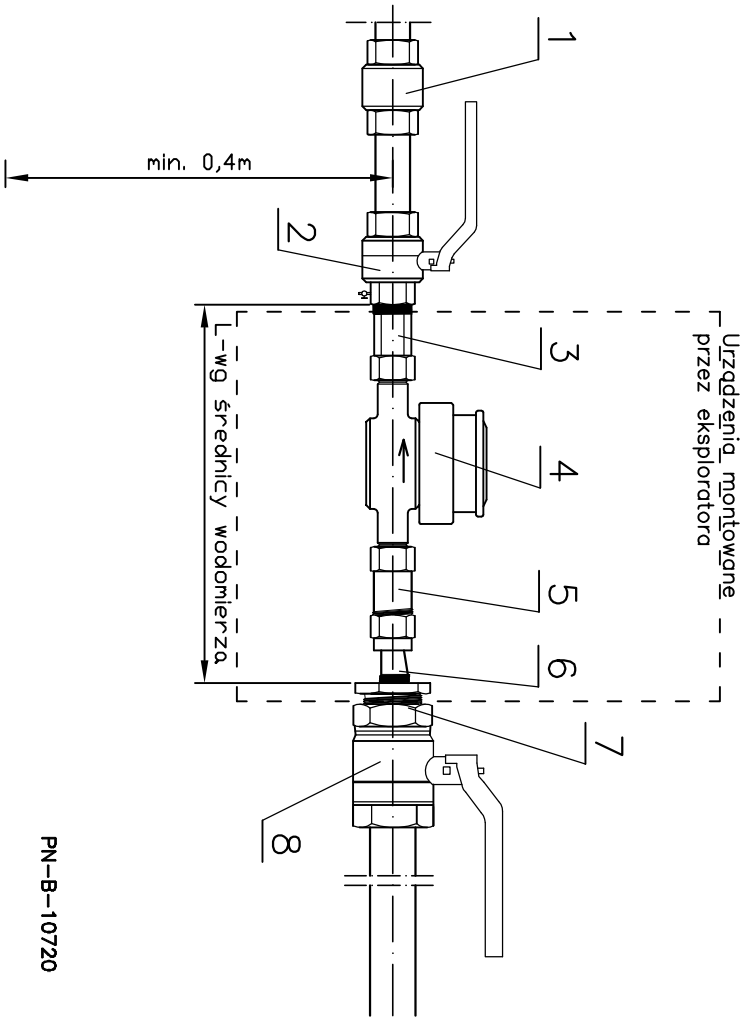


Standardowa zabudowa wodomierza



- 1 – zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA251 wgPN-ISO 4064-2
- 2 – zawór ze spustem
- 3 – łącznik
- 4 – wodomierz
- 5 – łącznik
- 6 – łącznik kompensacyjny
- 7 – redukcja
- 8 – zawór

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

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biuro z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych



Biurowo Budowlane i Projektowe Komunalnego Spółdzielczego w Gdańsku

Przebudowa układu drogowego Węzła Św. Maksymiliana wraz z budową tunelu drogowego pod Drogą Gdynską torami SKM i PKP w Gdyni			
SCHEMAT MONTAŻOWY WODOMIERZA			
Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:	01.2009	Skala:	-
Nr zlec.	9732/I	Nr arch.	4

Projektant:	mgr inż. Janusz Cynowski	specj. upr. nr	inśdacyjno - inżynierpno
	inż. Ryszard Bajor	specj. upr. nr	3231/Sd/87 inśdacyjno - inżynierpno
Opracowanie:	tech. Bożena Mikucka	specj. upr. nr	289/Gd/78
	inż. Bożena Kujawiak	specj. upr. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. Regina Jarmolowicz	specj. upr. nr	-
		specj. upr. nr	inżynieru seniora 106/86/G