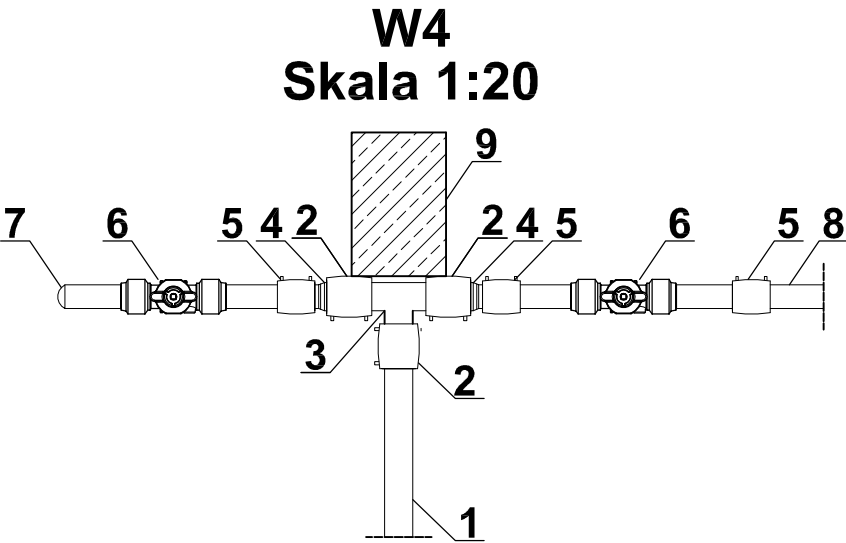


- LEGENDA**
1. Rura PE100, SDR17, Dz75
  2. Mufa elektrooporowa PE100, SDR17, Dz75
  3. Trójnik równoprzelotowy PE100, SDR17, Dz75
  4. Zasuwa miękkouszczelniona DN65 z króćcami PE do zgrzewania
  5. Korek PE100, SDR17, Dz75
  6. Blok oporowy z bloczka M6



- LEGENDA**
1. Rura PE100, SDR17, Dz75
  2. Mufa elektrooporowa PE100, SDR17, Dz75
  3. Trójnik równoprzelotowy PE100, SDR17, Dz75
  4. Redukcja PE100, SDR17, Dz75/63
  5. Mufa elektrooporowa PE100, SDR17, Dz63
  6. Zasuwa miękkouszczelniona DN50 z króćcami PE do zgrzewania
  7. Korek PE100, SDR17, Dz63
  8. Rura PE100, SDR17, Dz63
  9. Blok oporowy z bloczka M6

Przebudowa obiektów Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. Fr. Ratajczaka w Rydzynie celem dostosowania obiektów do przepisów p-poż. - przebudowa budynków nr 5 i 6 wraz z budową i przebudową instalacji zewnętrznych i wewnętrznych wodociągowych i elektrycznych		
TEMAT:		
ADRES INWESTYCJI: Plac zamkowy 2, 64-130 Rydzyna	DATA	VI.2017 r.
INWESTOR: SOSW im. Franciszka Ratajczaka Plac Zamkowy 2, 64-130 Rydzyna	SKALA	1:100/100
NAZWA RYS. PROFIL II INSTALACJI WOD. ZEWNĘTRZNEJ	NR RYS.	3
PROJEKTANT	mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY	inż. Jarosław Flamer upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	