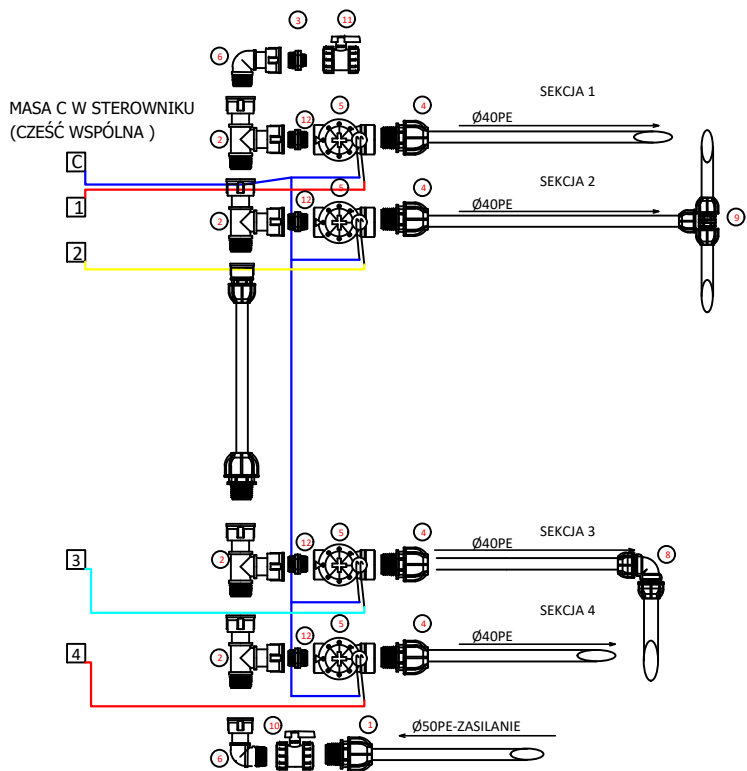
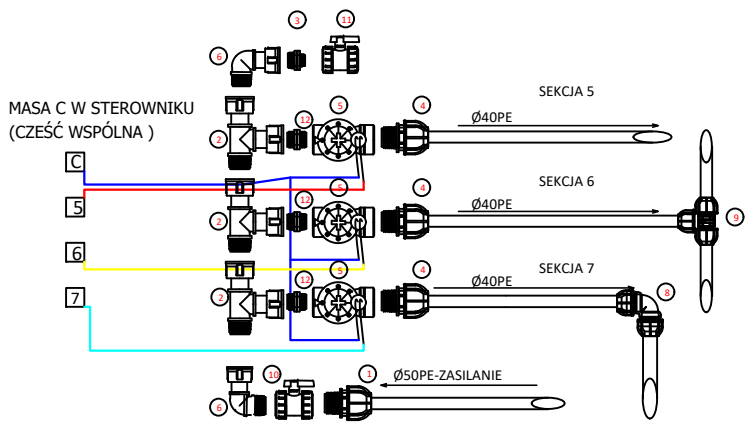


DETALE MONTAŻOWE NAWADNIANIA

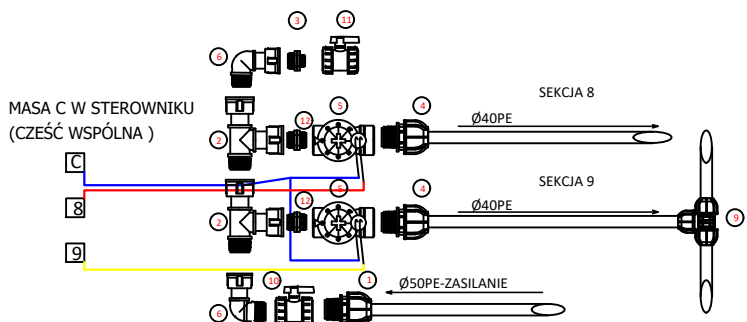
STUDZIENKA 1 ELEKTROZAWOROWA



STUDZIENKA 2 ELEKTROZAWOROWA

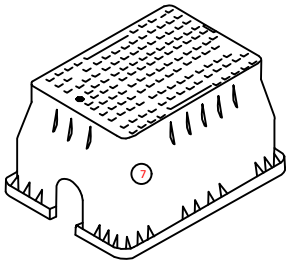


STUDZIENKA 3 ELEKTROZAWOROWA

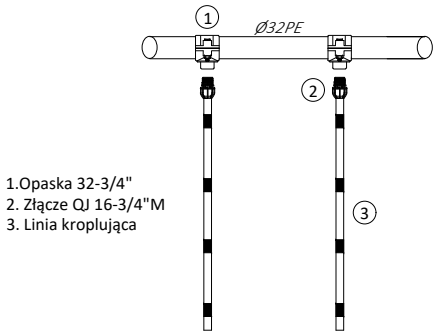


Sposób montażu elektroaworów w studzienkach

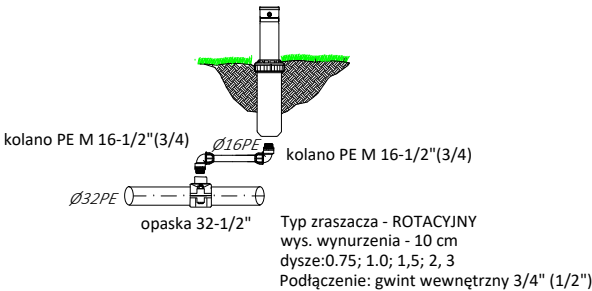
- 1 Kolano (Złącze) PE M 40-1"
- 2 Trójnik M-F-F 1"
- 3 Redukcja nypłowa M-M 1'-1/2'
- 4 N kolektor 32-1' F
- 5 Elektroawór 100 GB F-F 1'-1'
- 6 Kolano M-F 1"-1'
- 7 Studzienka elektroaworowa
- 8 Kolano PE 32-32
- 9 Trójnik PE 32-32-32
- 10 Zawór kulowy stalowy F-F 1'-1"
- 11 Zawór kulowy stalowy F-F 1/2'-1/2"
- 12 Nypel OR M-M 1'-1'



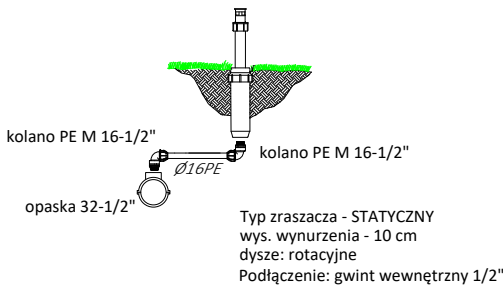
Sposób podłączenia LINI KROPLUJĄCEJ



Sposób montażu zraszaczy rotacyjnych



Sposób montażu zraszaczy wynurzalnych



ul. Włodzimierza Majakowskiego 22, 63-400 Ostrów Wielkopolski - 600 078 580 - biuro@dastore.pl - www.dastore.pl

BUDOWA CHODNIKA Z OŚWIETLIENIEM I ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY WOKÓŁ ZBIORNIKA WODNEGO W SOŚNIACH

Projektant	mgr inż. Grzegorz Czwardon uprawnienia nr WKP/0192/PWOS/15	
Sprawdzający	mgr inż. Małgorzata Wawrzyniak uprawnienia nr WKP/0150/PWOS/17	
Rysunek	SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA ELEMENTÓW SYSTEMU NAWADNIANIA	
Etap	PW	
Data	IV 2024	
Skala	1:---	
Numer	S-2	

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim zgodnie z
Ustawą z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1062)