



DET. S1 -ŚCIANKA TRENINGOWA / WIDOK Z PRZODU, WIDOK Z BOKU
Skala 1:25

**SCHEMAT ŚCIANKI TRENINGOWEJ
KONSTRUKCJA:**

- STALOWO-ALUMINIOWA KONSTRUKCJA NOŚNA
- MONTAŻ ZA POMOCĄ PROFILI STALOWYCH MOCOWANYCH DO PODŁOŻA
- MALOWANA FARBAMI AKYLOWO-ŻYWICZNYMI
- URZĄDZENIE PREFABRYKOWANE, STANDARYZOWANE, CERTYFIKOWANE PRZEZ PRODUCENTA
- WYSOKOŚĆ ŚCIANKI 3M
- WYSOKOŚĆ ŚCIANKI Z SIATKĄ ZABEZPIECZAJĄCĄ OK 3,9m

PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN ATELIER ARCHITEKTURY RADOŚLAW ŻUBRYCKI 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 polegające na przebudowie istniejących i budowie nowych ścieżek parkowych, montażu małej architektury: ławek, koszy na śmieci, stołów biesiadnych, fontann itp., przebudowie wejścia do parku i ogrodzenia, montażu samoczyszczących toalet parkowych podłączonych do sieci wodno-kanalizacyjnej i energetycznej, budowie boisk do tenisa i wielofunkcyjnych, montażu urządzeń sportowych siłowni zewnętrznej, budowie dwóch placów zabaw, odbudowie drewnianego mostu na wyspę parkową, przebudowie linii brzegowej, podniesieniu poziomu wyspy parkowej celem umocnienia i stabilizacji gruntu, przebudowie dojazdów 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		
Polożenie Zgodnie ze stroną tytułową projektu		0610
Tytuł rysunku BOISKA - DETALE WYKONAWCZE		Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY
Branża: ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI		
Skala rysunku ZGODNIE Z RYSUNKIEM	Strona dokumentacji	Numer projektu 44/2014
Data produkcji CZERWIEC 2015	Data poprawki ----	Klient GINA MIECHÓW
ARCHITEKT KRAJOBRAZU: mgr inż. arch. Joanna Niecko Nr dyplomu 4407/2003/A		
ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66.LUOK/2014/GW uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		