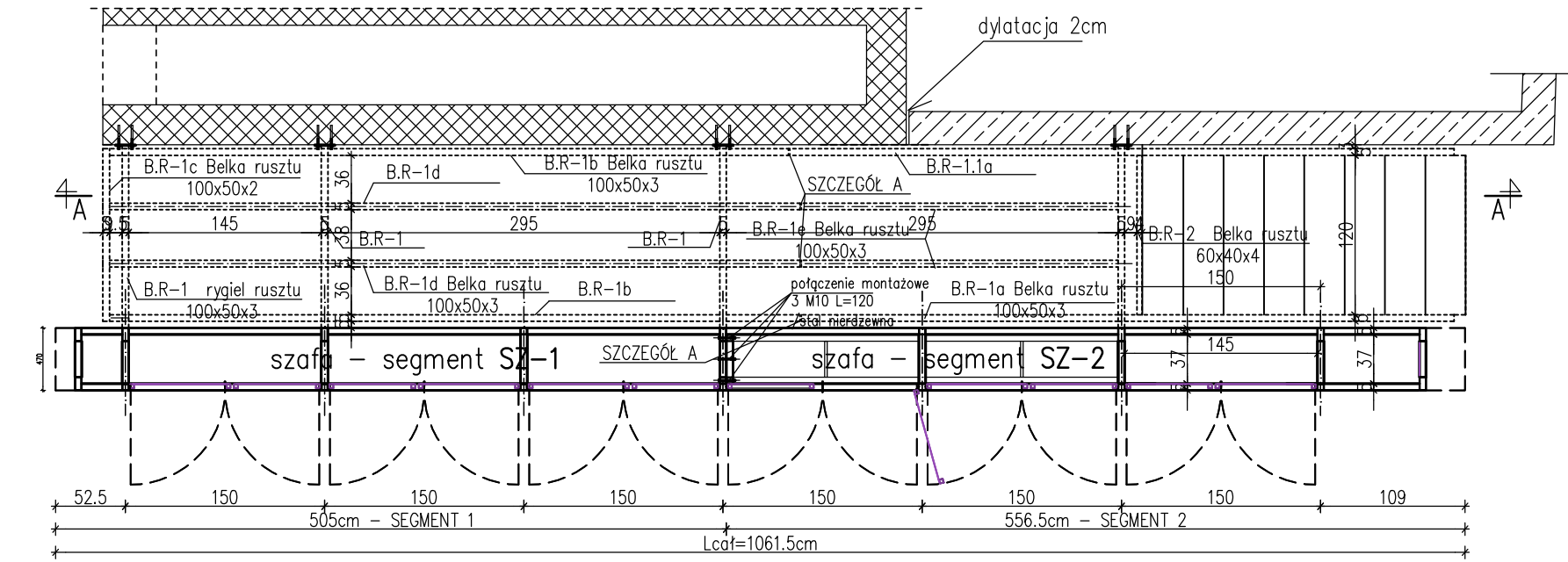


RZUT TARASU. skala 1:50

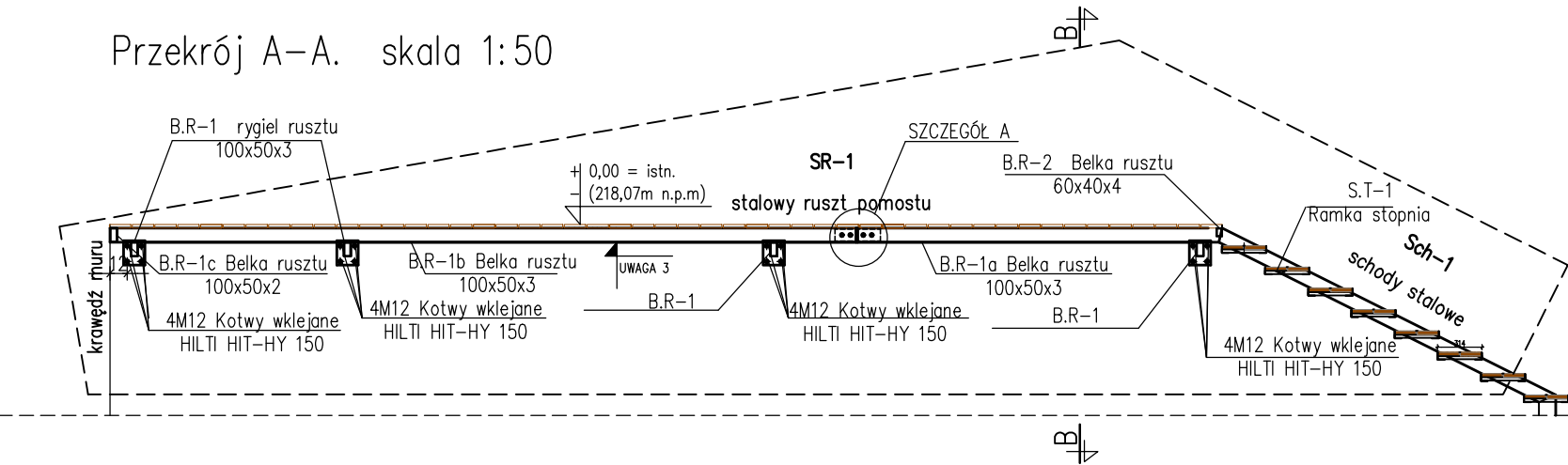


UWAGI :

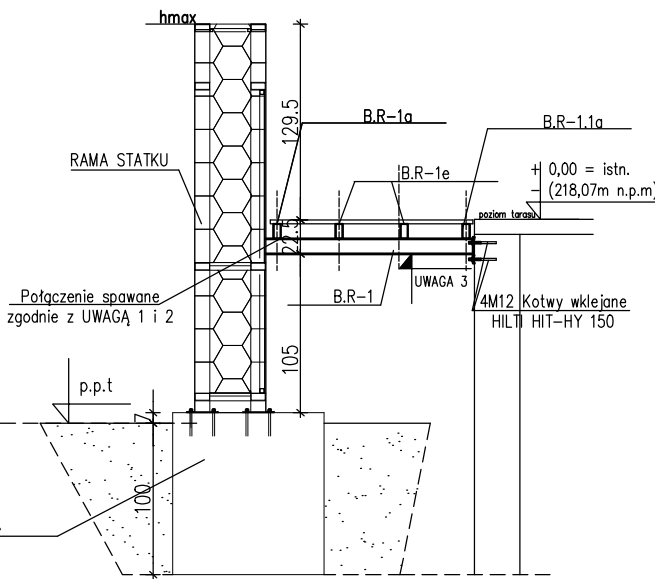
1. Wszystkie połączenia spawane wykonać jako czołowe, grubości łączonych elementów, na całej długości ich styku.
2. Ostre krawędzie blach oraz nadlewy spoin szlifować.
3. Poziom mocowania rygla do weryfikacji na placu budowy zgodnie z zasadą, że deski wykończenia nowoprojektowanego pomostu muszą licować się z wykończeniem tarasu istniejącego.

Stal: Nierdzewna, spawalna
np: 1.4301 bądź inna o podobnych parametrach

Przekrój A-A. skala 1:50



przekrój B-B.
skala 1:50



- Uwagi:
1. WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT BUDOWLANYCH. W CELU WYJAŚNIENIA EWENTUALNYCH WĄTPLIWOŚCI NALEŻY ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 2. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGADNIĄC Z PROJEKTEM.
 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 SPRACZONYCH WYKONAWCÓW ZGODNIE Z OBOWIAZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTICZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
 6. UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESTY I APROBATY
 7. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W PODKŁADACH BUDOWLANYCH I ROZWIĄZANIACH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH OBOWIAZUJE WERSJA Z CZĘŚCI ARCHITEKTONICZNEJ. NIEZALEŻNIE OD TEGO NALEŻY WYJAŚNIĆ Z PROJEKTEM KAŻDĄ ROZBIEŻNOŚĆ.

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

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

Główny Projektant/Main Designer:

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

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

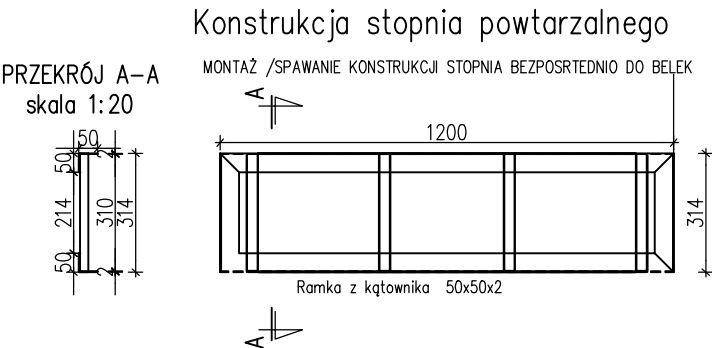
Inwestor/Investor: Miasto Łódź, ul. Piotrkowska 104, 90-926 Łódź
w ramach, którego działa:
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21

Rysunek/Drawing: RZUT TARASU. PRZEKRÓJ A-A, PRZEKRÓJ B-B -
-POZYCJE KONSTRUKCYJNE

Branch/Branch: **K O N S T R U K C J A**

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.BUD.	PODPIS	Skala/Scale :
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ BIEŃKOWSKI	LOD/0298/P00K/05		1:50/1:20
Asystent:	mgr inż. DAGMARA KOZŁÓWSKA			Nr Rys./Drawing NO.:
Asystent:	mgr inż. MAGDALENA RUSEK			K-R.2/B

ST-1 Ramka stopnia schodów szt.-8.
skala 1:20



otulina min. 5cm

beton: C25/30 (B30)
stal: RB500, AIIIIN – pręty konstrukcyjne
(zamiennie B500SP, B500B, ST500-b)
St0S, A0 – strzemiona

UWAGA – rysunek rozpatrywany łącznie z rzutami Projektu Budowlanego Architektury.