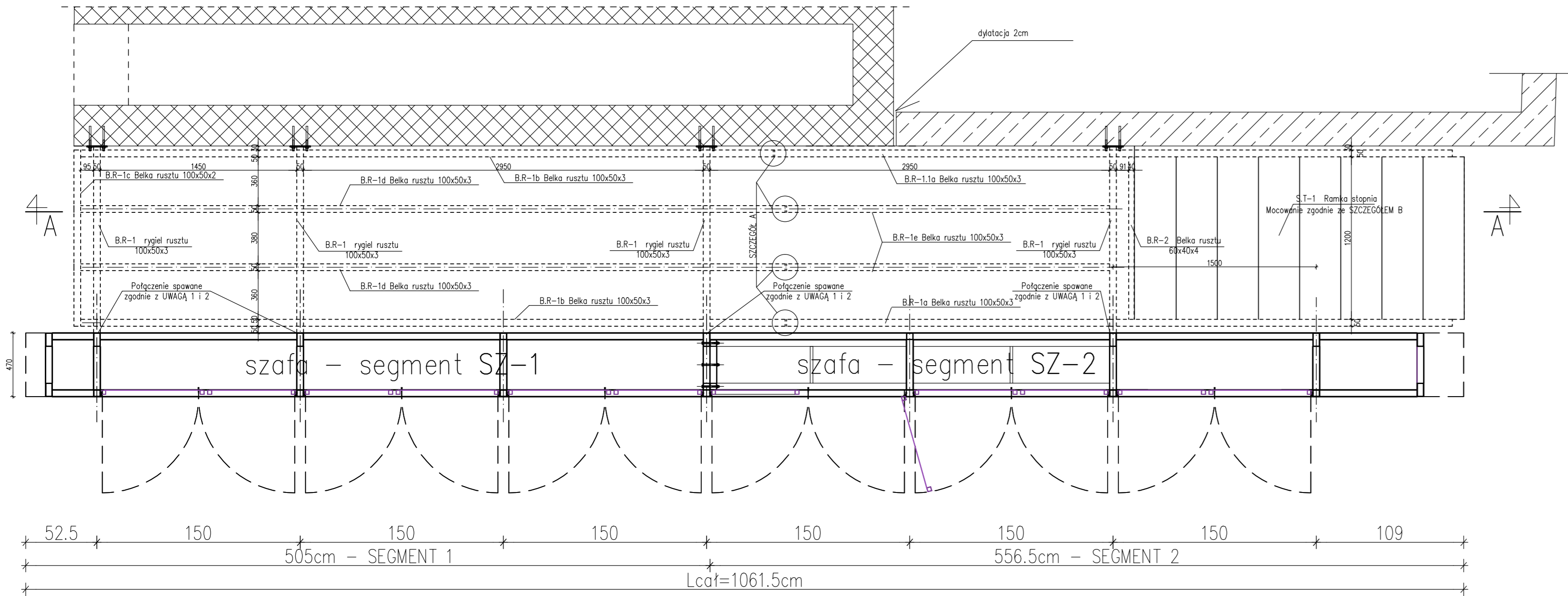
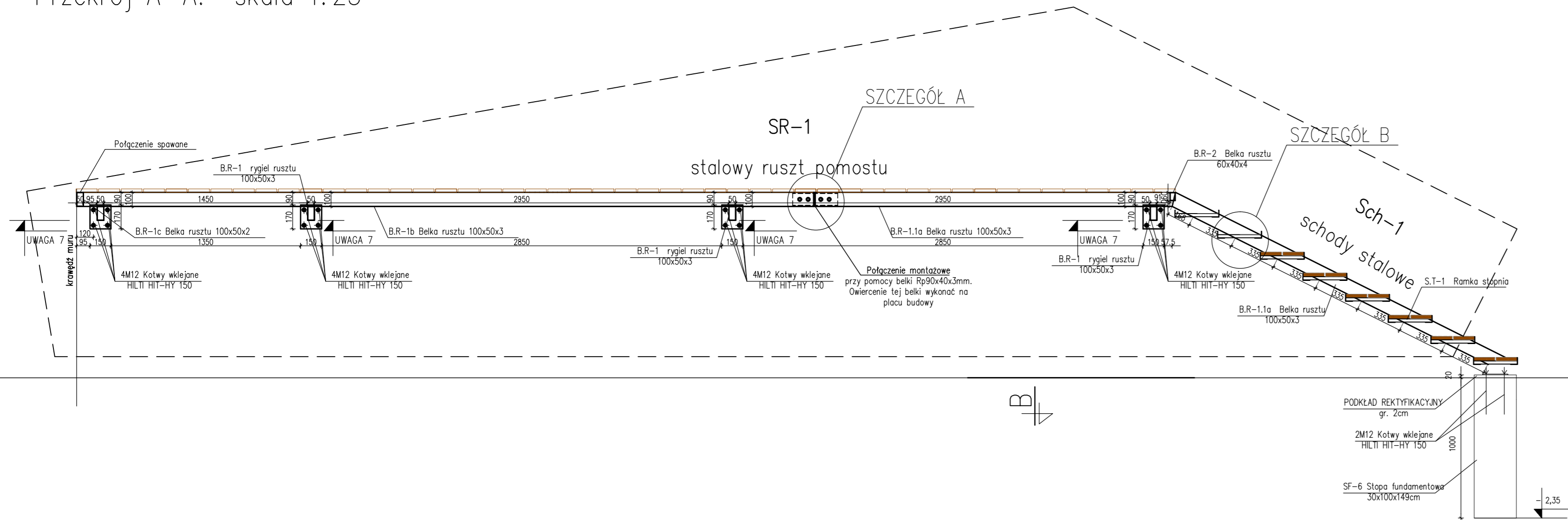


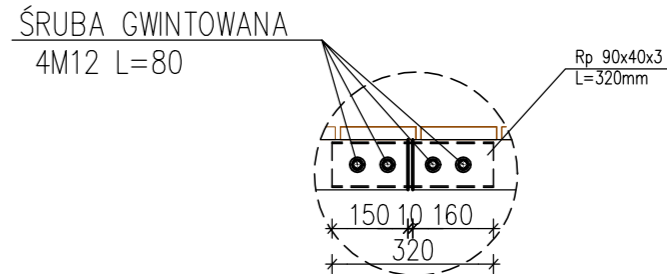
RZUT TARASU skala 1:25



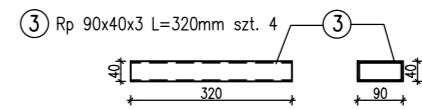
Przekrój A-A. skala 1:25



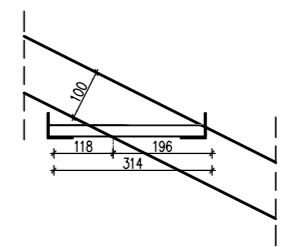
SZCZEGÓŁ A skala 1:15



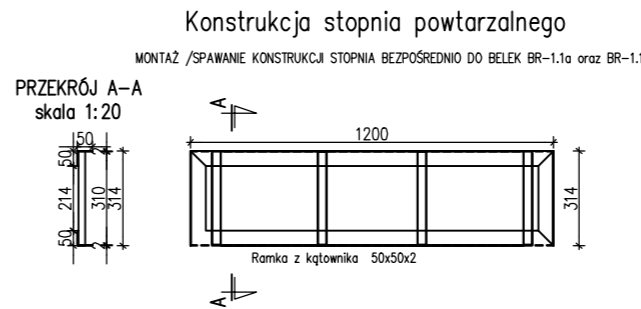
BELKA 90x30x4 L=320mm –  
– łącznik belek.



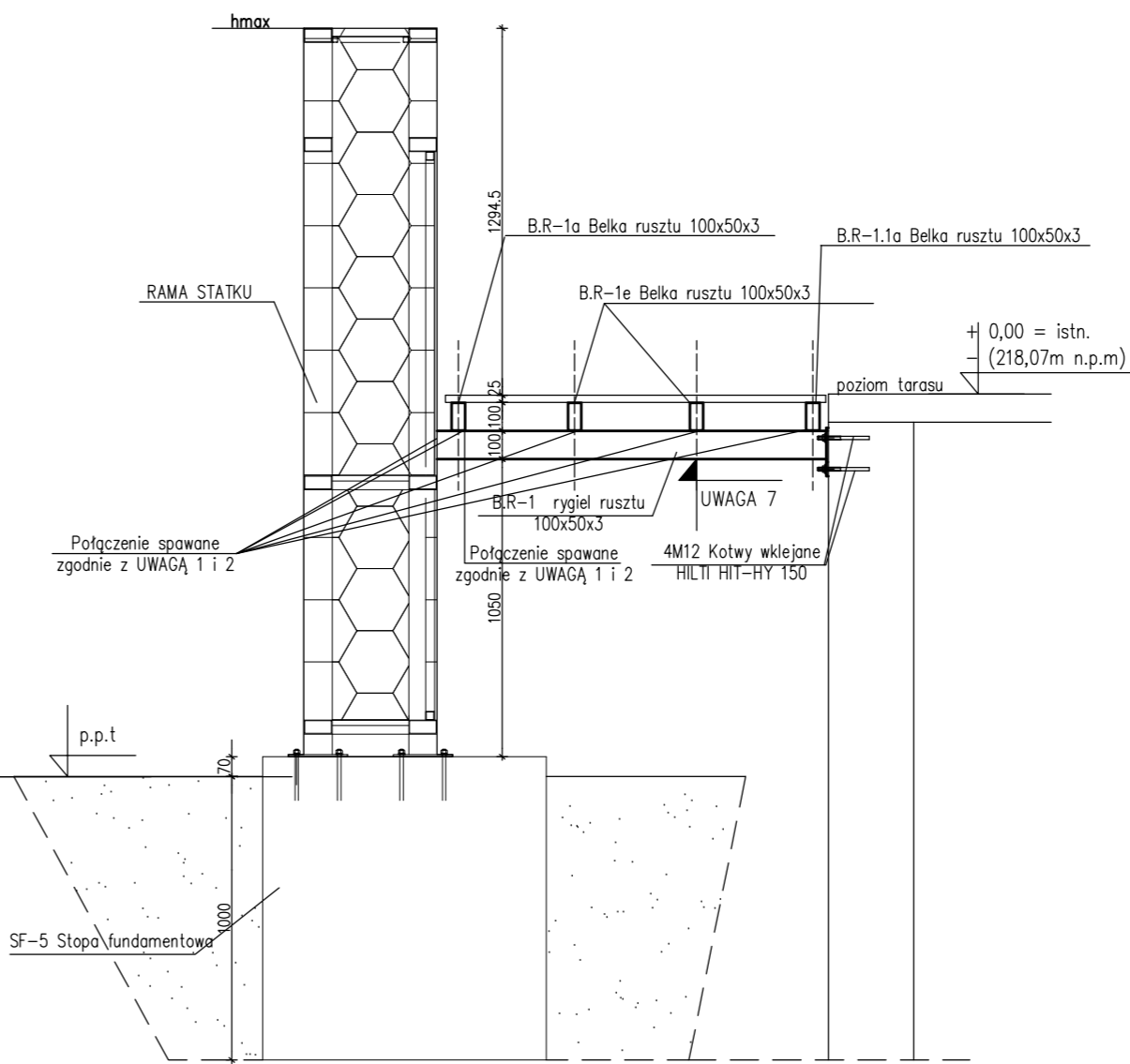
SZCZEGÓŁ B skala 1:15



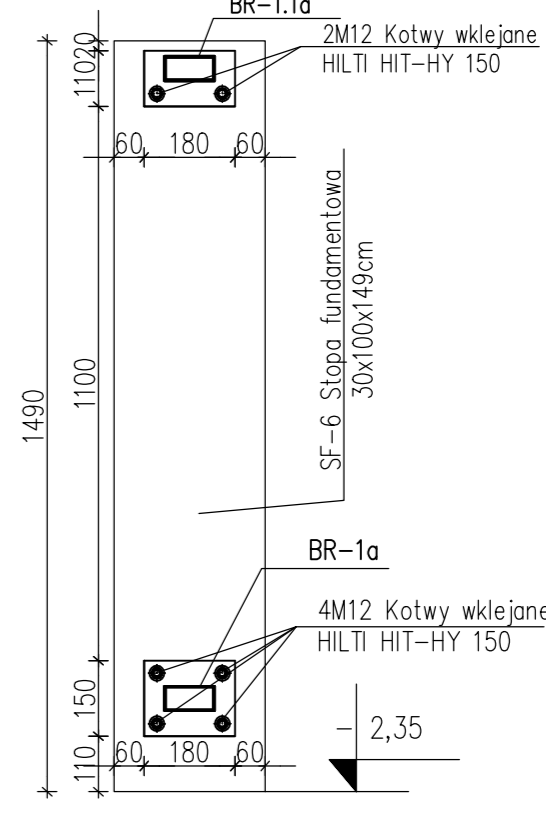
ST-1 Ramka stopnia schodów. skala 1:25



Przekrój B-B skala 1:25



DETAL POŁĄCZENIA STOPY FUNDAMENTOWEJ Z BELKAMI BR-1.1a oraz BR-1a skala 1:15



Elektrody: ER1.46 elektroda montażowa  
Stal: Nierdzewna, spawalna  
np: 1.4301 bądź inna o podobnych parametrach  
Elektrody: ER2.46 /ER3.46/

- UWAGI:
1. Technologia spawania TIG lub MIG w osłonie gazowej.
  2. Jeżeli na rysunku spawy nie opisano inaczej to wszystkie elementy należy spawać spawem czołowym na całej długości styku grubości cieńszego z łączonych elementów.
  3. Wszystkie krawędzie przed spawaniem czołowym fazować: faza: <45°, a=3mm.
  4. W przypadku braku możliwości wykonania spawu czołowego należy wykonać połączenie spoiną pachwinową, grubości 0,7 cieńszego z łączonych elementów.
  5. Ostre krawędzie blach ogrodawców, nadlewy spoin szlifować.
  6. Wszystkie elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie dwuwarstwowo poprzez malowanie farbą epoksydową INERTA 165 na bazie ciekłej żywicy epoksydowej (podkład i wierzchnie krycie). Kolor czarny.
  7. Można zastosować inną metodę zabezpieczenia antykorozyjnego oraz służący do tego środek innego producenta o takim samym przeznaczeniu oraz zbliżonych specyfikacjach.

- UWAGI:
7. Poziom mocowanie rygla do weryfikacji na placu budowy zgodnie z zasadą, że deski wykończenia nowoprojektowanego pomostu muszą licować się z wykończeniem tarasu istniejącego.
  8. Łączenie belek 1a z 1b, 1.1a z 1b oraz 1d z 1e wykonać przy pomocy rury prostokątnej Rp 90x40x3 L=320mm jako łącznika zgodnie ze SZCZEGÓŁEM A. Otwieranie tego kształtownika otworami Ø14 wykonać na placu budowy po dopasowaniu połączenia. Resztę elementów wykonać jako spawane zgodnie z UWAGAMI 1,2,3,4 oraz 5.
  9. Mocowanie stopnia ST-1 do belek BR-1a oraz BR-1.1a wykonać jako spawane zgodnie ze SZCZEGÓŁEM B oraz PRZĘKROJEM A-A.

otulina min. 5cm

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

- Uwagi:
1. Wszelkie wymiary powinny zostać sprawdzone przez wykonawcę przed rozpoczęciem robót budowlanych.
  2. Wszelkie rozbieżności i zmiany wynikłe z projektu budowlanego należy zgłaszać do projektanta.
  3. Wszelkie rozbieżności i zmiany wynikłe z projektu budowlanego należy zgłaszać do projektanta.
  4. Wszelkie prace w pomieszczeniach sanitarnych wykonać w osłonie wentylacyjnej.
  5. Wszelkie prace specjalistyczne wykonać poprzez sprawdzenie wykonawców z doświadczeniem w tym zakresie.
  6. Wszelkie prace specjalistyczne wykonać poprzez sprawdzenie wykonawców z doświadczeniem w tym zakresie.
  7. W przypadku rozbieżności w podkładach budowlanych i rozmiarach opracoń branżowych obowiązujących w tym zakresie należy zgłaszać do projektanta każdą rozbieżność.

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

ROZMAIANY KONCEPCYJNE I TECHNICZNE ZAWARTO W INNYCH OPISACH I WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA PRAC W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA PRZYSTANI NA OBIĘCIE REKREACYJNYM ARTURÓWKI - PLAN DLA OSIEDLI

Oferty 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/Projekt:  
PROJEKT REMONTU PRZYSTANI W ARTURÓWKI W TYM DWÓCH BUDYNKÓW  
WRAZ Z PROJEKTEM OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY I Z PROJEKTEM ZIELENI

W RAMACH ZADANIA MODERNIZACJA PRZYSTANI NA OBIĘCIE REKREACYJNYM ARTURÓWKI - 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, PRZĘKROJ A-A, PRZĘKROJ B-B

Branda/Brand:

KONSTRUKCJA

Projektant:

mgr inż. MICHAŁ BIEŃKOWSKI

Asystent:

mgr inż. DAGMARA KOZŁOWSKA

Asystent:

mgr inż. MAGDALENA RUSEK

Faza/Stage:

PROJEKT WYKONAWCZY

Data/Date:

04.2020

Skala/Scale:

1:10

Nr Rys./Drawing No.:

K-W.2.8