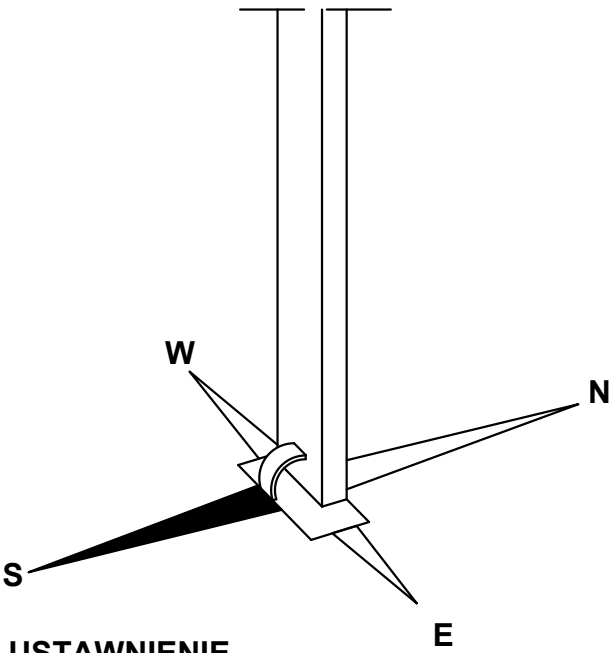


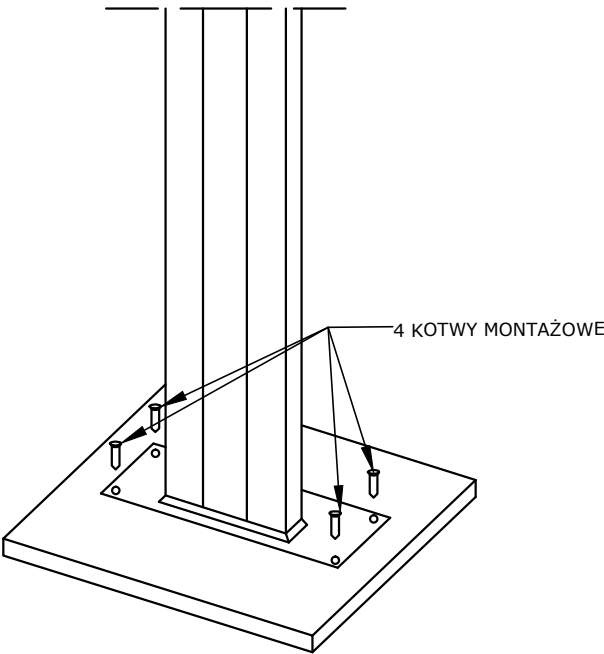
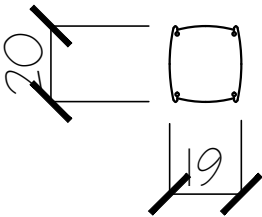
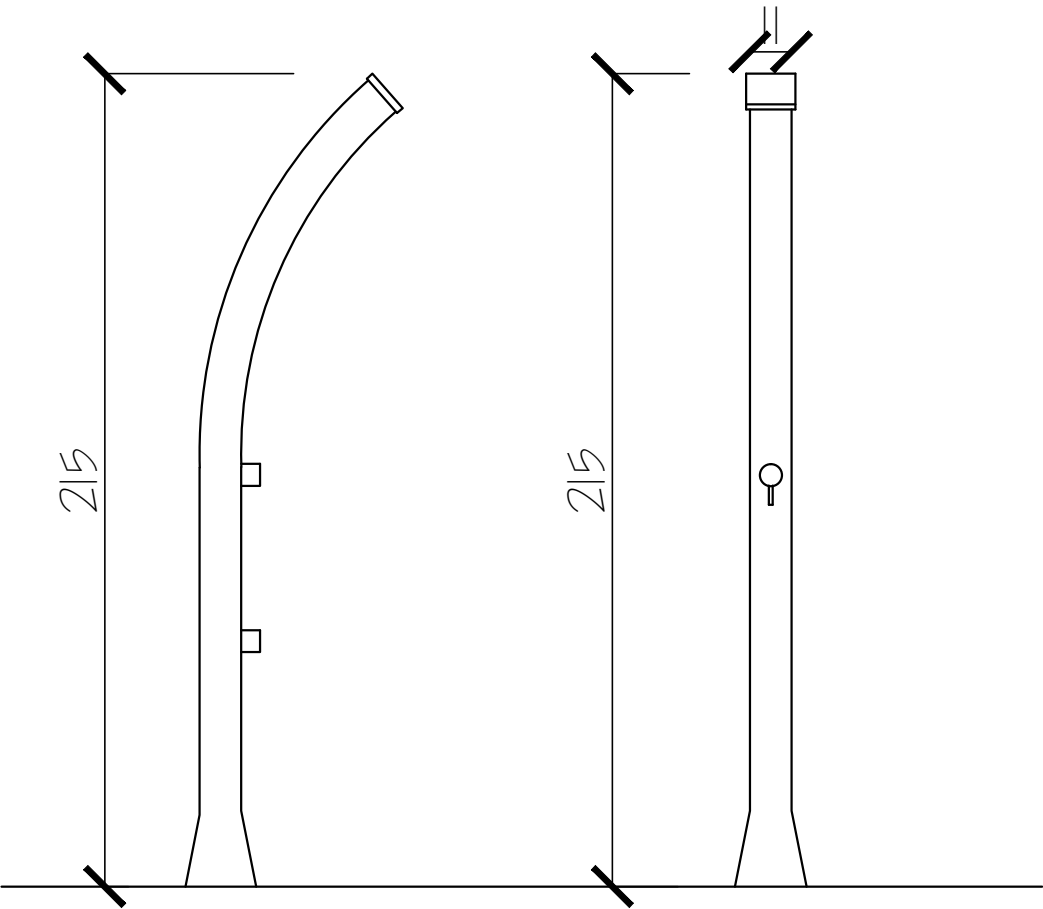
STANOWISKO DO OPŁUKIWANIA PIASKU
Z SOLARNYM SYSTEMEM PODGRZEWANIA
WODY

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.

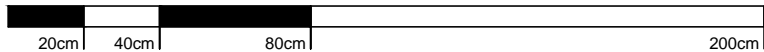
ZASILANIE - ZEWNĘTRZNA, SEZONOWO
MONTOWANA OBIEGOWA POMPA WODY (
URZĄDZENIE NIE JEST PRZYŁĄCZONE
DO SIECI WODOCIĄGOWEJ



USTAWNIENIE
WZGLĘDEM KIERUNKÓW
ŚWIATA



DETAL 6
STANOWISKO DO
OPŁUKIWANIA PIASKU



SKALA 1:20



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