

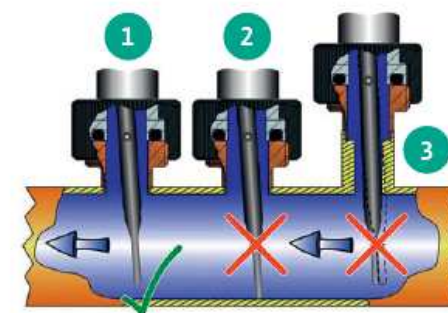
FIRE MODE

Łopatkowy czujnik przepływu należy zamontować w nypel 15 mm z gwintem wewnętrznym G1/2" głównego rurociągu instalacji ppoż. celem wykrycia akcji gaśniczej.

W zależności od średnicy rurociągu należy przyciąć listek czujnika przepływu za pomocą noży do blachy.

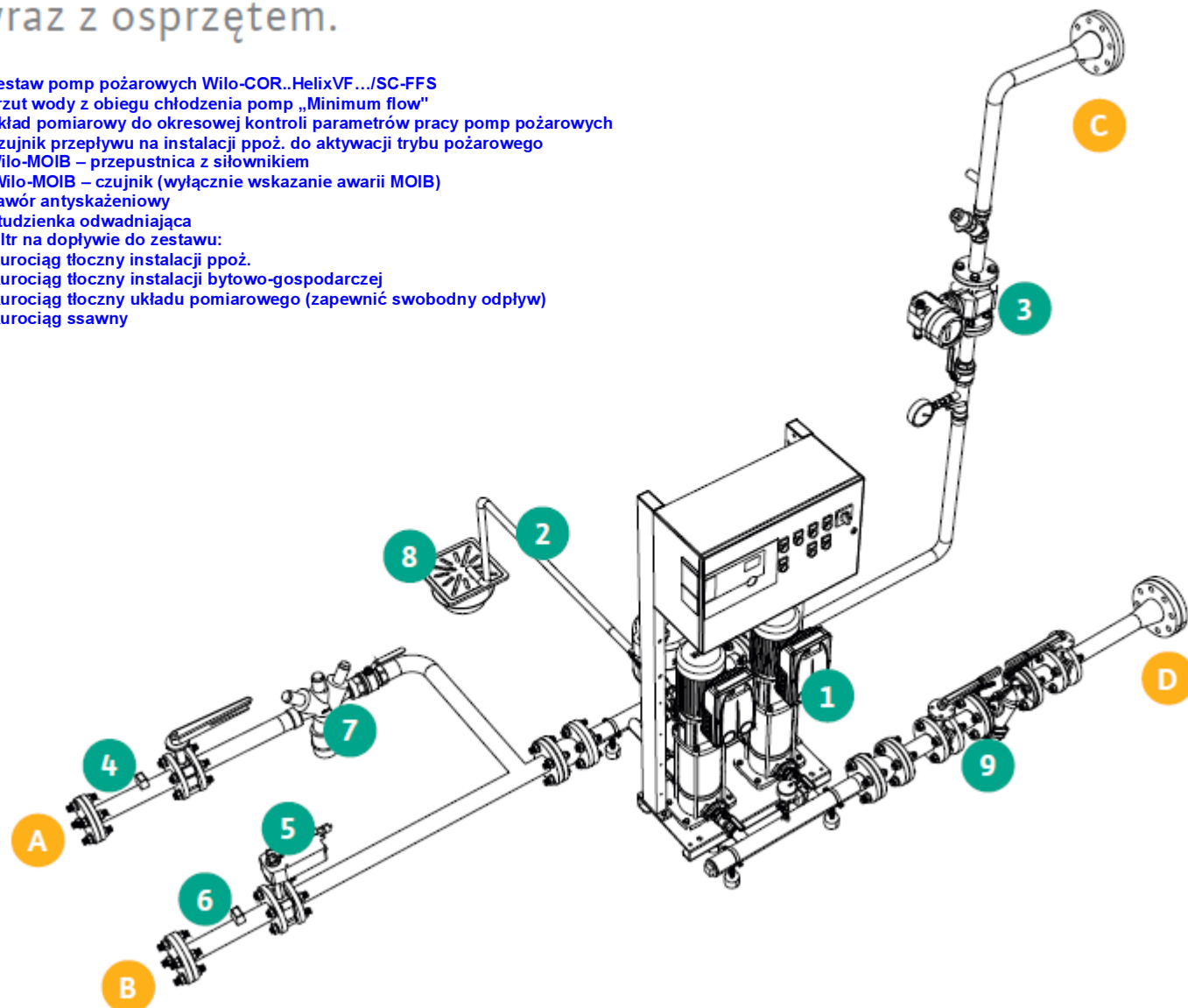


Przepływ aktywacyjny dla czujnika wynosi 3,2 m³/h (53 l/min). Maksymalna prędkość przepływu cieczy wynosi 2,0 m/s. Czujnik powinien być wkręcony w rurociąg na głębokość 12,0 +/- 1,2 mm (1). Nieodpowiedni montaż może skutkować blokowaniem łopatk (2) lub zbyt małym zakresem jej ruchu (3). Szczegółowe informacje znajdują się w dostarczonej z czujnikiem instrukcji.



Budowa pompowni przeciwpożarowej wraz z osprzętem.

1. Zestaw pomp pożarowych Wilo-COR...HelixVF.../SC-FFS
 2. Zrzut wody z obiegu chłodzenia pomp „Minimum flow”
 3. Układ pomiarowy do okresowej kontroli parametrów pracy pomp pożarowych
 4. Czujnik przepływu na instalacji ppoż. do aktywacji trybu pożarowego
 5. Wilo-MOIB – przepustnica z siłownikiem
 6. Wilo-MOIB – czujnik (wyłącznie wskazanie awarii MOIB)
 7. Zawór antyskażeniowy
 8. Studzienka odwadniająca
 9. Filtr na dopływie do zestawu:
- A. Rurociąg tłoczny instalacji ppoż.
B. Rurociąg tłoczny instalacji bytowo-gospodarczej
C. Rurociąg tłoczny układu pomiarowego (zapewnić swobodny odpływ)
D. Rurociąg ssawny



Jednostka projektowa:



Projektowanie i Nadzór Budowlany
Jan Piwowar
Mordarka 478
34-600 Limanowa
tel/fax 048-18-33-73-381
tel/kom. 048 606-85-88-91
www.proj-piwowar.pl
e-mail: biuro@proj-piwowar.pl

Nazwa inwestycji:

Budowa przyłącza wodociągowego do budynku Szkoły Podstawowej i Przedszkola w Olszówce z instalacjami elektrycznymi. Obiekt kat .XI.

Lokalizacja:

Obręb 0009 , Olszówka dz. ewd. nr 1591, 1592, 1593, 1590/9 120709_2 Mszana Dolna

Inwestor: **Gmina Mszana Dolna, 34-730 Mszana Dolna ul.Spadochroniarzy 6**

Projektant:	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński	nr upr. 297/70	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Ciapała	nr upr. 297/70	
Kier. Pracowni:	Jan Piwowar	nr upr. GPA 7342-203/94	
Sprawdził:			

Faza :	Tytuł rysunku:	Skala :	Nr rysunku:
P.W.	Zestaw hydroforowy	1:50,	5/S
Branża :	Nr projektu	Data:	Rewizja:
Sanitarna	-	15.09.2024r.	