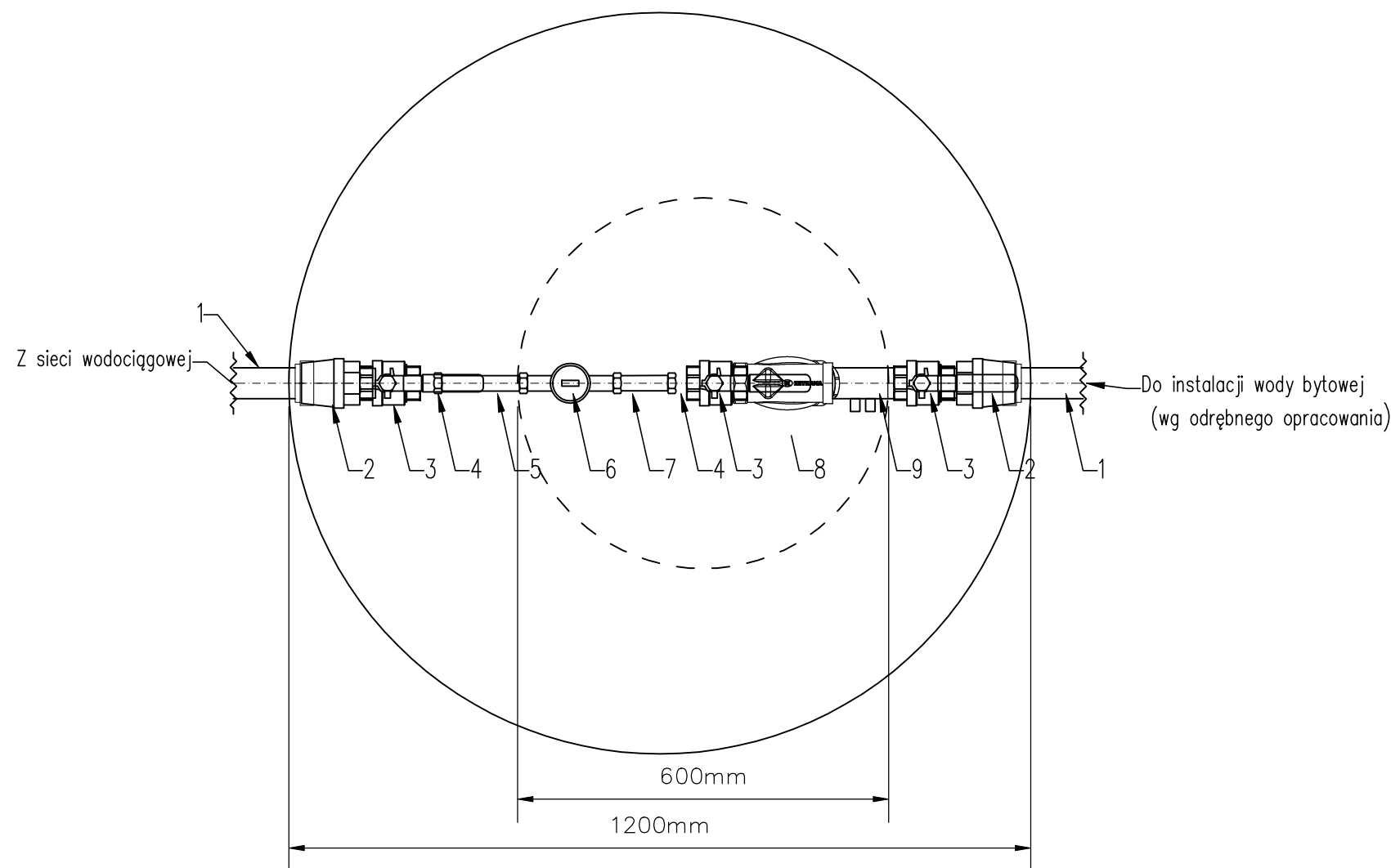


PRZEKRÓJ A-A




## SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ

Zestawienie materiałów:

1. Rura PEHD SDR11 50x4,6
2. Złączka z gwintem zewnętrznym  $\varnothing 50 / 1\frac{1}{2}$ "
3. Zawór kulowy DN40
4. Nypel redukcyjny nierdzewny  $1\frac{1}{2}$ " x 1"
5. Wydłużka kompensacyjna DN25 L=125mm
6. Wodomierz ultradźwiękowy DN25 o nominalnym przepływie  $Q=6,3\text{m}^3/\text{h}$
7. Wydłużka kompensacyjna DN25 L=75mm
8. Filtr siatkowy DN40 gwintowany
9. Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA DN40

UWAGA:

Wszystkie podłączenia/wymiary/rzędne należy sprawdzić na budowie, w przypadku niezgodności projektu architektonicznego i projektu branżowego ze stanem istniejącym należy konsultować się z projektantem. Przejście przez ściany studni uszczelnić materiałem elastycznym wodo i gazoszczelnym

		PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKO BUD" s.c. Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin PRACOWNIA PROJEKTOWA: 93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155	
" UTWÓR CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM - WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE "			
PROJEKT:		Budowa kompleksu sportowego z pełnowymiarowym boiskiem piłkarskim i elementami towarzyszącymi w ramach zadania pn. "Rozwój infrastruktury sportowej na terenie Gminy Rogów"	
TYTUŁ RYSUNKU:		SZCZEGÓŁ STUDNI WODOMIERZOWEJ	
BRANŻA:		INSTALACJE SANITARNE	
PROJEKTANT:		mgr inż. Jakub Mik	
ASYSTENT PROJ.:		mgr inż. Marta Stoparczyk inż. Aleksandra Cerska	
SPRAWDZAJĄCY:		mgr inż. Marcin Ślędz	