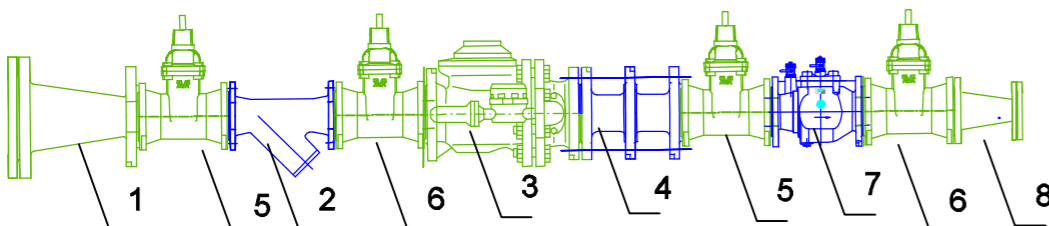


Schemat zestawu wodomierzowego (bez skali)



LEGENDA:

- 1 - Istn. zwężka dwukołnierzowa FFR 150/100
- 2 - Proj. filtr siatkowy DN100
- 3 - Istn. wodomierz SENSUS Meitwin DN100 Qn=60m³/h
- 4 - Proj. łącznik kompensacyjny DN 100
- 5 - Istn. zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN 100
- 6 - Proj. zasuwa kołnierzowa miękouszczelniona DN 100 Jafar nr 2002 F5
- 7 - Proj. zawór antyskażeniowy EA DN100
- 8 - Proj. zwężka dwukołnierzowa FFR 100/80

UWAGA!

Wszystkie kształtki zastosować z żeliwa sferoidalnego, niedopuszczalne jest stosowanie żeliwa szarego

<div>INSTALACJE</div> <div>PROBAN</div> <div>BANITARNE</div>		<div>PROBAN - ZBIGNIEW SZOSTAK</div> <div>20-1 53 LUBLIN, UL. T. STRZEMBOWA 11/02</div> <div>TEL. 602 91 6 900, BIURO@PROBAN.NET.PL</div> <div>NIP: 946-21 4-50-1 6, REGON: 061 409405</div>	
NAZWA I ADRES OBIEKTU:			
MODERNIZACJA INSTALACJI WODOCIĄGOWEJ W TEATRZE IM. J. OSTERWY W LUBLINIE			
INWESTOR:			
Teatr im. Juliusza Osterwy w Lublinie z siedzibą w Lublinie przy ul. Narutowicza 17			
NAZWA RYSUNKU:			
Schemat pomieszczenia wodomierza			
PROJEKTOWAŁ:			
mgr inż. Zbigniew Szostak upr. LUB/0183/PWOS/14 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
OPRACOWANIE:			
mgr inż. Iwona Flis			
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Konrad Jurycki upr. LUB/0179/PWOS/09 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych			
FAZA:		ARKUSZ:	
Projekt bud-wyk		420x297	
DATA:	SKALA:	NR RYS:	
Marzec 2018	1:50	W9	