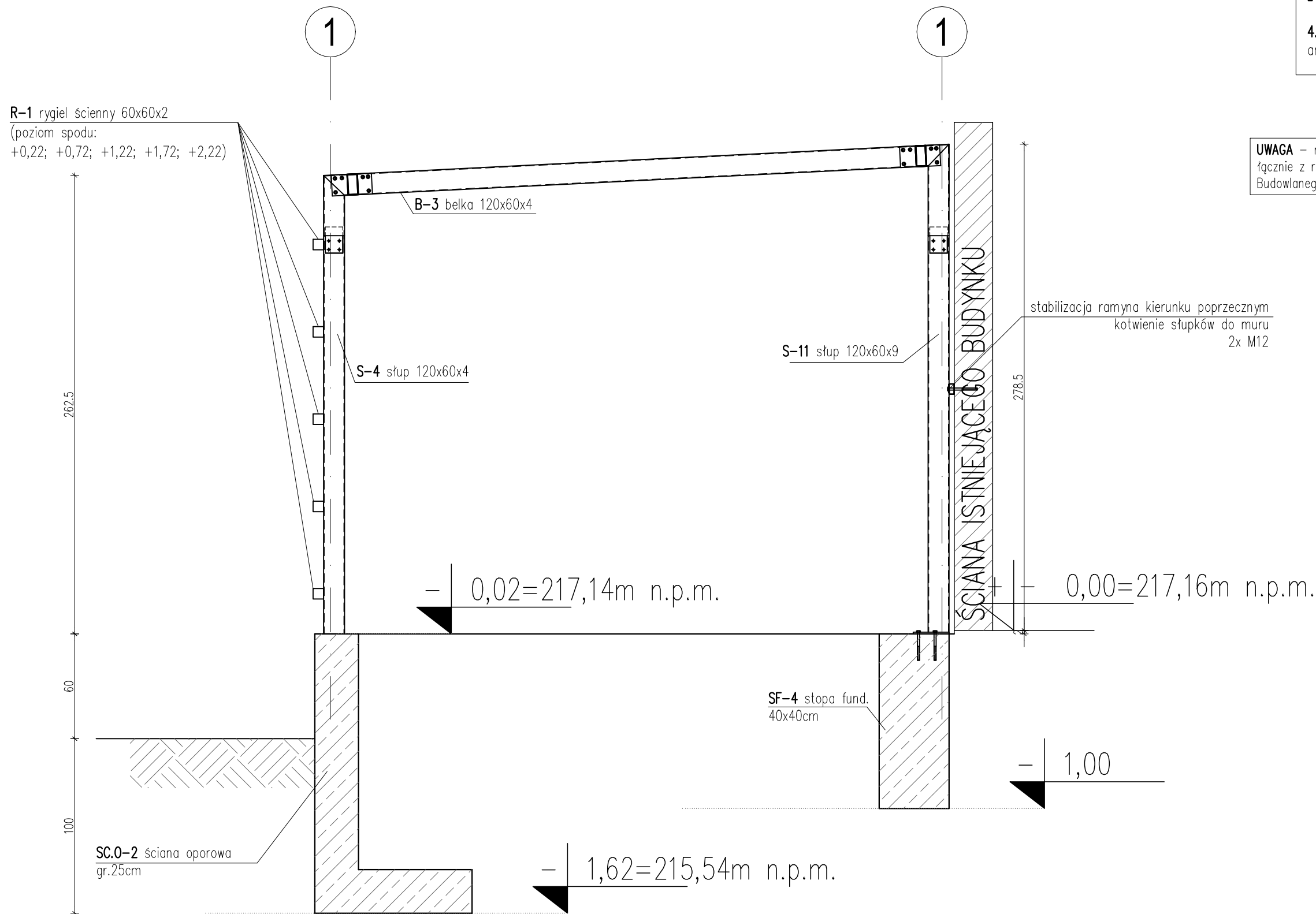


PRZEKRÓJ A2-A2

skala 1:25



Stal: S235JR
Elektrody montażowe: ER146
Elektrody ER246 lub ER346

- UWAGA:**
1. Technologia spawania: TIG lub MIG w osłonie gazowej.
 2. Jeżeli na rysunku spawy nie opisano inaczej to wszystkie elementy należy spawać spawem czołowym grubości łączonych elementów na całej długości ich styku.
 3. Zeszlifować wszystkie nadlewy spoin czołowych wychodzące z płaszczyzny kratownicy (od strony zewnętrznej).
 4. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez malowanie w technologii poliuretanowo-epoksydowej.

otulina min. 5cm

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

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 ZWRÓCIĆ SIĘ DO PROJEKTANTA.
 2. WSZELKIE ROZBIEŻNOŚCI I ZMIANY WYNIKŁE W TRAKCIE BUDOWY UZGADNIAC Z PROJEKTANTEM
 3. OTWORY POD MONTAŻ STOLARKI (ŚLUSARKI DRZWIOWEJ) 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 OBOWIĄZUJĄCYMI NORMAMI ORAZ WYTŁYCZNYMI PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW I URZĄDZEŃ.
 6. UŻYTE MATERIAŁY I URZĄDZENIA POWINNY POSIADAĆ WSZYSTKIE WYMAGANE ATESTY I APROBATY
 7. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI W PODKŁADACH BUDOWLANYCH I ROZWAŻANIACH OPRACOWAŃ BRANŻOWYCH OBOWIĄZUJE 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

ROZWAŻANIA 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
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 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 działają:
Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji w Łodzi, ul. Ks. Skorupki 21

Rysunek/Drawing: PRZEKRÓJ A2-A2
Faza/Stage: PROJEKT BUDOWLANY

Branża/Branch: KONSTRUKCJA
Data/Date : 04.2020

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.BUD.	PODPIS	Skala/Scale :
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ BIEŃKOWSKI	LOD/0298/P00K/05		1:25
Asystent:	mgr inż. DAGMARA KOZŁOWSKA			Nr Rys./Drawing NO.: K-R.8/B
Asystent:	mgr inż. MAGDALENA RUSEK			