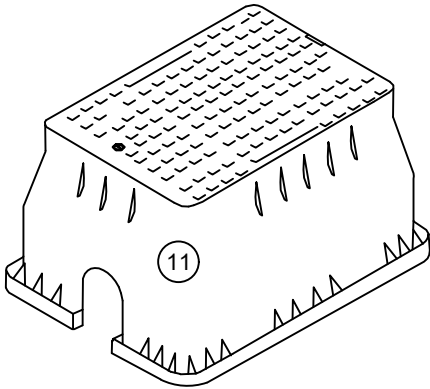
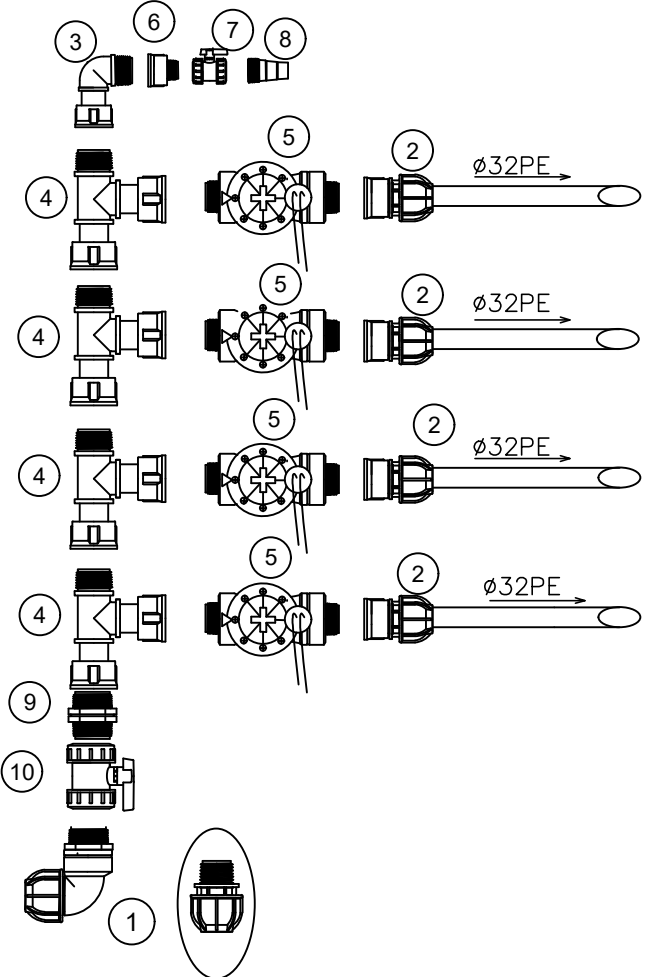
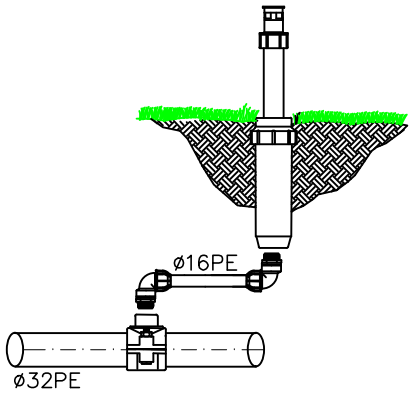


Sposób montażu elektrozaworów w studzienkach

- 1 Złącze PE M 40-1"
- 2 Złącze PE F 32-1"
- 3 Kolano swivel M-F 1"
- 4 Trójnik swivel M-F-F 1"
- 5 Elektrozawór 1"
- 6 Redukcja Mge F-M 1"-1/2"
- 7 Zawór kulowy 1/2"
- 8 Złącze sprężonego powietrza
- 9 Nypel 1"
- 10 Zawór kulowy 1"
- 11 Studzienka elektrozaworowa

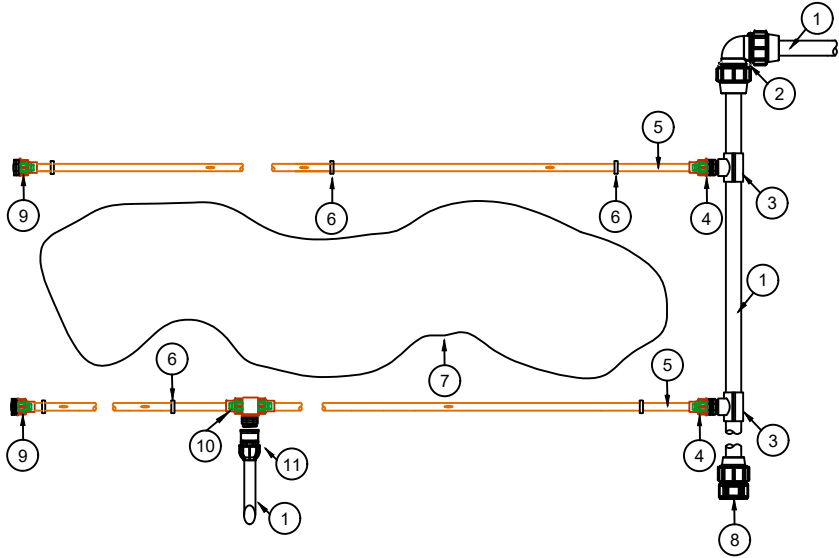


Sposób montażu zraszaczów wynurzalnych serii Pro-S



Typ zraszacza – STATYCZNY Pro-S
wys. wynurzenia – 10 cm
dysze: MPR 800SR/1000/2000/3000 (90°–210°), MPR – LEFT, RIGHT
Podłączenie: gwint wewnętrzny 1/2"

Sposób podłączenia linii kroplującej



- 1 Rura sekcyjna 32PE
- 2 Kolano 32PE
- 3 Opaska 32-3/4"
- 4 Złącze PE16-3/4" M
- 5 Linia kroplująca
- 6 Szpilka kotwiąca
- 7 Rośliność
- 8 Korek PE 32
- 9 Okular
- 10 Trójnik QJ M 16-3/4"-16
- 11 Złącze PE F 32-3/4"

		DRAGO sp. z o.o. sp.k Gdańsk, ul Kartuska 370 tel. 58 303 96 24 e-mail: projekty@drago.pl	
PROJEKT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
ADRES: UL. POCZTOWA, MIEŚCISKO			
INWESTOR: GMINA MIEŚCISKO, POWSTAŃCÓW WIELKOPOLSKICH 13, 62-290 MIEŚCISKO			
RYSUNEK: DETALE MONTAŻOWE			
FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY			
AUTORZY:		IMIE I NAZWISKO	
		inż. Lucyna Bach	
DATA: 06/2021		SKALA: -	
		NR RYS: 02	
		NR PROJEKTU: PW_IS_33/21	