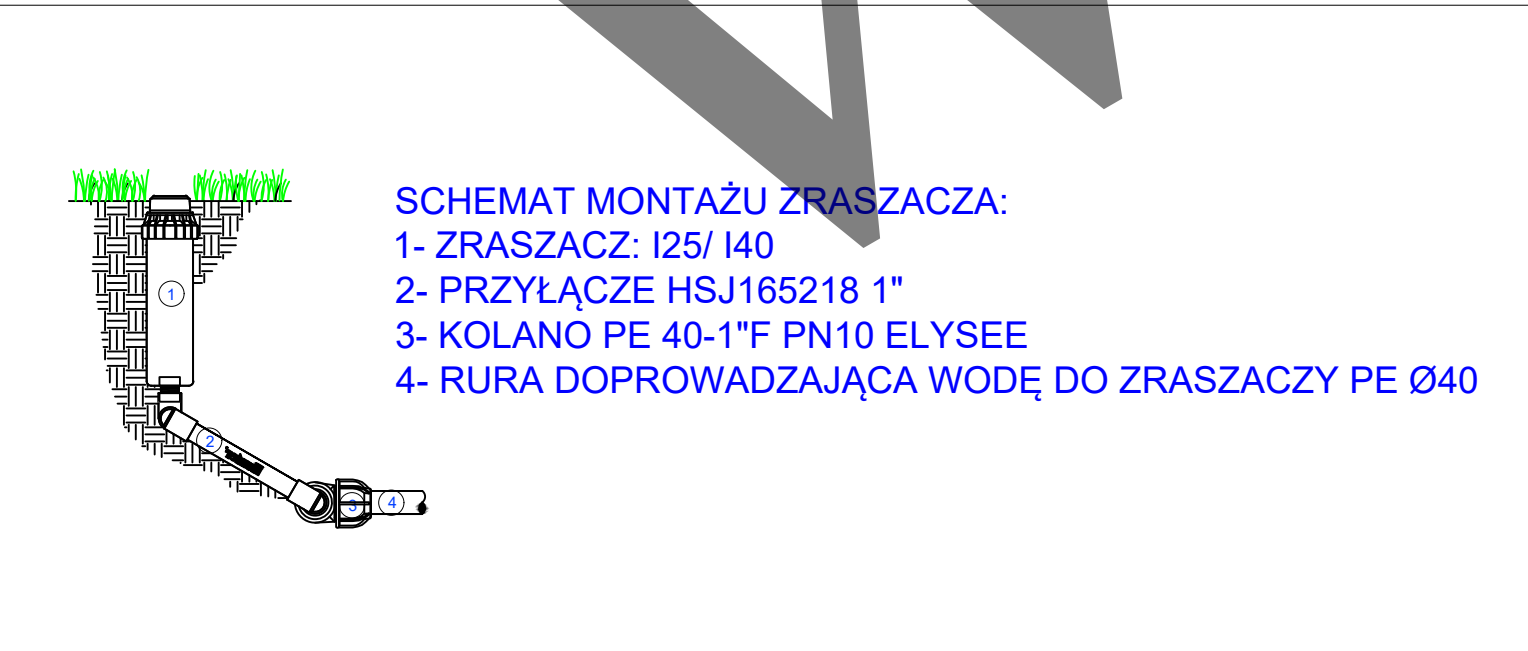
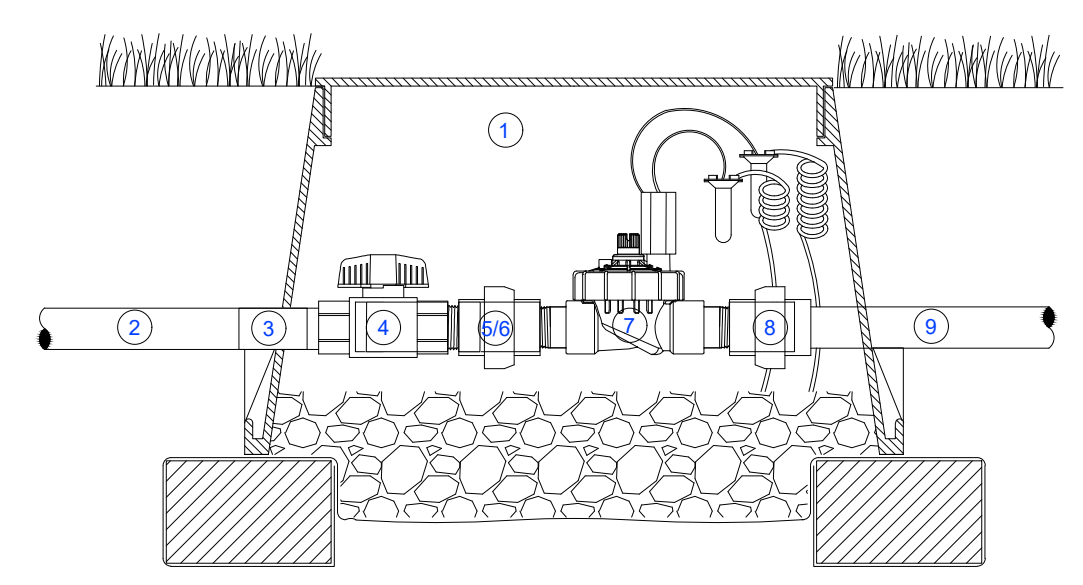




- SPOSÓB MONTAŻU ELEKTROZAWORÓW W STUDZIENCE:
- 1- STUDZIENKA JUMBO
 - 2- RURA ZASILAJĄCA Ø ≥ 50 (MAGISTRALA)
 - 3- PRZELÓT (KOLANO) PE 50-6/4" F PN10 ELYSEE + NYPEL 6/4"-1"
 - 4- ZAWÓR KULOWY PE 1" GWXGZ
 - 5- TRÓJNIK DO KOLEKTORA (TRÓJNIK ŚRÓBUNKOWY) 1" M-M-F (SWIVEL)
 - 6- KOLANO DO KOLEKTORA (KOLANO ŚRÓBUNKOWE) 1" M-F (SWIVEL)
 - 7- ELEKTROZAWÓR PGV 1" BEZ REG
 - 8- PRZELÓT 40X1 GZ
 - 9- RURA DOPROWADZAJĄCA WODĘ DO ZRASZACZY PE Ø ≥ 40



- SCHEMAT MONTAŻU ZRASZACZA:
- 1- ZRASZACZ: I25/ I40
 - 2- PRZYŁĄCZE HSJ165218 1"
 - 3- KOLANO PE 40-1" F PN10 ELYSEE
 - 4- RURA DOPROWADZAJĄCA WODĘ DO ZRASZACZY PE Ø40

- ZRASZACZE ROTACYJNE I-25
- ZRASZACZE ROTACYJNE I-40
- ➡ ŹRÓDŁO WODY – RUROCIĄG MIEJSKI
- ⊠ STUDZIENKA ELEKTROZAWOROWA ORAZ ELEKTROZAWORY
- STEROWNIK SYSTEMU NAWADNIAJĄCEGO AC 24/230V
- RURA GŁÓWNA Ø50PE (MAGISTRALA)
- RURA SEKCYJNA Ø40PE
- PRZEWÓD ELEKTRYCZNY 6x2x0,8mm

Projekt nawadniania:				MILEX SP Z O O SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Obrońców Dobrzykowa 3 09-530 Dobrzyków			
 Profesjonalne systemy nawadniania							
Faza:		PROJEKT WYKONAWCZY					
Część-Obiekt:						
Branża:		ARCHITEKTURA KRAJOBRAZU					
Tytuł rysunku:		PROJEKT NAWADNIANIA BOISKA					
Numer rysunku:		PROJEKT NAWADNIANIA _I					
Numer Projektu:		Data:		Skala:		Rewizja	
A1			1:200		