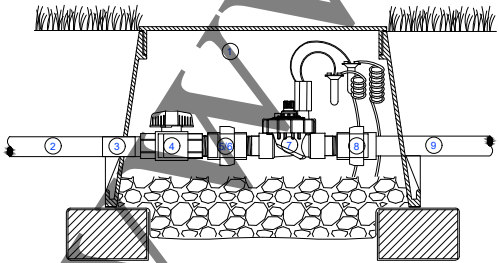


**SPOSÓB MONTAŻU ELEKTROZAWORÓW W STUDZIENIE:**

- 1- STUDZIENKA JUMBO
- 2- RURA ZASILAJĄCA Ø ≥ 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 Ø ≥ 40



Projekt nawadniania:		MILEX SP Z O O SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Obrońców Dobrzykowa 3 09-530 Dobrzyków	
	Profesjonalne systemy nawadniania		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU		
Tytuł rysunku:	SCHEMAT MONTAŻU ELEKTROZAWORÓW W SKRZYŃCE		