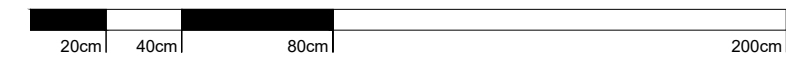


STANOWISKO DO OPŁUKIWANIA PIASKU
Z SOLARNYM SYSTEMEM PODGRZEWANIA
WODY

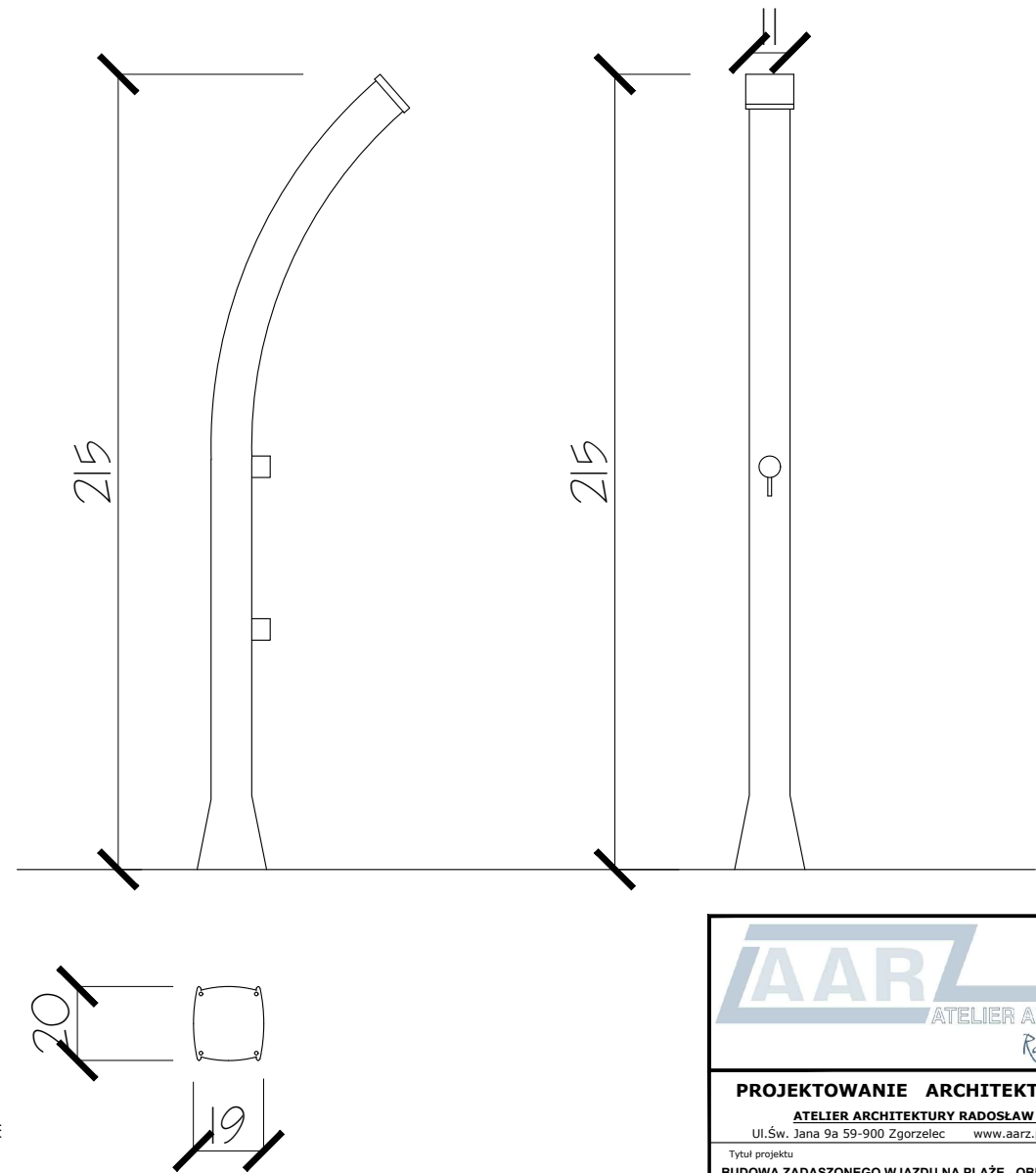
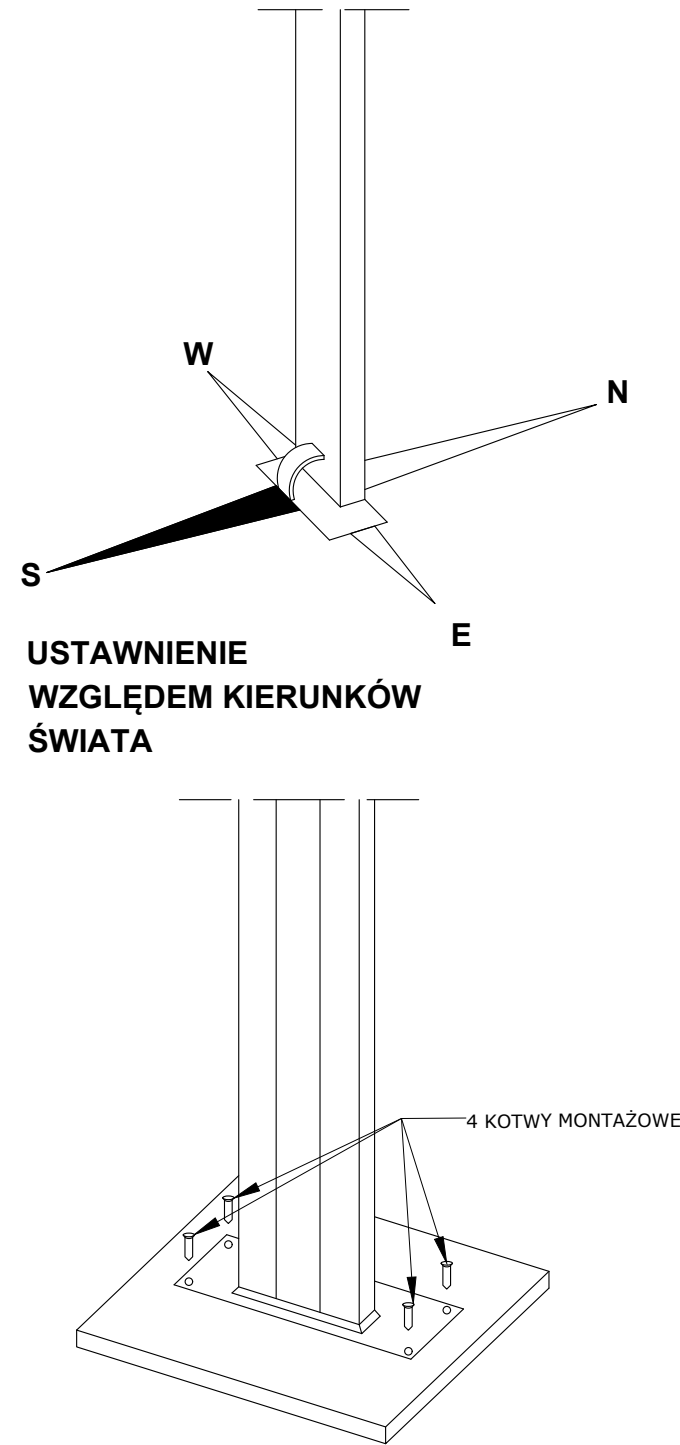
Urządzenie jest łatwe w instalacji dzięki
zastosowaniu 4 kotew.
Należy przytwierdzić je do stabilnego podłoża
(płyta, drewno lub beton)
i podłączyć do sieci wodociągowej.
Podczas montażu warto zwrócić uwagę na
kierunek światła wskazany na schemacie,
aby otrzymać optymalne działanie
promieniowania słonecznego.

ZASILANIE - ZEWNĘTRZNA, SEZONOWO
MONTOWANA OBIEGOWA POMPA WODY (
URZĄDZENIE NIE JEST PRZYŁĄCZONE
DO SIECI WODOCIĄGOWEJ

DETAL 6
STANOWISKO DO
OPŁUKIWANIA PIASKU



SKALA 1:20



DOKUMENTACJA
ORYGINALNA

* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM



PROJEKTOWANIE ARCHITEKTURA DESIGN

ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI
Ul. Św. Jana 9a 59-900 Zgorzelec www.aarz.pl tel: 514492382

Tytuł projektu
BUDOWA ZADASZONEGO WJAZDU NA PLAŻĘ - OBIEKTU BUDOWLANEGO
SKŁADAJĄCEGO SIĘ Z DWUPOZIOMOWEGO TARASU WIDOKOWO-
REKREACYJNEGO, ORAZ MOŁO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM
FRAGMENTU DZIAŁKI NR 166 NA CELE REKREACYJNE Z MONTAŻEM
URZĄDZEŃ MAŁEJ ARCHITEKTURY, ORAZ WYKONANIE PRZYŁĄCZA
ENERGETYCZNEGO Z WEWNĘTRZNĄ LINIĄ ZASILAJĄCĄ POD NAZWĄ
"ZAGOSPODAROWANIE PLAŻY WYPOCZYNKOWEJ W SPYTKOWIE"

Adres inwestycji:
dz. nr ew. 152/9, dz. nr ew. 166, Spytków
obręb Spytków, Gmina Zgorzelec

P13

Tytuł rysunku DETAL 6 STANOWISKO DO OPŁUKIWANIA PIASKU	Etap projektowy PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY	
	Branża: ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA	

Skala rysunku 1:20	Strona dokumentacji 84	Numer projektu 15/2015
Data produkcji 04/16	Data propawki ----	Inwestor GMINA ZGORZELEC

ARCHITEKTURA - PROJEKTANT: mgr inż. arch. Radosław Żubrycki Nr upr. 66/LuOKK/2014/GW uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej bez ograniczeń	
KONSTRUKCJA - PROJEKTANT: mgr inż. Dariusz Głowacki Nr upr. 261/DOŚ/10 uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń	