

SPOSÓB MONTAŻU ELEKTROZAWORÓW W STUDZIENCE:

1- STUDZIENKA JUMBO

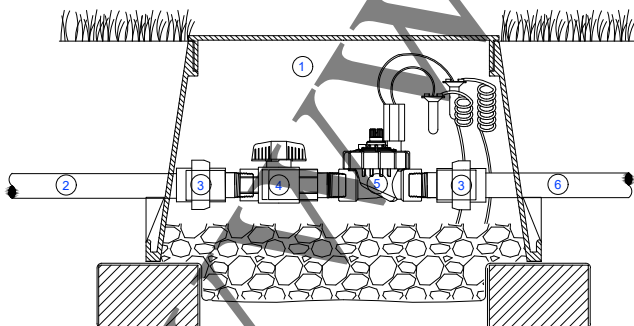
2- RURA ZASILAJĄCA $\varnothing \geq 63$ (MAGISTRALA)

3- PRZELOT PE 63-2" M PN10

4- ZAWÓR Q 2" F-M

5- ELEKTROZAWÓR PGV 2" BEZ REG

6- RURA DOPROWADZAJĄCA WODĘ DO ZRASZACZY PE $\varnothing \geq 63$



Projekt nawadniania:



Profesjonalne
systemy
nawadniania



WATERMIL

MILEX SP. Z O.O.
SPÓŁKA KOMANDYTOWA
ul. Obrońców Dobrzykowa 3
09-530 Dobrzyków

Faza:

PROJEKT WYKONAWCZY

Branża:

ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU

Tytuł rysunku:

SCHEMAT MONTAŻU ELEKTROZAWORÓW W
SKRZYŃCE