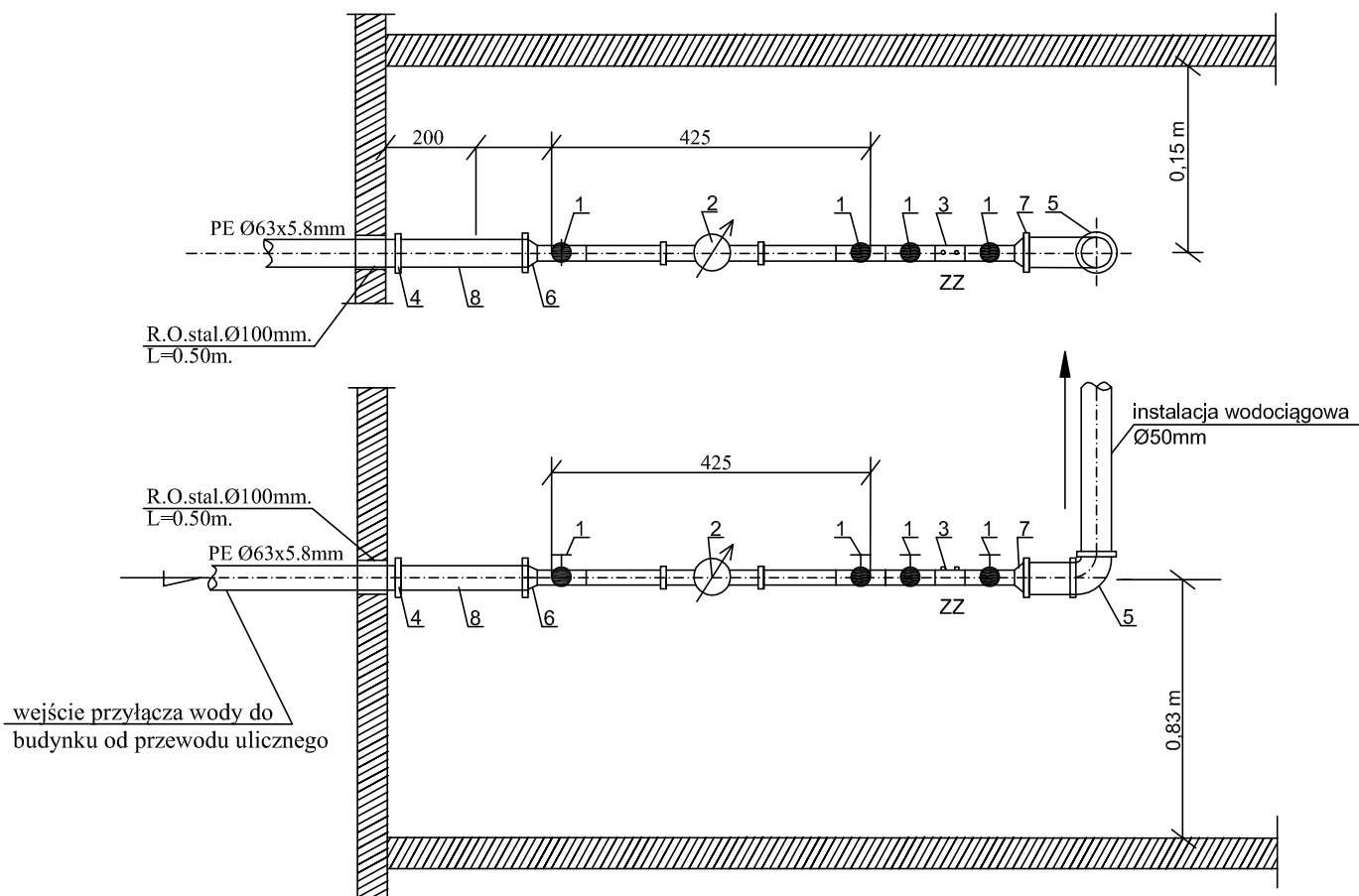


SZCZEGÓŁ PODEJŚCIA POD WODOMIERZ W BUDYNKU DLA PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH DN 25-50 mm



OZNACZENIA:

1. Zawór odcinający DN 20mm
2. Wodomierz klasy "C" DN 20mm
3. ZZ typ EA251 DN 20mm
4. Kształtka przejściowa PE/STAL Dz 63x5,8/DN50mm z gwintem stalowym wewnętrznym
5. Kolano stal.Ø 50mm,
6. Złączka redukcyjna DN 50/20mm
7. Złączka redukcyjna DN 20/50mm
8. Rura stalowa DN 50mm, L-dopasować na budowie

Dla wszystkich typów połączeń wodociągowych DN 25-50 mm				Odległość zestawu wodomierzowego od ściany
Średnica wodomierza	Średnica połączenia wodociągowego od-do	Długość zestawu wodomierzowego (wodomierz wraz z łącznikiem i 2 zaworami przelotowymi)		
		na ścianie	w studzience	
DN (mm)	DN (mm)	L (mm)	L (mm)	a (mm)
DN 20 mm	25-40	425	500	150
DN 25 mm	40-50	545	630	150
DN 40 mm	50	660	730	200

UWAGA !

ZZ - urządzenie zabezpieczające przed przepływem zwrotnym zgodnie z normą PN-EN 1717
Montaż zgodnie z wymaganiami producenta.
Wymiary podano w mm.