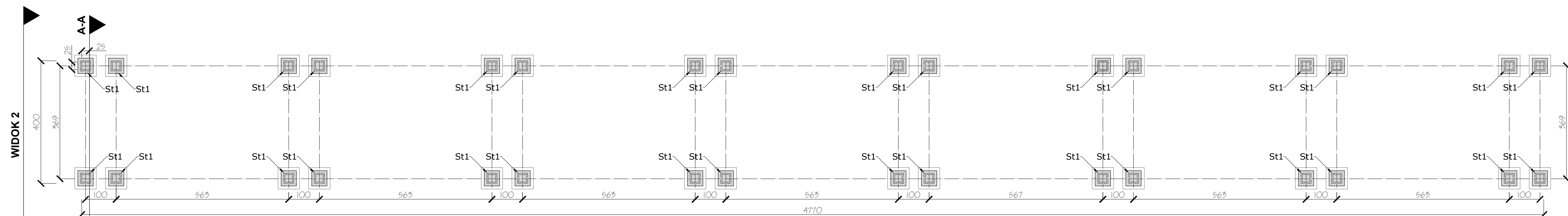
PERGOLA - ALEJE SPACEROWE
RZUT KONSTRUKCJI

SKALA 1:80

Objaśnienia:

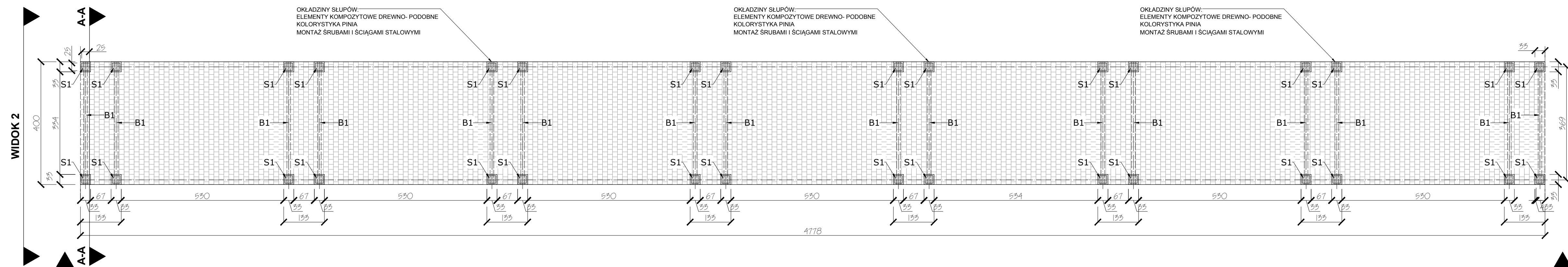
S1 - SŁUP ŻELBETOWY 25X25CM
B1 - BELKA Z IMPREGNOWANEGO DREWNA 12X16CM

PERGOLA - ALEJE SPACEROWE
RZUT FUNDAMENTÓW

SKALA 1:80

Objaśnienia:

St1 - STOPA FUNDAMENTOWA PEŁNA - BETON MIN B20 NA PODBUDOWIE GR. 10CM
Z BETONU B15 I ŻWIRU GRUBOZIARNISTEGO
- POSADOWIENIE PONIŻEJ POZIOMU PRZEMARZANIA

PERGOLA - ALEJE SPACEROWE
RZUT FUNKCJONALNY

SKALA 1:80

Objaśnienia:

S1 - SŁUP ŻELBETOWY 25X25CM
B1 - BELKA Z IMPREGNOWANEGO DREWNA 12X16CM

AARZ ATELIER ARCHITEKTURY Radosław Łabęcki	
PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŁABĘCKI ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382	
REWITALIZACJA PARKU MIEJSKIEGO W MIECHOWIE Tytuł projektu: „Rewitalizacja Parku Miejskiego w Miechowie” Roboty budowlane przynależące do przebudowy istniejących i budowy nowych ścieżek parkowych, montażu małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stołów biesiadnych, fontann itp., przebudowy wejścia do parku i ogrodzenia, montażu samoczynnych żuraw parkowych podłączonych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie boiska do tenisa i wielofunkcyjnych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, budowie dwóch placów zabaw, odtworzenie drewnianego mostu na wysep parkowy, przebudowa fali brzożowej, podniesieniu poziomu wyspy parkowej celem umocnienia i stabilizacji gruntu, przebudowa dogazdów do istniejącej zabudowy, budowie pergoli parkowych, przebudowie istniejącej wiaty biesiadnej, rozbudowie systemu kanalizacji deszczowej, rozbudowie instalacji elektroenergetycznej, wodno-kanalizacyjnej z przyłączami, oraz przebudowie elewacji istniejącego budynku w ramach zadania	
Hasło: Zgodnie ze stroną tytułową projektu	
0804	
Tytuł rysunku: PERGOLE PARKOWE - DETALE WYKONAWCZE	
Rzecz: ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	
Skala rysunku: ZGODNIE Z RYSUNKIEM	Strona dokumentacji: ---
Wzrost projektu: 44/2014	Wzrost projektu: ---
Data produkcji: CZERWIEC 2015	Data poprawki: ---
Miejsce: MIECHÓW	
ARCHITEKT KRAJOBRAZU: mgr inż. arch. Joanna Wleto Wzrost projektu: ---	
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Łabęcki Wzrost projektu: ---	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: mgr inż. inżynier Wzrost projektu: ---	