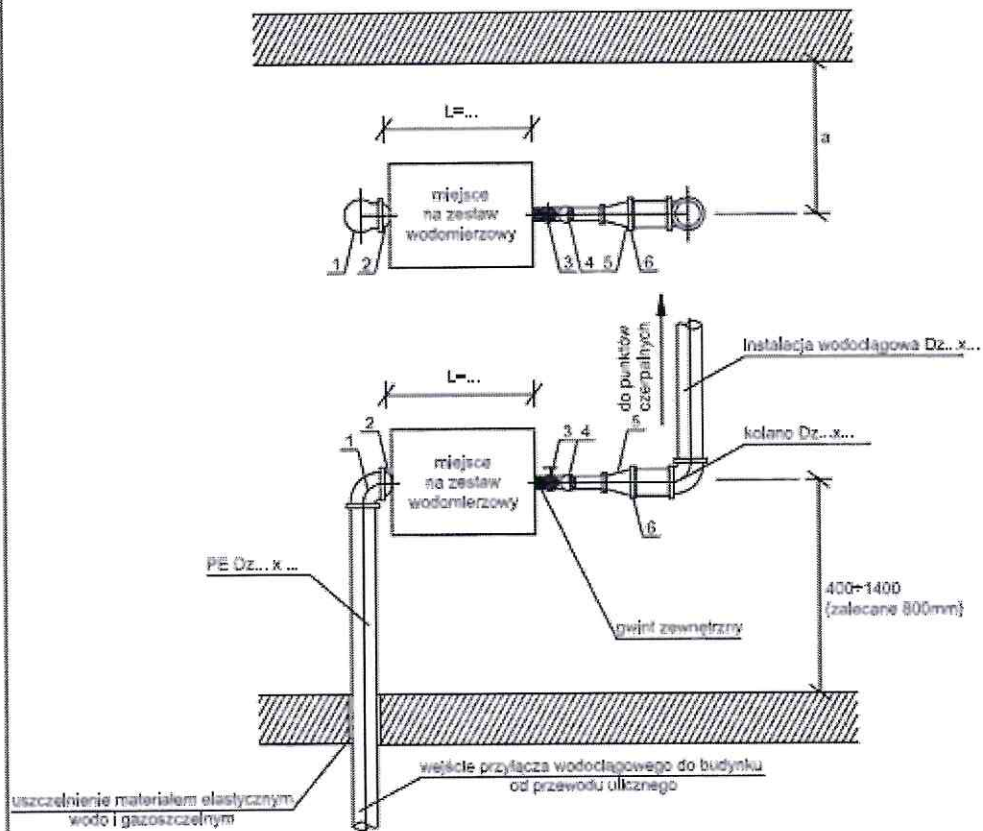


Rysunek 4

Szczegół podejścia pod wodomierz w budynku dla przyłączy wodociągowych Dz 32 + 63 mm



OZNACZENIA :

1. Kolano przejściowe PE/STAL Dz ...x.../DN... z wewnętrznym gwintem stalowym
2. Złączka redukcyjna DN ... / ...
3. Zawór odcinający DN ...
4. ZZ typ ... DN ...
5. Złączka redukcyjna DN ... / ...
6. Kształka przejściowa STAL/PE DN.../Dz ...x...

Dla wszystkich typów przyłączy wodociągowych Dz 25 - 63 mm				
Średnica wodomierza	Średnica przyłącza wodociągowego od-do	Długość zestawu wodomierzowego (wodomierz wraz z łącznikiem i 2 zaworami odcinającymi)		Odległość zestawu wodomierzowego od ściany
		na ścianie	w studzience	
DN (mm)	Dz (mm)	L (mm)	L (mm)	a (mm)
DN 20 mm	32-40	425	500	150
DN 25 mm	40-50	545	630	150
DN 40 mm	50-63	660	730	200

UWAGA !

ZZ - urządzenia zabezpieczające przed przepływem zwrótnym.  
Montaż zgodnie z wymaganiami producenta.