZALECANIAMI PRODUCENTA DRZWI
4. WEWNĘTRZNE DRZWI W POMIESZCZENIACH SANITARNYCH WYPOSAŻYĆ W KRATKI WENTYLACYJNE.
5. WSZYSTKIE ROBÓT SPECJALISTYCZNE WYKONYWAĆ POPRZECZ SPRAWDZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYBITYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
6. UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESYTY I APROBATY
7. W PRZYPADKU ROZBIŻNOŚCI W PODKŁADACH BUDOWLANYCH I ROZWIĄZANIACH OPACOWAŃ BRANŻOWYCH OBOWIAZUJE WERSJA Z CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ. NIEZALEŻNIE OD TEGO NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTANTEM KAŻDĄ ROZBIŻNOŚĆ.

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

ROZWIĄZANIA 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 WŁAŚCIELCA JEST NARUSZENIEM TYCH PRAW.

Główny Projektant/Main Designer:

**ARCHITEKCI GRABOWSKA GRABOWSKI**  
Spółka z o.o.

90-368 Łódź, ul. Piotrkowska 196, tel. 42 630 55 66, [www.agg.pl](http://www.agg.pl)

Projektant/Designer:

PRACOWNIA KONSTRUKCJI BUDOWLANYCH  
MICHAŁ BIEŃKOWSKI

94-202 ŁÓDŹ, ul. JEŹCZMIENNA 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

**Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21**

Rysunek/Drawing:	Faza/Stage:
ISTNIEJĄCY PODEST DO REMONTU PD-2	PROJEKT WYKONAWCZY

Branża/Branch:	KONSTRUKCJA	Data/Date :	04.2020
----------------	-------------	-------------	---------

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.BUD.	PODPIS	Skala/Scale :
	mgr inż.			1:20/ 1:15

Projektant:	mgr inż. MICHAŁ BIEŃKOWSKI	LOD/0298/P00K/05	1:20/ 1:15
Asystent:	mgr inż. DARIUSZ KOTLIKOWSKI		Nr Rys./Drawing NO.:

Asystent:	DAGMARA KOZŁOWSKA			nr rys./drawing no.:  <b>K-W.4.2</b>
Asystent:	mgr inż. MAGDALENA RUSEK			