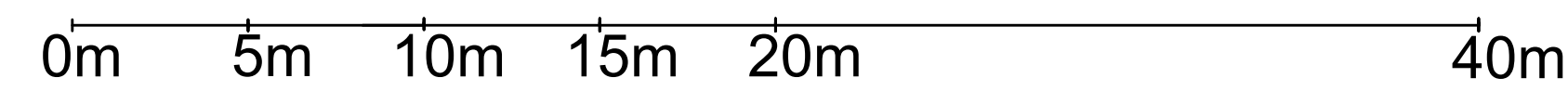
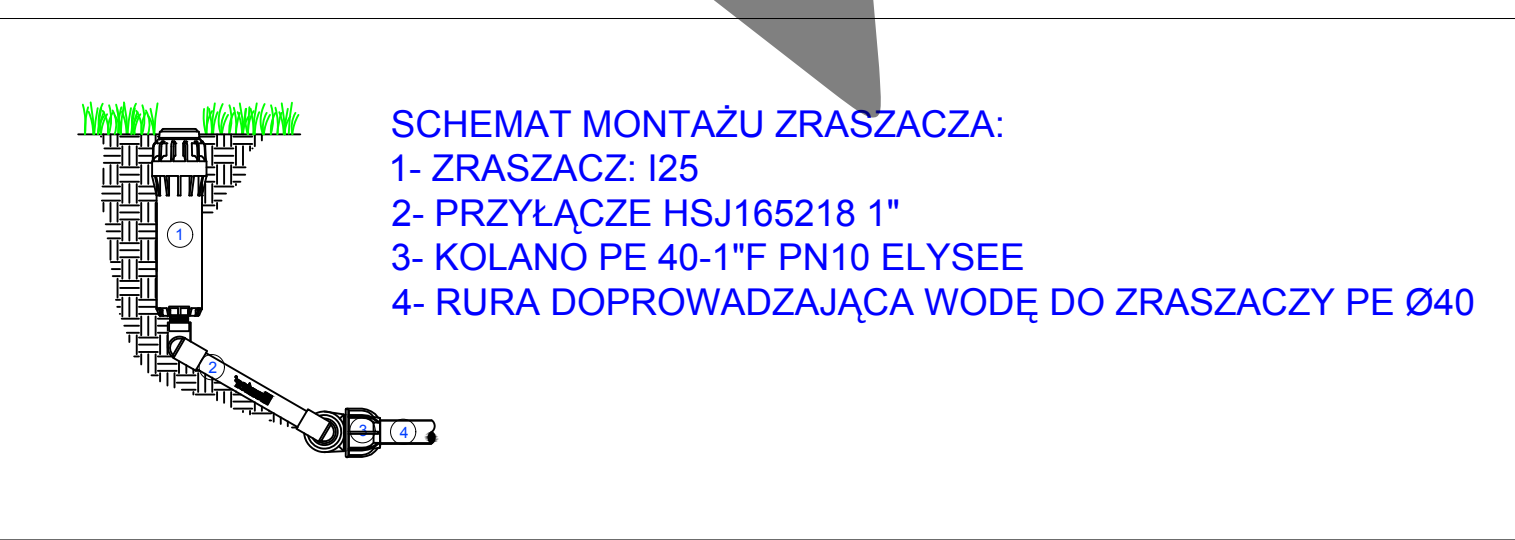
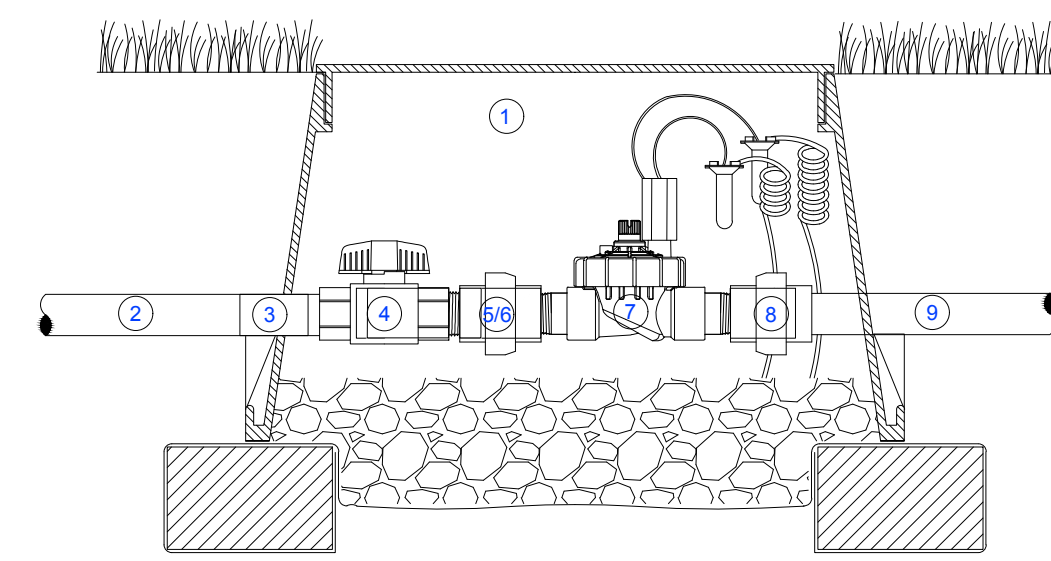


- SPOSÓB MONTAŻU ELEKTROZAWORÓW W STUDZIENCE:
- 1- STUDZIENKA JUMBO
 - 2- RURA ZASILAJĄCA ≥ 50 (MAGISTRALA)
 - 3- PRZELOT (KOLANO) PE 50-6/4" F PN10 ELYSEE + NYPEL 6/4"-1"
 - 4- ZAWÓR KULOWY PE 1" GWXGZ
 - 5- TRÓJNIK DO KOLEKTORA (TRÓJNIK ŚRÓBUNKOWY) 1" M-M-F (SWIVEL)
 - 6- KOLANO DO KOLEKTORA (KOLANO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



- ZRASZACZE ROTACYJNE I-25
- ➡ ŹRÓDŁO WODY – RUROCIĄG MIEJSKI
- ⊠ STUDZIENKA ELEKTROZAWOROWA ORAZ ELEKTROZAWORY
- STEROWNIK SYSTEMU NAWADNIAJĄCEGO AC 24/230V
- RURA GŁÓWNA $\varnothing 50$ PE (MAGISTRALA)
- RURA SEKCyjNA $\varnothing 40$ PE
- PRZEWÓD ELEKTRYCZNY 6x2x0,8mm

Projekt nawadniania:			
<div><div> Profesjonalne systemy nawadniania</div><div> WATERMIL</div></div> <div>MILEX SP Z O O SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Obrońców Dobrzykowa 3 09-530 Dobrzyków</div>			
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