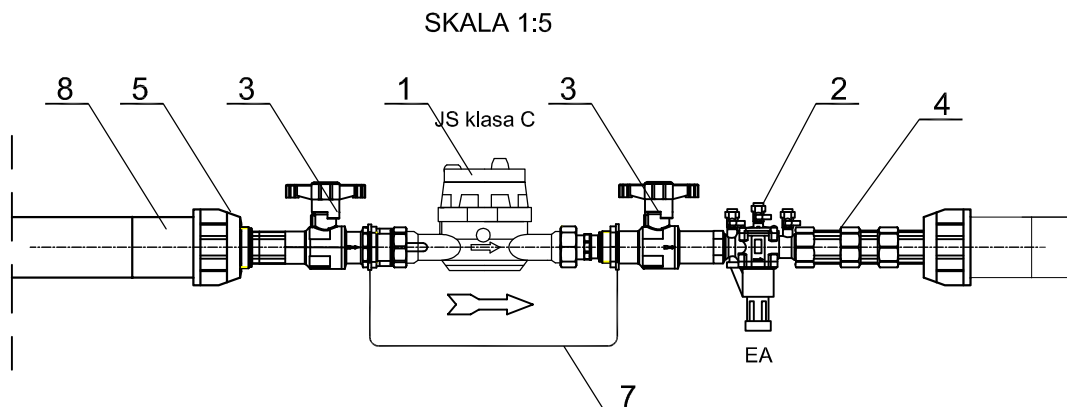


# SCHEMAT ZABUDOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO

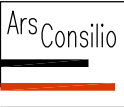

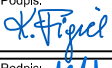



## OZNACZENIA:

1. Wodomierz - klasa C
2. Zawór antyskażeniowy typu BA/EA
3. Zawór kulowy
4. Łącznik kompensacyjny montażowy
5. Złączka połączeniowa PE/stal
6. Redukcja
7. Konsola wodomierzowa
8. Rura ciśnieniowa PE100 SDR11 Ø63-40

## UWAGA:

1. Zgodnie z wydanymi warunkami technicznymi SWiK za dostarczenie i montaż wodomierzy głównych jest odpowiedzialne przedsiębiorstwo wodociągowe. W projekcie nie została ujęta wymiana wodomierza głównego.
2. Kształtki przejściowe, redukcyjne oraz armaturę odcinającą i zabezpieczającą należy dobrać zgodnie z wydaną średnicą przyłącza wodociągowego oraz średnicą zabudowanego wodomierza. W przypadku stwierdzenia w trakcie budowy innej średnicy niż wydana w projekcie należy bezwzględnie powiadomić Inwestora - SWiK Sp. z o.o.
3. Zestaw wodomierzowy należy zabudować zgodnie z wytycznymi producenta dla konkretnego typu wodomierza. W szczególności należy zwrócić uwagę na wymóg zachowania odcinków prostych przed i za wodomierzem oraz konieczność zabudowy wodomierza w poziomie.
4. Dla domków jednorodzinnych należy zamontować zawór antyskażeniowy typu EA, dla budynków mieszkalnych, wielorodzinnych typu BA.

	Inwestor Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. Mickiewicza 10, 47-100 Strzelce Opolskie	
	Inwestycja Opracowanie dokumentacji projektowej przebudowy istniejącej sieci wodociągowej w drodze wojewódzkiej nr 409 w ul. Gogolińskiej w Strzelcach Opolskich na odcinku od skrzyżowania z ul. Opolską do skrzyżowania z ul. Bursztynową	
Przedmiot opracowania Projekt budowy sieci wodociągowej		
Projektował: mgr inż. Karolina Figiel nr upr.:SLK/7037/PBS/16	Podpis: 	Stadium PROJEKT WYKONAWCZY
Opracował: mgr inż. Karolina Figiel nr upr.:SLK/7037/PBS/16	Podpis: 	Tytuł rysunku SCHEMAT ZABUDOWY ZESTAWU WODOMIERZOWEGO
Sprawdził: mgr inż. Monika Wodecka nr upr.:SLK/6692/PBS/16	Podpis: 	Skala: -
		Data: 12.2018
		Nr rysunku: 07