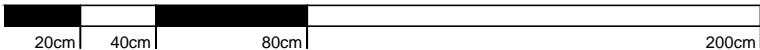


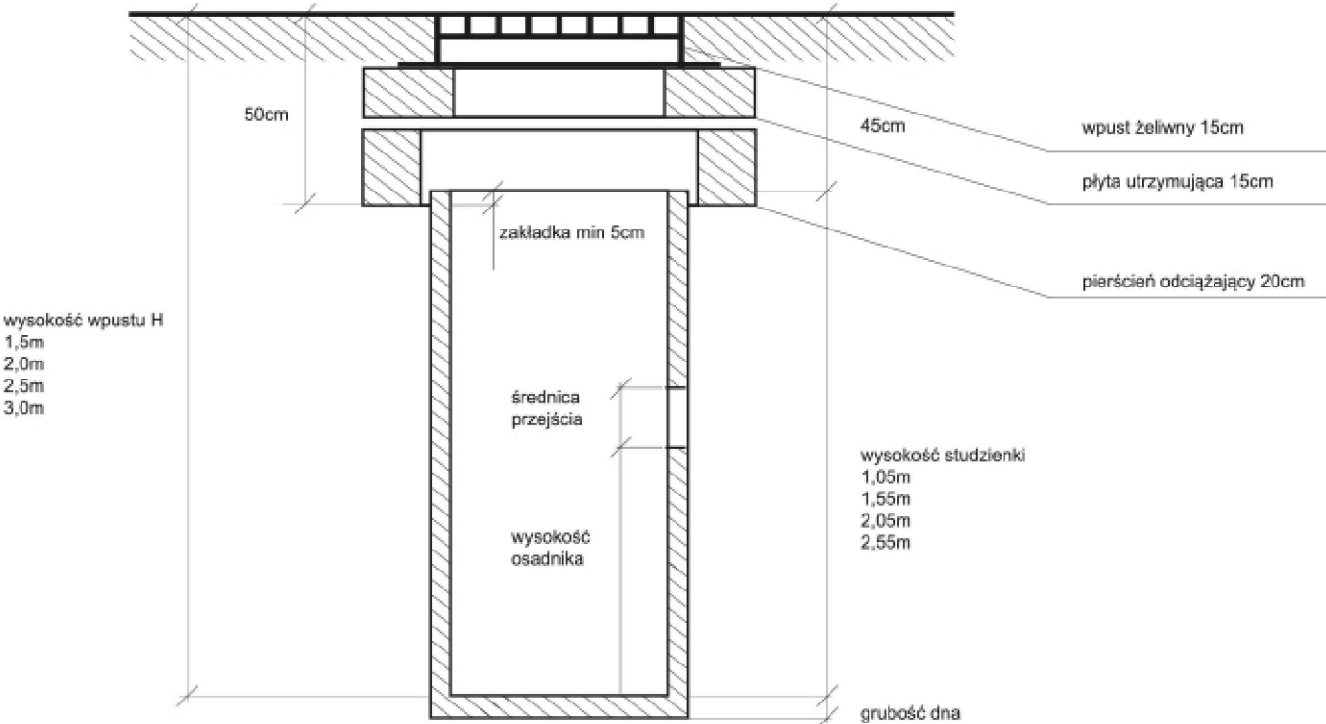
DETAL 6

STUDZIENKA PREFABRYKOWANA BETONOWA Ø500 Z POMPA



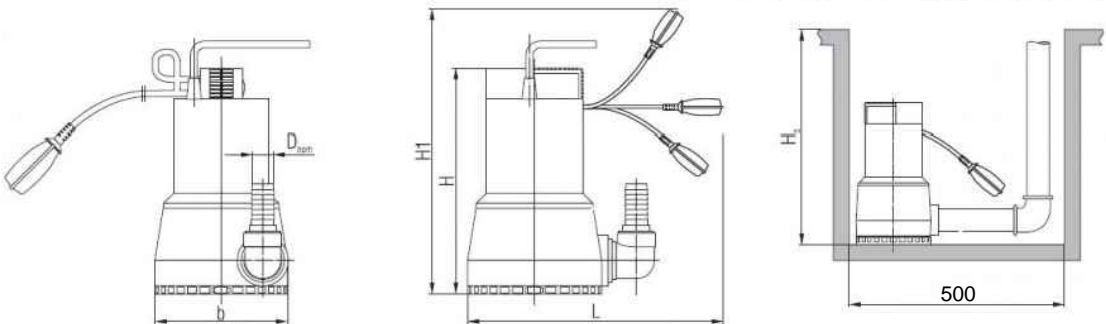
SKALA 1:20

Monolityczny wpust betonowy DN 500



wysokość wpustu jest uzależniona od wysokości osadnika (50, 60, 80, 100 cm)

Minimalne wymiary studzienki przy pracy automatycznej



POMPA ZATAPIALNA

PARAMETRY:  
Waga: 10 kg  
Wysokość podnoszenia max: do 10 m  
Wydajność max: do 16m3/h  
Stopień ochrony: IP68  
przewód zasilający: 5m  
max.temperatura pracy: 40°C  
średnica przyłącza: 1 1/4"

DOKUMENTACJA  
ORYGINALNA  
\* DOKUMENTACJA CHRONIONA PRAWEM AUTORSKIM

<div><div><div>AAR</div><div>ATELIER ARCHITEKTURY</div><div>Radosław Żubrycki</div></div></div>		
PROJEKTOWANIE    ARCHITEKTURA    DESIGN		
<u>ATELIER ARCHITEKTURY RADOSŁAW ŻUBRYCKI</u>		
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		
P13B		
Tytuł rysunku		
DETAL 6 STANOWISKO DO OPŁUKIWANIA PIASKU DETAL STUDZIENKI Z POMPA		
Etap projektowy		
PROJEKT BUDOWLANY I WYKONAWCZY		
Branża:		
ARCHITEKTURA KONSTRUKCJA		
Skala rysunku	Strona dokumentacji	Numer projektu
1:20	85	15/2015
Data produkcji	Data poprawki	Inwestor
04/16	----	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		