

321501_1.0012

Szczecinek 0012

STUDNIA-POMPOWNI^S
wodoszczelna DN2000, gł. 187cm,
pompa 5kW, skrzynka ZK

STUDNIA CZERPALNA
DN1200, gł. 188cm

+134.80+135.20 m n.p.m.

piły typu YOMB
100x75x12,5cm

BIURO INŻYNIERSKIE MAREK FERT

ul. Bohaterów Warszawy 111/4, 70-371 Szczecin
tel. kom.: 604404865, e-mail: marekfert@poczta.onet.pl

NAZWA OPRACOWANIA
**BUDOWA POMOSTU STAŁEGO Z PRZYCZÓLKAMI
ORAZ ROZBIÓRKA POMOSTU PŁYWAJĄCEGO Z
PRZEBUDOWĄ PRZYCZÓŁKA WRZĄ Z WYKONANIEM
URZĄDZEŃ BUDOWLANYCH**

ADRES
Szczecinek, ul. Mickiewicza, dz. nr 1/37 obręb 0011
oraz 77/6 i 79/3 obręb 0012, gmina Szczecinek

BRANŻA
ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SKALA
1:250

PROJEKTOWAŁA
mgr inż. arch. Anita Fert
Nr uprawnień 9/ZPOIA/2004

PODPIS

SPRAWDZIŁA
mgr inż. arch. Edyta Garczyńska
Nr uprawnień 17/ZPOIA/2003

PODPIS

OPRACOWAŁ
Rafał Talarski
BONITA Sp. j.

PODPIS

TYTUŁ RYSUNKU
POMOST STAŁY Z PRZYCZÓLKAMI
**SCHEMAT INSTALACJI
NAWADNIAJĄCEJ**

DATAREWIZJA
01.2016

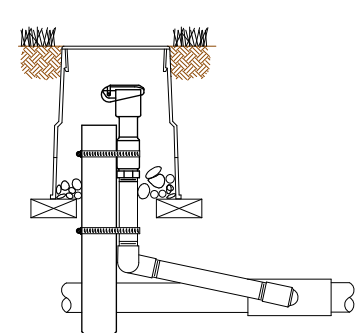
NR RYSUNKU
Z6

NAWIERZCHNIE

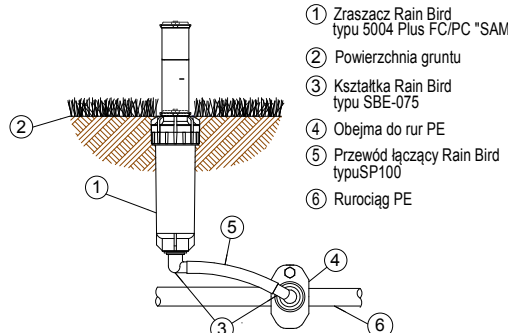
NAWIERZCHNIA TRAWIASTA - TRAWA SIANA	ŚCIEŻKI - NAWIERZCHNIA MINERALNA W KOLORZE BEŻOWYM	KOSTKA KAMIENNA - istniejąca	KOSTKA GRANITOWA - projektowana	POMOST - deska kompozytowa	NAWIERZCHNIA Z KORY GRUBOMIŁONEJ	UMOCNIENIE NABRZEŻA ZA POMOCĄ KAMIENI - projektowane
--------------------------------------	-------------------------------------------------------	------------------------------	---------------------------------	----------------------------	-------------------------------------	---------------------------------------------------------

LEGENDA:

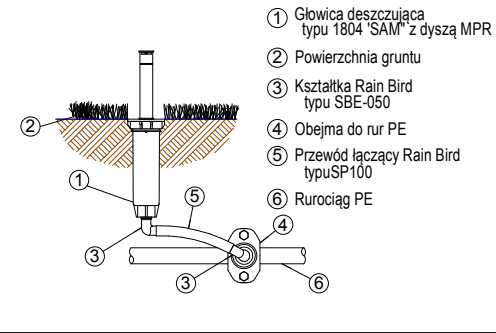
●	Głowica deszczująca 1804 "SAM" z dyszą MPR	- Rura PE D 25-PN 10
●	Zraszacz typu 5004 Plus FC/PC "SAM"	- Rura PE D 32-PN 10
●	Zawór elektromagnetyczny typu PGA 150	- Rura PE D 40-PN 10
●	Zasuwa odcinająca DN 50	- Rura PE D 50-PN 10
●	- Ujęcie hydrantowe	- Kabel sterujący YKY 4x1,5mm ²
●	- Pompownia	— LINIA BRZEGU ZATWIERDZONA OPERATEM WODNO-PRAWNYM NR RS.6341.8.2016.RK z dnia 13.05.2016r.
●	- Sterownik	
●	- Sekcje nawadniające	



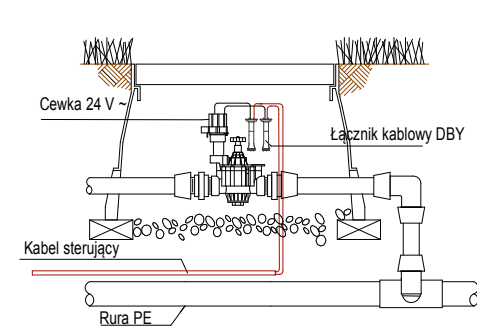
Ujęcie hydrantowe



Zraszacz typu 5004 Plus FC/PC "SAM"



Głowica deszczująca
typu 1804 "SAM" z dyszą MPR



Zawór elektromagnetyczny PGA 150