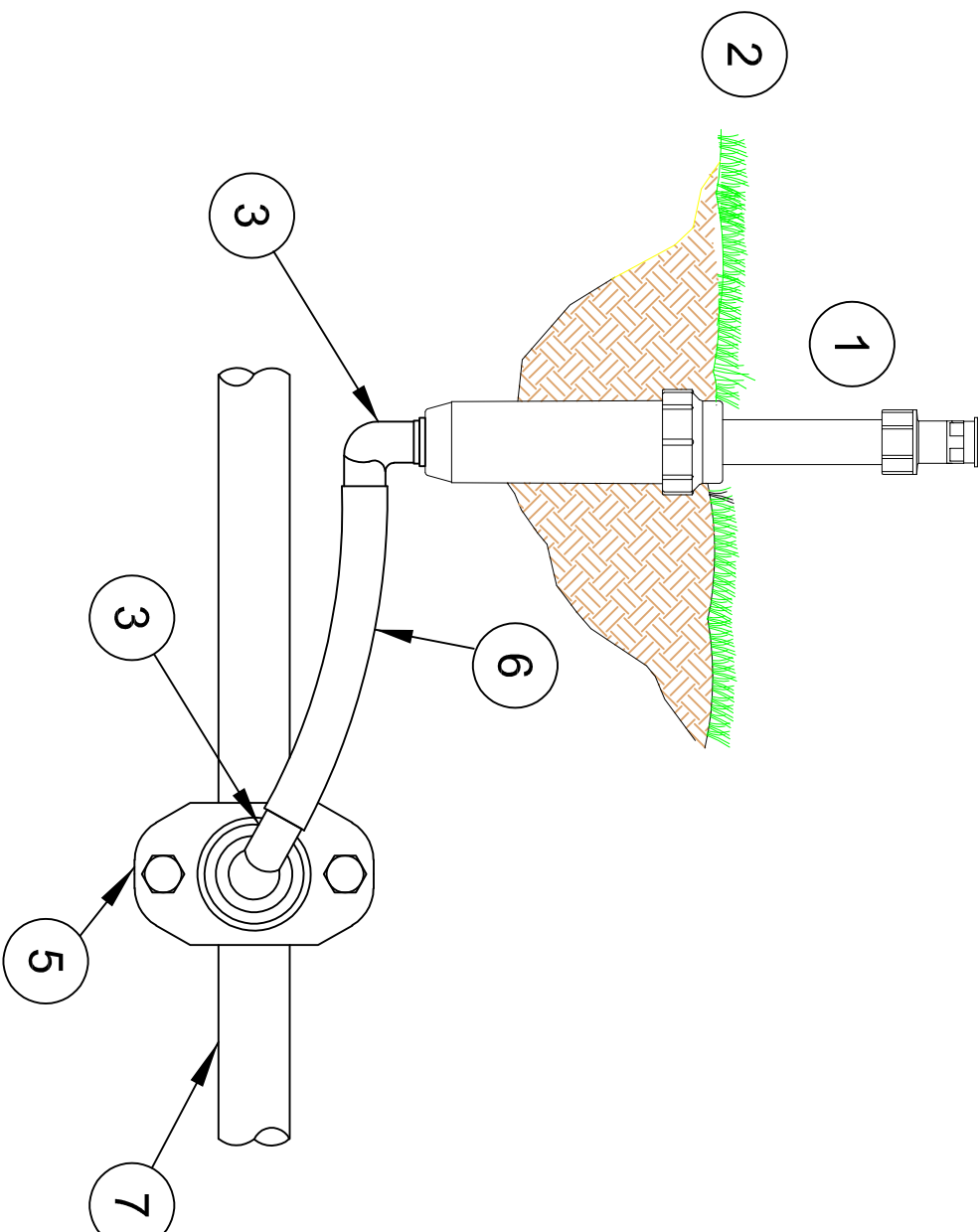


Podłączenie: gwint wewnętrzny 3/4"

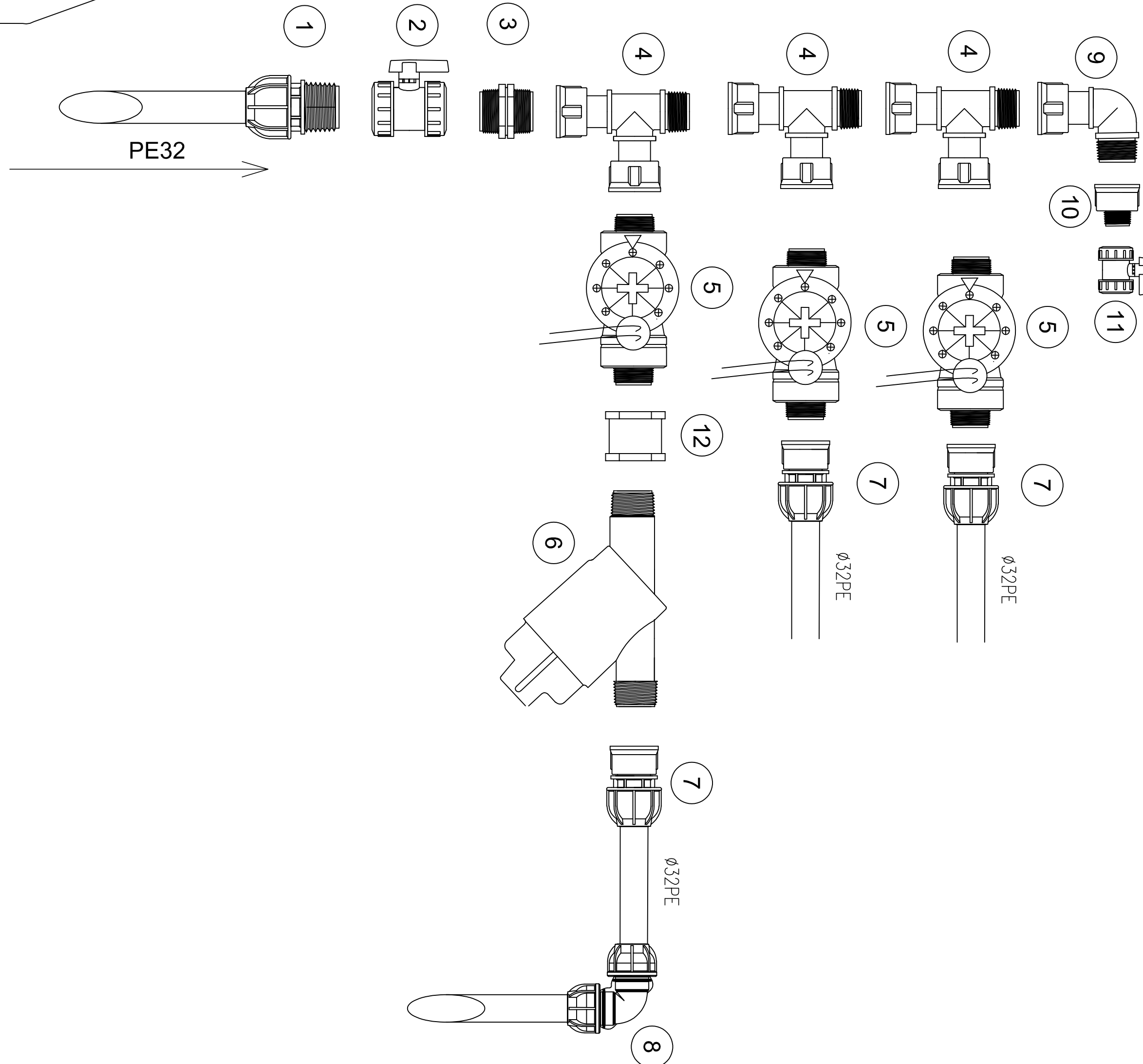
Typ zraszacz – STATYCZNY 1804



wys. wynurzenia – 10 cm
dysze: MPR–L, MPR–R, MPR 1000, MPR 2000/3000
Podłączenie: gwint wewnętrzny 1/2"

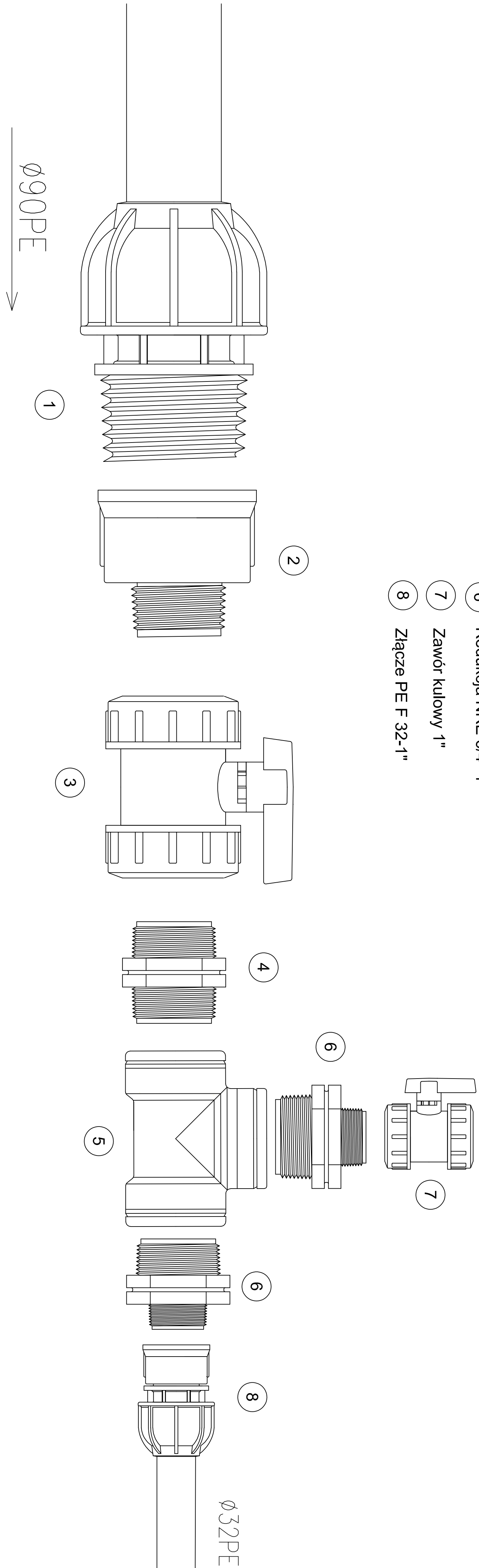
Sposób montażu elektrozaworów w studzienkach

- 1 Złącze PE M 32-1"
- 2 zawór kulowy 1"
- 3 Nypel 1"
- 4 Trójnik Swivel 1"-1"-1"
- 5 Elektrozawór F-F 1"
- 6 Filtr z reduktorem ciśnienia do 2,8 bar
- 7 Złącze PE F 32-1"
- 8 Kolano PE 32-32
- 9 Kolano Swivel F-M 1"
- 10 Redukcja MGE 1"-3/4"
- 11 Zawór kulowy 3/4"
- 12 Muła 1"
- 13 Studzienka elektrozaworowa

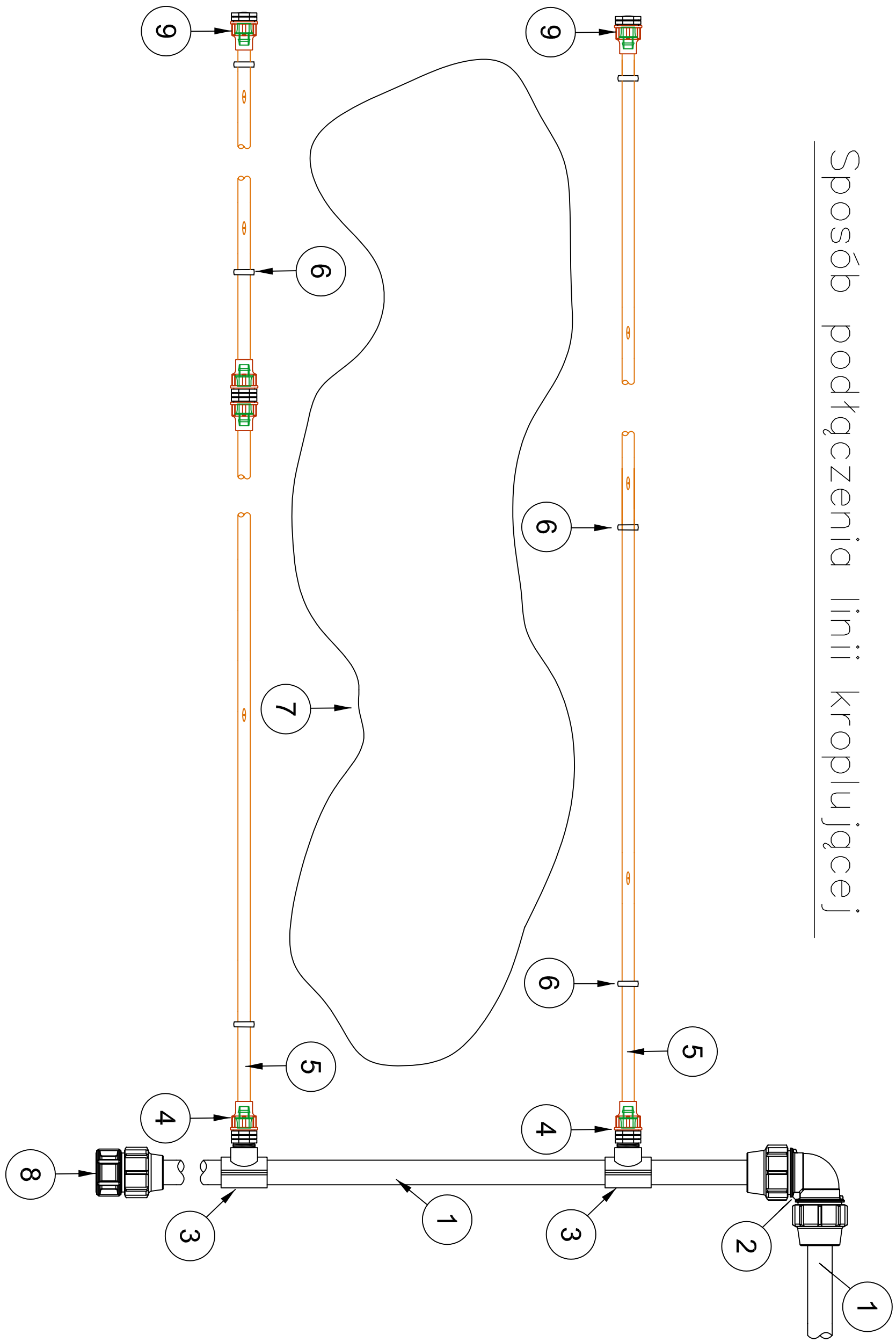


Propozycja podłączenia magistrali zasilającej nawadnianie

- 1 Złącze PE M 90-2"
- 2 Redukcja MGE 2"-6/4"
- 3 Zawór kulowy 6/4"
- 4 Nypel 6/4"
- 5 Trójnik F-F-F 6/4"
- 6 Redukcja NRE 6/4"-1"
- 7 Zawór kulowy 1"
- 8 Złącze PE F 32-1"



- 1 Rura sekcyjna 32PE
- 2 Kolano 32PE
- 3 Opaska 32-1/2"
- 4 Złącze PE 16-1/2" M
- 5 Linia kroplująca
- 6 Szpilka kotwiąca
- 7 Rośliność
- 8 Korek PE 32
- 9 Korek 16 PE lub okular



Sposób podłączenia linii kroplującej