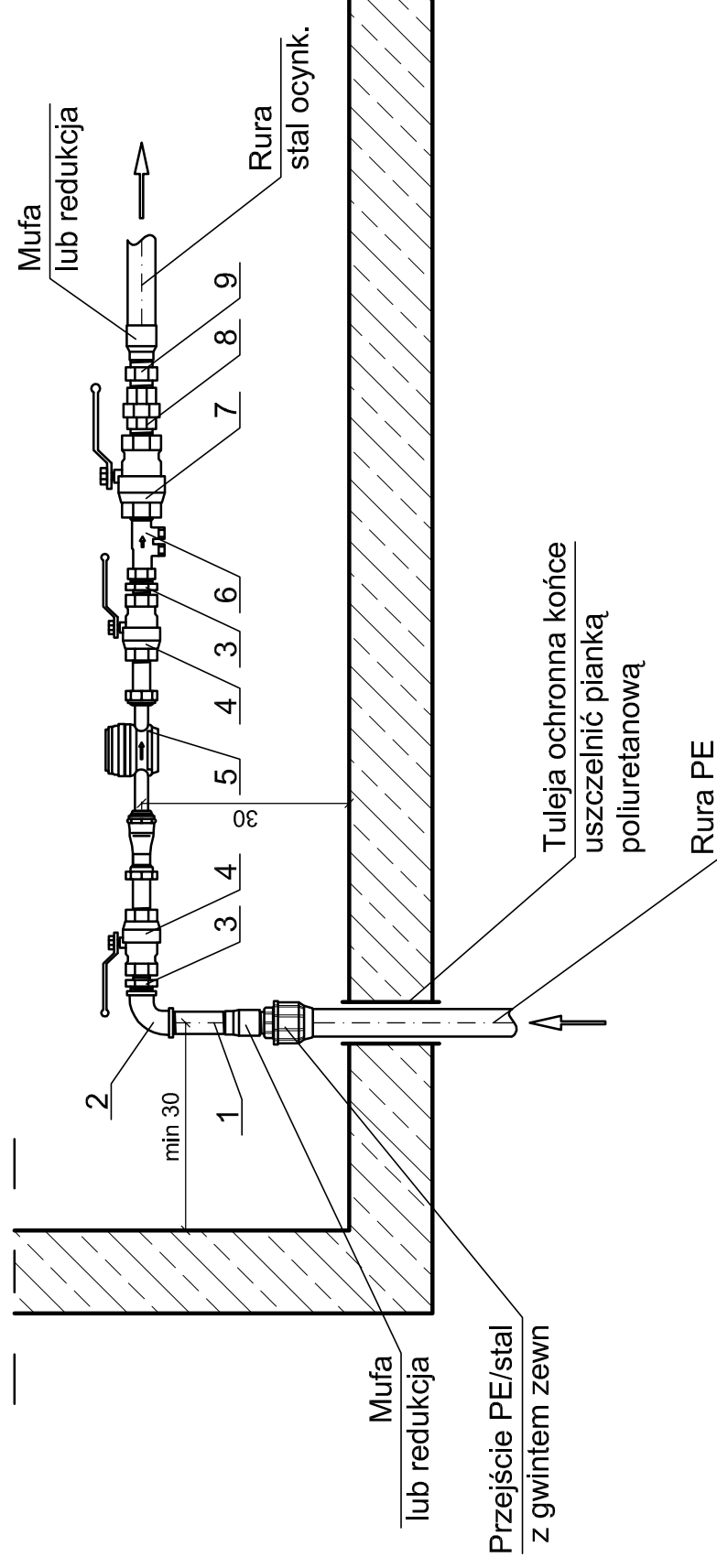


## OZNACZENIA:

Lp.	Opis	wodomierz jednostrumieniowy dn 20
		dn
1.	Rura stalowa gwintowana	25
2.	Kolano stal. ocynk. - szt. 1	25
3.	Nypel redukcyjny gwint zewn. - szt. 2	25/20
4.	Zawór kulowy z gwintem wewn. - szt. 2	20
5.	Wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy przystosowany do nakładki radiowej, nom. strumień objętości 2,5m <sup>3</sup> /h - szt. 1 jw.	jw.
6.	Zawór antyskażeniowy typ EA z powiększoną średnicą przyłącza - szt. 1	20
7.	Zawór kulowy z gwintem wewn. - szt. 1	25
8.	Śrubunek gwint zewn/wewn - szt. 1	25
9.	Nypel podwójny - szt. 1	25
<b>ILOŚĆ ZESTAWÓW WODOMIERSZOWYCH</b>		<b>7 kpl</b>



## UWAGA:

Zestaw wodomierzowy umocować na dwóch podporach przymocowanych do posadzki lub do ściany

# ZABUDOWA ZESTAWU WODOMIERSZOWEGO

Skala 1:10

Przedsięwzięcie:		Budowa wodociągu wraz z przyłączami w Traczkach, gm. Górzno			
Objekt:		Wodociąg wraz z przyłączami			
Branża:	sanitarna	Lokalizacja obiektu: Traczkiska, Gmina Górzno;			
Inwestor:		Gmina Górzno; ul. Rynek 1; 87-320 Górzno;			
Firma:		<b>PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX"</b> Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń			
Autoryzacja projektu:		Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis
		mgr inż. Wiesław Mikołajczuk	UAN-N-V/60/TO/84	instal. - inż.	
		mgr inż. Tomasz Szczypski	KUP/0153/POOS/09	instalacyjna	
Kod rysunku:	PROJEKT BUDOWLANY	Rodzaj projektu:	Data opracowania:	Skala:	Nr rys.:
			grudzień 2011 r.	1:10	<b>8</b>