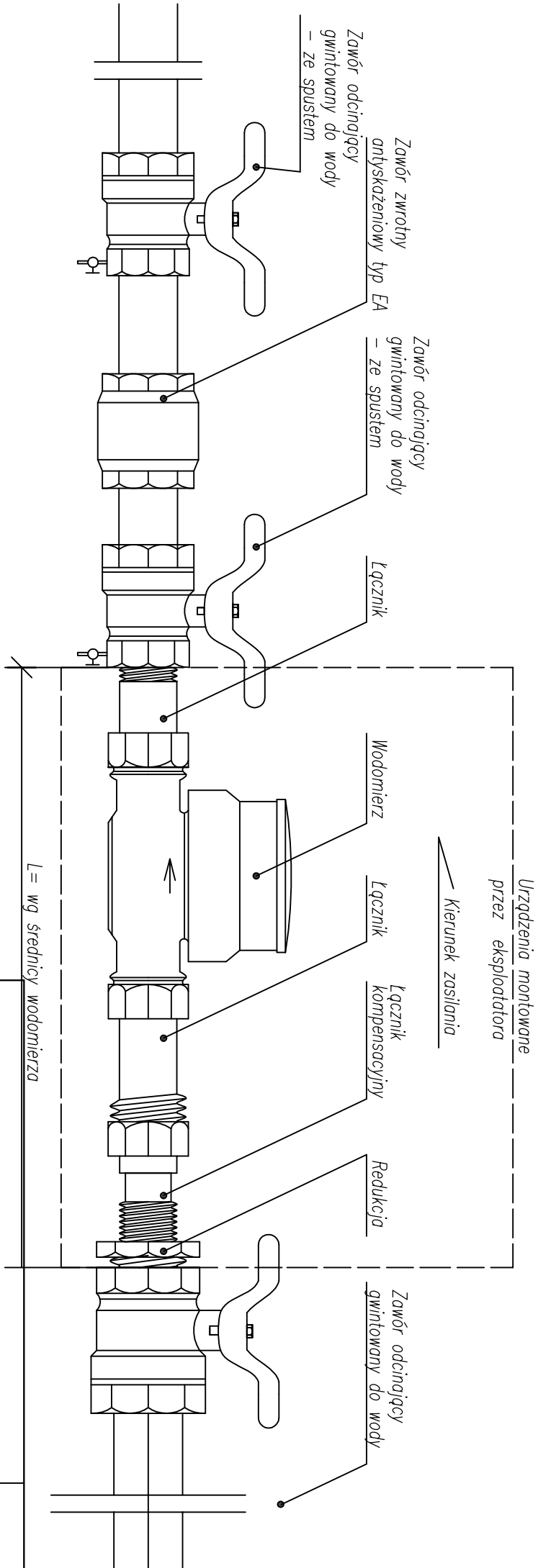


Standardowa zabudowa wodomierza



W przypadku wykonania przyłącza z rur stalowych z jednocześnie przejściem przez budynek w sposób sztywny dopuszcza się zastosowanie długiego gwintu.
W pozostałych przypadkach zabudowę wodomierza należy wykonać wg załączonego schematu.

GNIAZDO WODOMIERZOWE L

DN 20 – 280 mm
DN 25 – 360 mm
DN 32 – 380 mm
DN 40 – 420 mm

Zestaw wodomierzowy wg PN-91/M-54910

PROJEKT WYKONAWCZY		2016r.
		1:100/500
INWESTOR:	PWiK Sp. z o.o. ul. Kartuska 12; 83-340 Sierakowice	
OBIEKT:	ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI OBIEKT SIERAKOWICE, DZ. NR 626/5; 624; GMINA SIERAKOWICE	
NAZWA RYSUNKU:		RYS. NR 5
SCHEMAT ZABUDOWY WODOMIERZA		
PROJEKTANT:	mgr inż. Kamila Czaja	
	upr.nr POM/0231/POOS/13	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Bogumiła Bistrzeń-Mallek	
	upr.nr POM/0029/POOS/04	