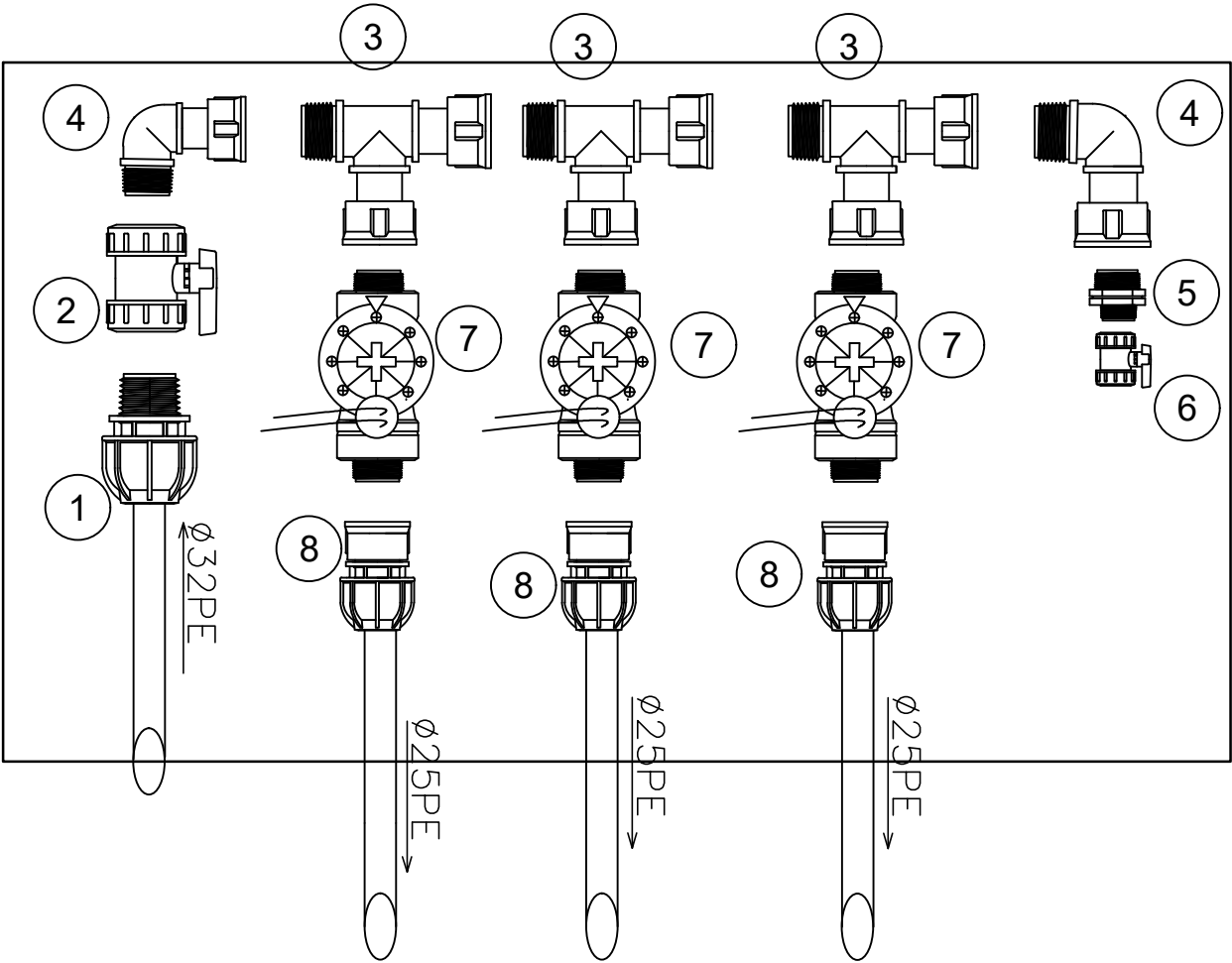
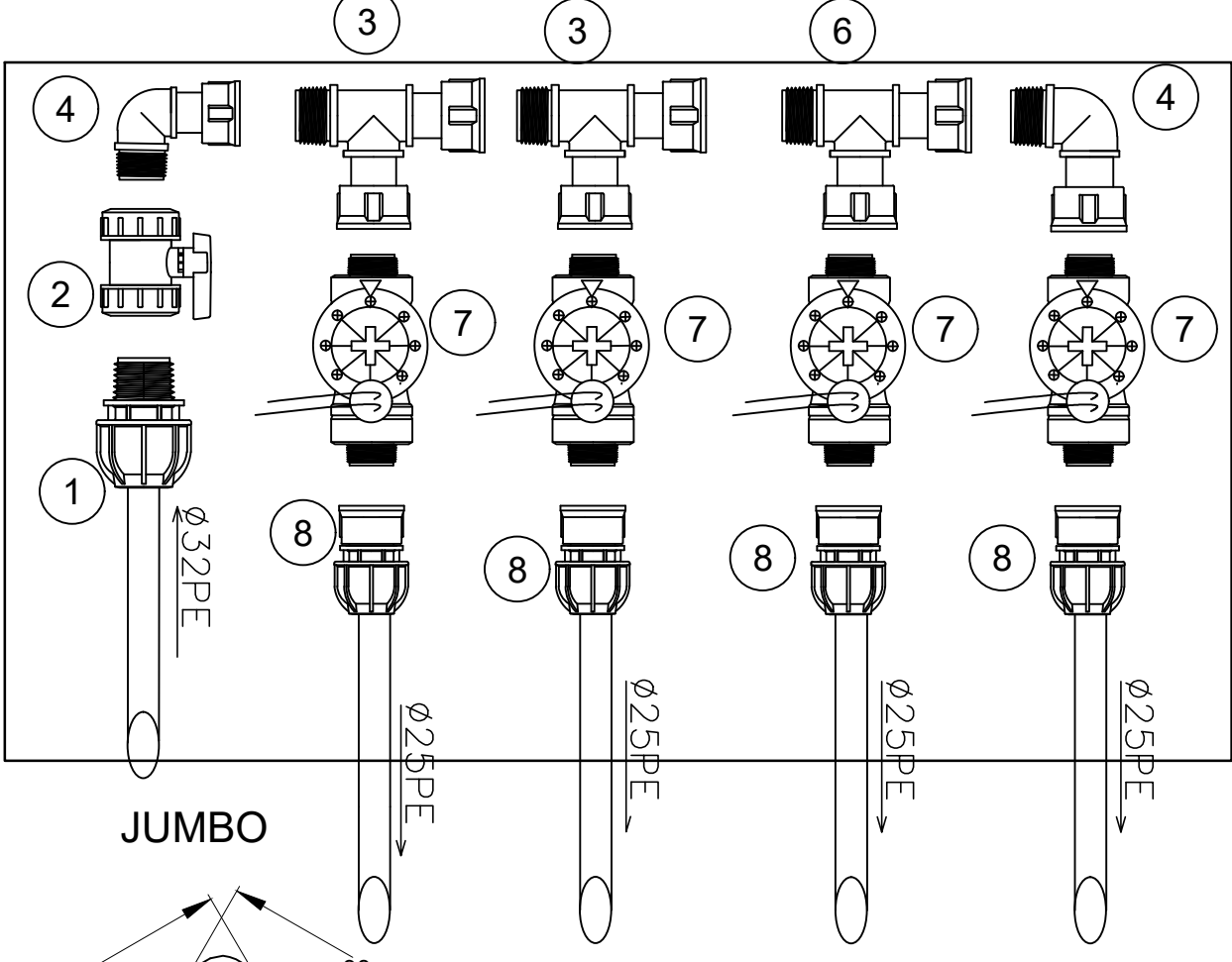


Sposób montażu elektrozaworów w studzienkach

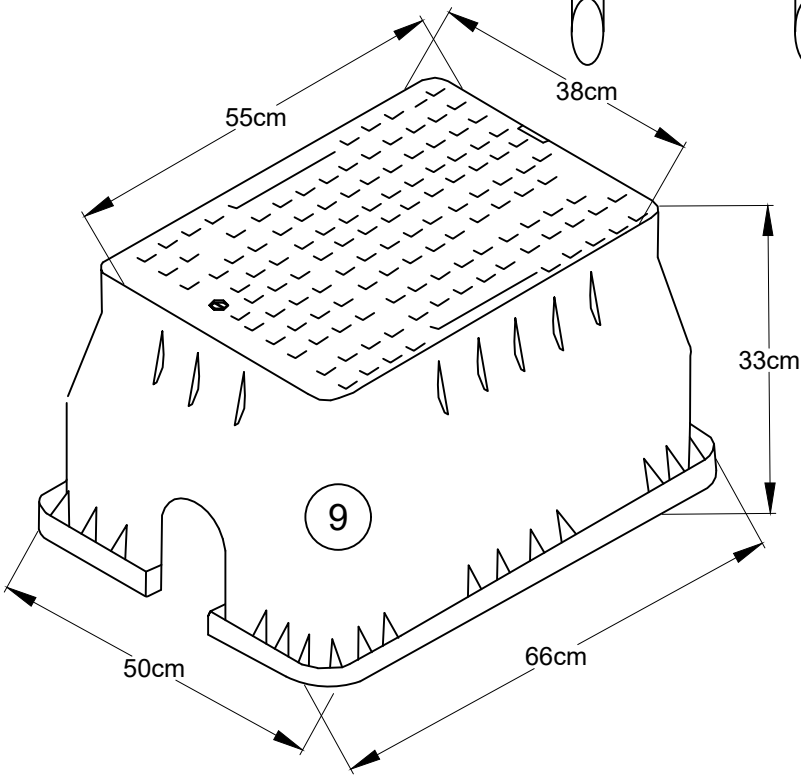
STUDZIENKA NR 1



STUDZIENKA NR 2



JUMBO



- 1

Złącze PE M 32-1"
- 2

Zawór kulowy stalowy 1"
- 3

Trójnik ze śrubunkiem F-F-M 1"
- 4

Kolano z śrubunkiem F-F 1"
- 5

Nypel redukcyjny 1"-1/2"
- 6

Zawór kulowy stalowy 1/2"
- 7

Elektrozawór 24V 1"
- 8

Złącze ze śrubunkiem 25-1"
- 9

Studzienka elektrozaworowa

UWAGI:

1. Elektrozawory instalować zgodnie z kierunkiem przepływu, zaznaczonym na obudowie
2. Ze złączy śrubunkowych należy usunąć zabezpieczenie uszczeliki
3. Podczas montażu elektrozaworów należy unikać możliwości zabrudzenia piaskiem
4. Pod studzienkę elektrozaworową zaleca się zastosowanie kratki trawnikowej, którą należy wypoziomować na wysokości 30cm poniżej docelowego poziomu gruntu, tak aby pokrywa studzienki nie znajdowała się poniżej poziomu gruntu, ani nie wystawała powyżej. Kratkę można wypełnić żwirem lub otoczakiem, umożliwiając odpływ wody
5. W studzienkach należy wykonać otwory na rury sekcyjne oraz rurę zasilającą. Nie należy naruszać dolnej krawędzi studzienki, aby nie zmniejszyć parametrów wytrzymałościowych
6. Do połączeń kablowych należy używać złączy hermetycznych

		STUDIO Architektury Krajobrazu		STUDIO ARCHITEKTURY KRAJOBRAZU Wojciech Spichalski Szkołna 10, 89-620 Lichnowy e: spichalski.woj@gmail.com t: + 48 609 403 037	
INWESTOR:					
GMINA MIEJSKA CHOJNICE, STARY RYNEK 1, 89-600 CHOJNICE					
PROJEKT:					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU DZIAŁEK NR 1596, 1595/7, 1595/5, 1595/6					
RYSUNEK:					
PROJEKT INSTALACJI NAWADNIANIA - MONTAŻ STUDZIENEK					
FAZA:					
PROJEKT WYKONAWCZY					
AUTORZY:		IMIĘ I NAZWISKO		TEL.	
		inż. Lucyna Bach		+48 784 062 315	
DATA:		SKALA:		NR RYS:	
10/2022		bs		4	
				NR PROJEKTU:	
				PW_IS_179/22	