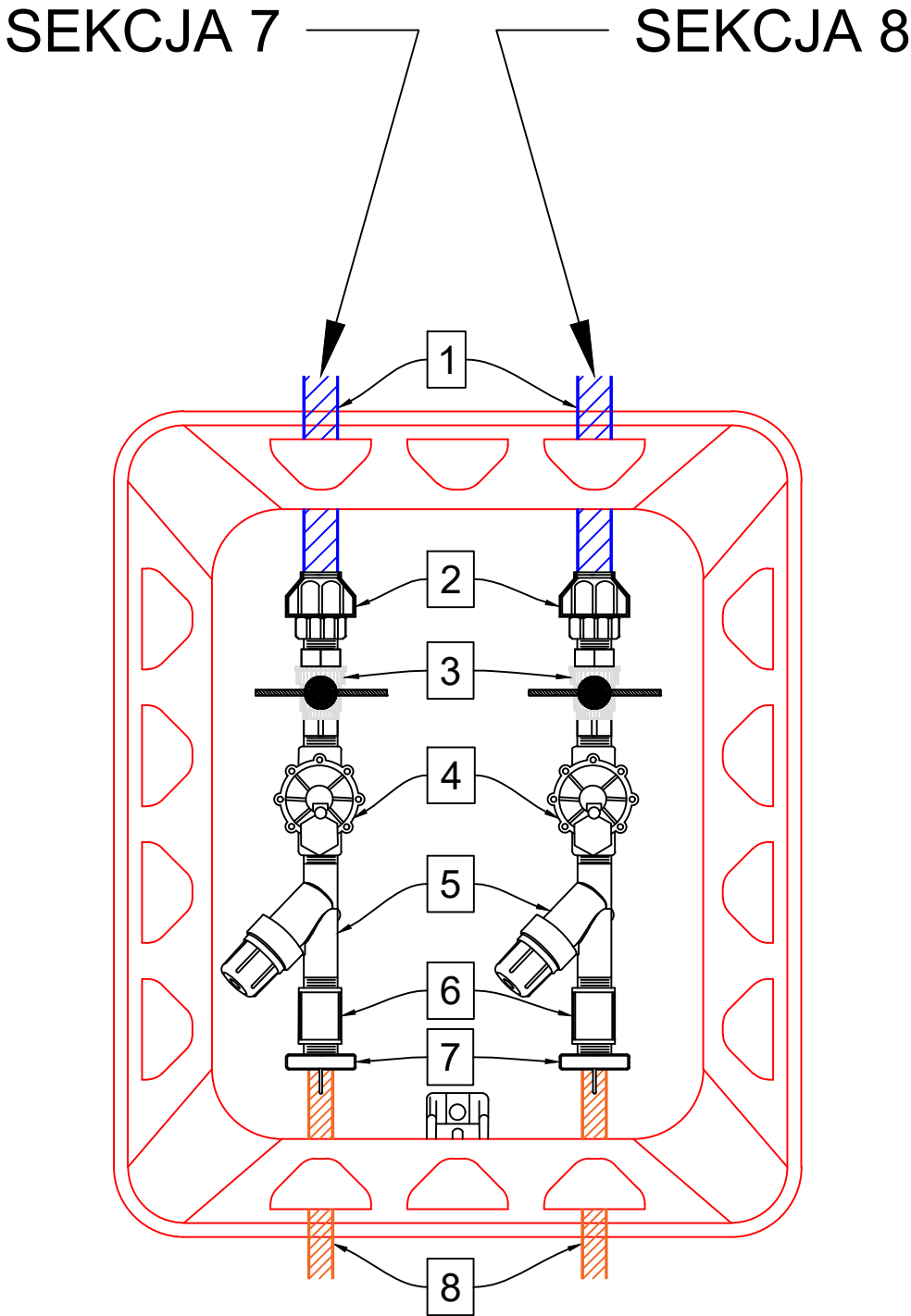
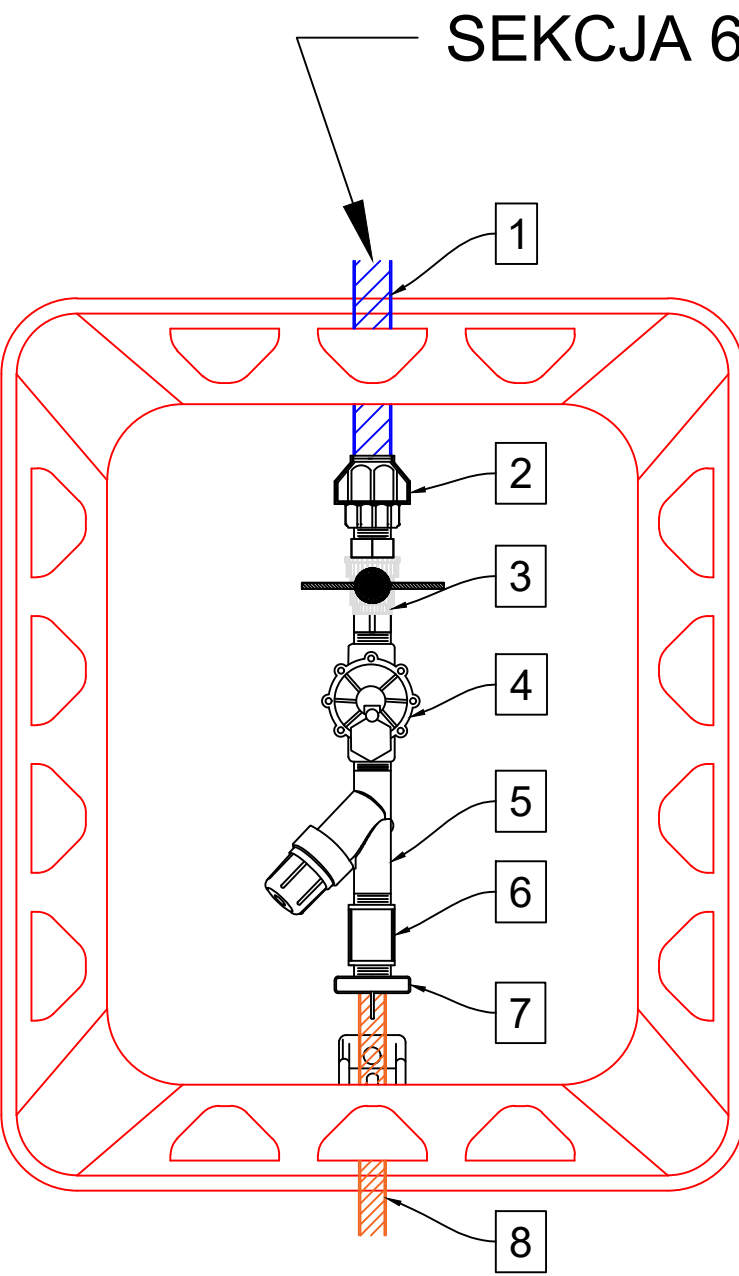


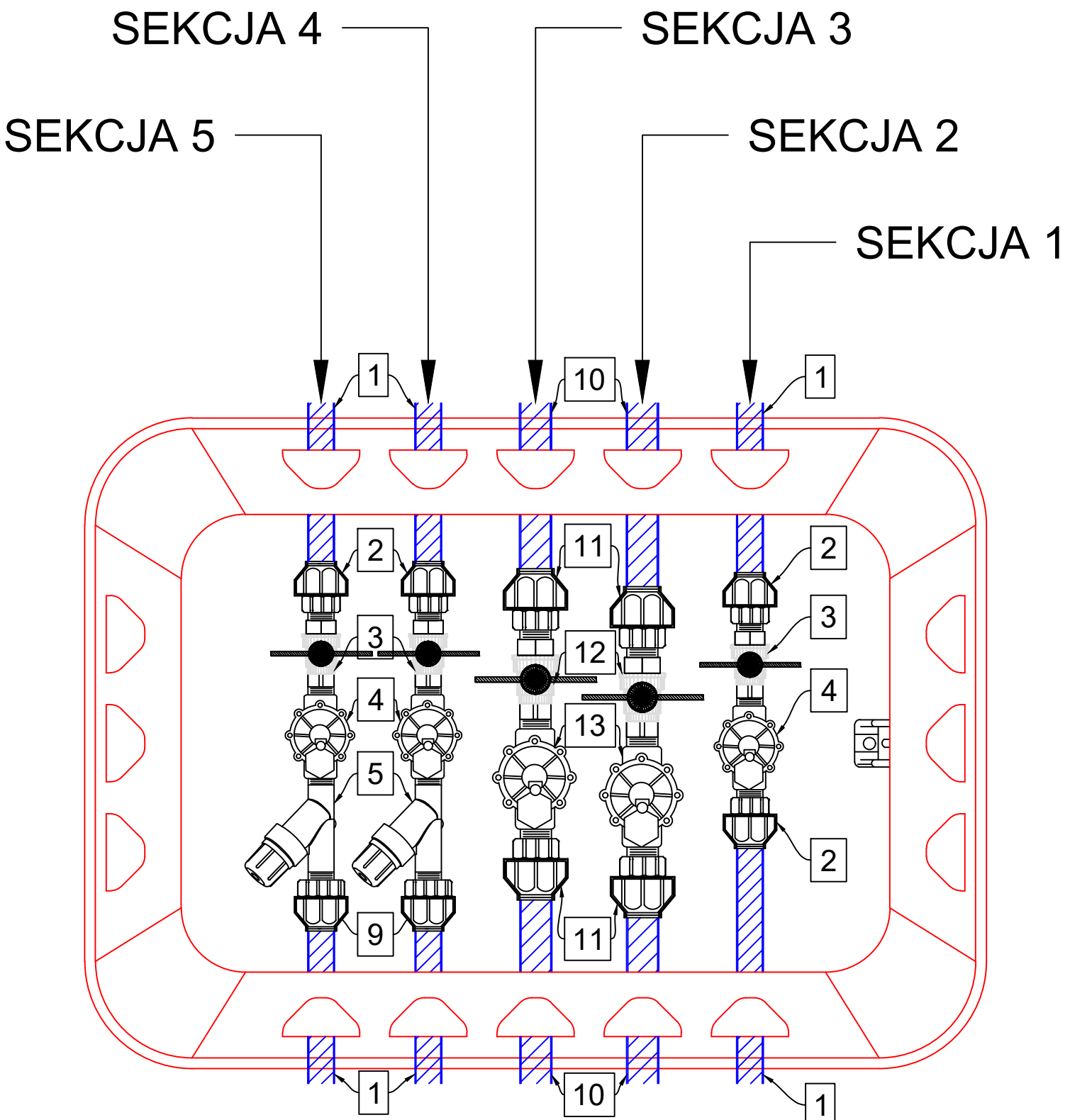
SKZRZYNKA  
ZAWOROWA NR 3





SKZRZYNKA  
ZAWOROWA NR 2



SKZRZYNKA  
ZAWOROWA NR 1



- OZNACZENIA:
- 1) rura PE Ø25x2,3 SDR 11 PN 16
  - 2) złączka skręcana PE Ø25 / GZ ¾ "
  - 3) zawór kulowy nakrętno-wkrętny ¾ "
  - 4) elektrozawór ¾ " 24V
  - 5) filtr z regulacją ciśnienia ¾ "
  - 6) mufa ¾ " GW / GW
  - 7) adapter: łącznik 17 mm / GZ ¾ "
  - 8) linia kroplująca Ø 16 mm
  - 9) złączka skręcana PE Ø25 / GW ¾ "
  - 10) rura PE Ø32x3,0 SDR 11 PN 16
  - 11) złączka skręcana PE Ø32 / GZ 1 "
  - 12) zawór kulowy nakrętno-wkrętny 1 "
  - 13) elektrozawór 1 " 24V

INWESTOR	URZĄD MIASTA BYDGOSZCZ ul. Jeżuicka 1 85-102 Bydgoszcz	
BIURO PROJEKTOWE	Flowent UL. GDAŃSKA 27A 85-005 BYDGOSZCZ www.flowent.pl MOBILE: 733-569-368	
TEMAT	MODERNIZACJA ZAGOSPODAROWANIA WYSPY MŁYŃSKIEJ	BRANŻA SANITARNA
OBIEKT	Wyspa Młyńska, ul. Mennica, 85-114 Bydgoszcz	FAZA PROJ.: P.B.
NAZWA RYSUNKU	SCHEMAT SKRZYNEK ZAWOROWYCH	SKALA: -
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Łukasz Barnaś upr. nr KUP/0048/POOS/14 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	DATA: 04.11.2022
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Paweł Zięgło upr. nr KUP/0072/PWBS/17 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania i wykonawstwa bez ograniczeń	NR RYSUNKU S03
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Tomczak	