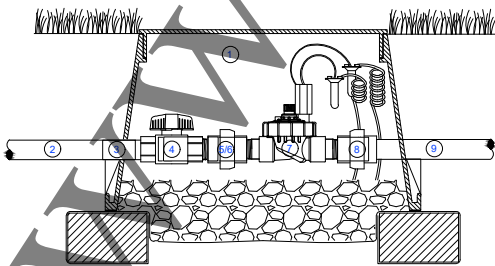


SPOSÓB MONTAŻU ELEKTROZAWORÓW W STUDZIENCE:

- 1- STUDZIENKA JUMBO
- 2- RURA ZASILAJĄCA $\varnothing \geq 50$ (MAGISTRALA)
- 3- PRZELOT (KOLANO) PE 50-6/4" F PN10 ELYSEE + NYPEL 6/4"-1"
- 4- ZAWÓR KULOWY PE 1" GWXGZ
- 5- TRÓJNIK DO KOLEKTORA (TRÓJNIK ŚRÓBUNKOWY) 1" M-M-F (SWIVEL)
- 6- KOLANO DO KOLEKTORA (KOLANO ŚRÓBUNKOWE) 1" M-F (SWIVEL)
- 7- ELEKTROZAWÓR PGV 1" BEZ REG
- 8- PRZELOT 40X1 GZ
- 9- RURA DOPROWADZAJĄCA WODĘ DO ZRASZACZY PE $\varnothing \geq 40$



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