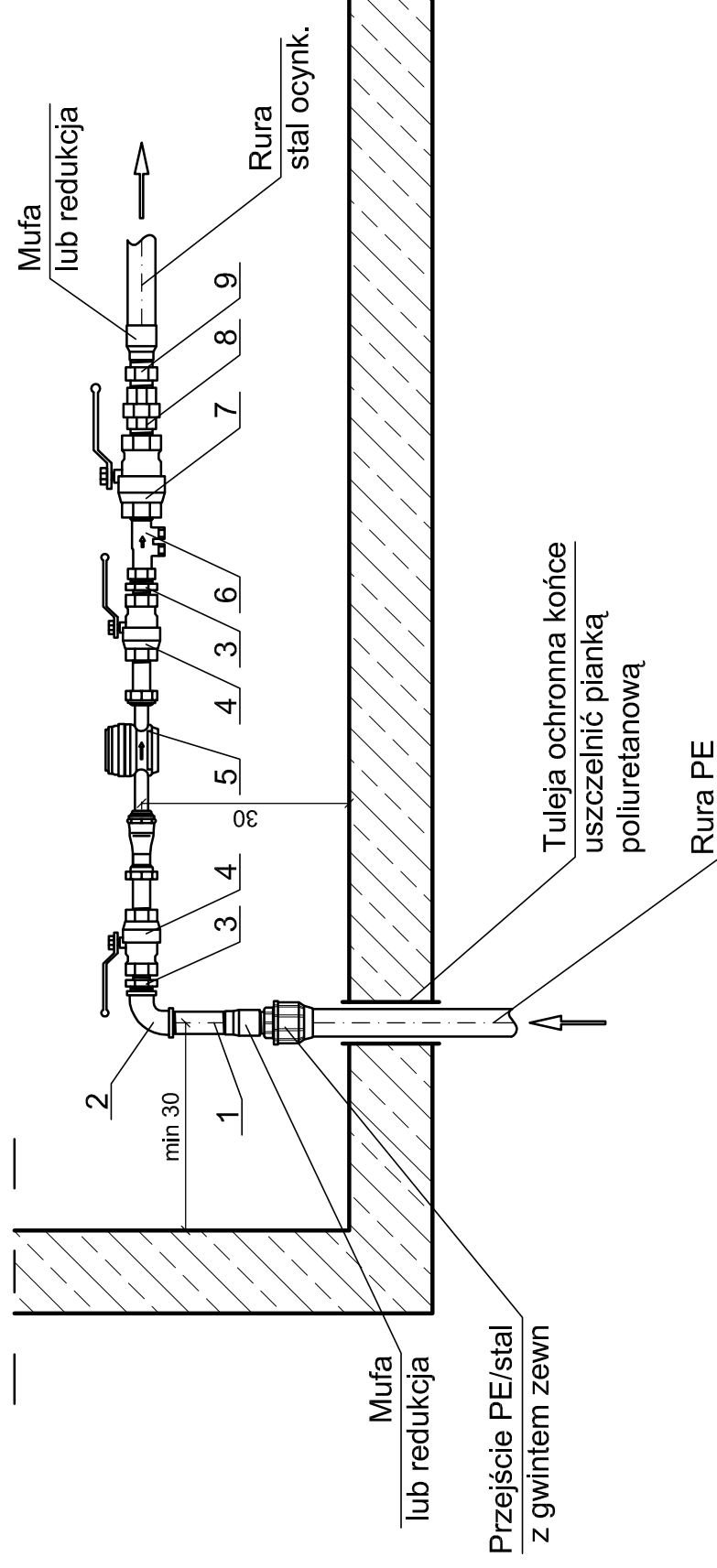


OZNACZENIA:

Lp.	Opis	wodomierz jednostrujeniowy $q_p = 2,5\text{m}^3/\text{h}$ dn 20	wodomierz jednostrujeniowy $q_p = 3,5\text{m}^3/\text{h}$ dn 25	wodomierz jednostrujeniowy $q_p = 6\text{m}^3/\text{h}$ dn 32
		dn	dn	dn
1.	Rura stalowa gwintowana	25	32	40
2.	Kolano stal. ocynk. - szt. 1	25	32	40
3.	Nypel redukcyjny gwint zewn. - szt. 2	25/20	32/25	40/32
4.	Zawór kulowy z gwintem wewn. - szt. 2	20	25	32
5.	Wodomierz skrzydełkowy jednostrujeniowy przystosowany do nakładki radiowej - szt. 1	jw.	jw.	jw.
6.	Zawór antyskażeniowy typ EA z powiększoną średnicą przyłącza - szt. 1	20	25	32
7.	Zawór kulowy z gwintem wewn. - szt. 1	25	32	40
8.	Śrubunek gwint zewn/wewn - szt. 1	25	32	40
9.	Nypel podwójny - szt. 1	25	32	40
ILOŚĆ ZESTAWÓW WODOMIERSZOWYCH		8 kpl	8 kpl	1 kpl



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 we wsi Czarny Bryńsk, Gm. Górzno			
Objekt: Wodociąg wraz z przyłączami wodociągowymi			
Branża: sanitarna	Lokalizacja obiektu: Czarny Bryńsk, Gmina Górzno i Gmina Lidzbark;		
Inwestor: Gmina Górzno; ul. Rynek 1; 87-320 Górzno;			
Firma: PRZEDSIĘBIORSTWO GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "BIOBOX" Wiesław Mikołajczuk, ul. Polna 101; 87-100 Toruń			
Autoryzacja projektu:			
Funkcja	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	Data opracowania: grudzień 2011 r.	Skala: 1:10	Nr rys.: 11