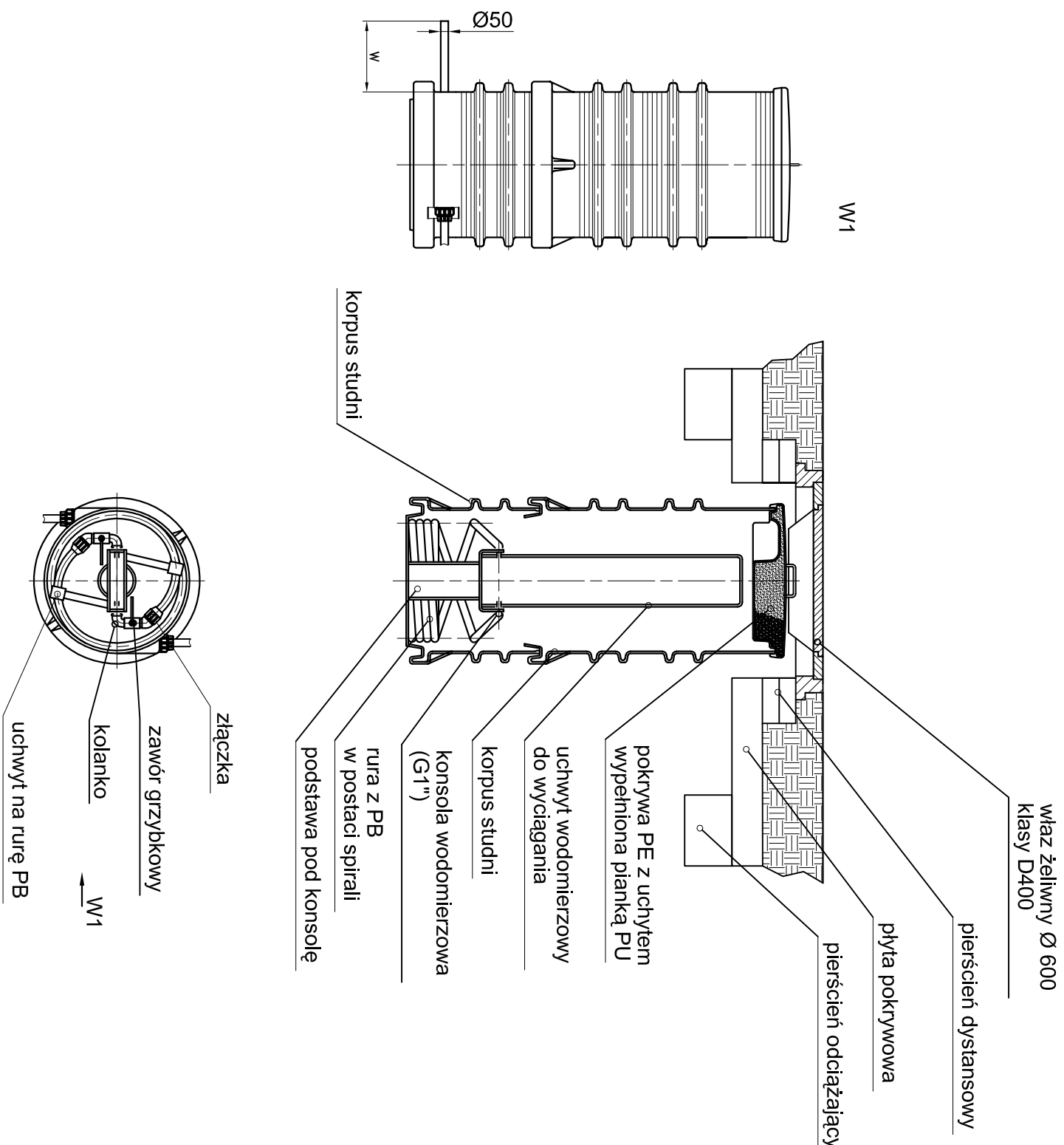
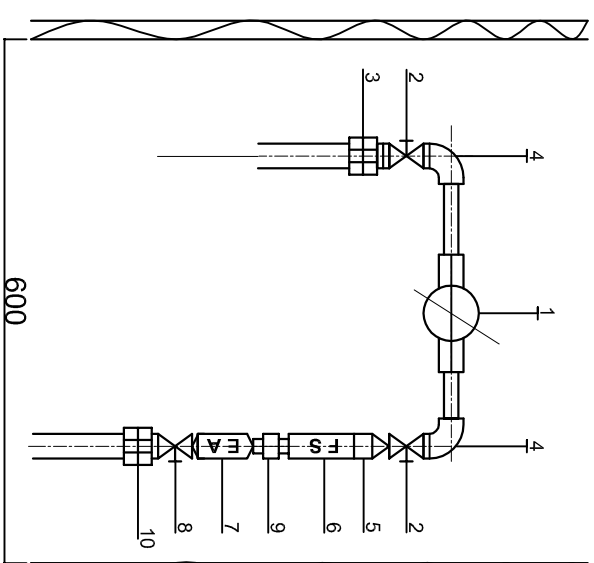


Studnia wodomierzowa Ø600mm (Etap I)



Zabudowa wodomierza



OZNACZENIA

1. Wodomierz jednostrumieniowy 2,5, klasy C, DN 20 mm - szt. 1
2. Zawór odcinający grzybkowy 3/4" - szt. 2
3. Kolanko nakrętno-wkrętne równoprzelotowe 3/4" - szt. 2
4. Złączka zaciskowa przejściowa z gwintem zewn. 32 / 3/4" - szt. 1
5. Złączka wkrętna zwężkowa (redukcyjna) 3/4"/1" - szt. 1
6. Filt siatkowy z osadnikiem i zaworem upustowym 1" - szt. 1
7. Zawór antyskażeniowy typu EA 1" - szt. 1
8. Zawór odcinający grzybkowy 1" - szt. 1
9. Złączka wkrętna równoprzelotowa 1" - szt. 1
10. Złączka zaciskowa przejściowa z gwintem zewn. 50 / 1" - szt. 1

UWAGA:

Dotyczy studzienki wodomnie. nr: SW1

Wodomierz, filtr siatkowy oraz zawór antyskażeniowy należy przenieść z istniejącej studzienki wodomierzowej (przeznaczonej do demontażu) do projektowanej studzienki Ø600mm (SW1)

Wymiary podano w mm

<p align="center">"ACDAR" s.c., 25-735 Kielce, ul. Piekoszowska 51/50</p>					
ZADANIE:		<p align="center">Opracowanie projektu budowlanego sieci wodociągowej Masłów Pierwszy, ul. Spokojna za cmentarzem</p>			
OBIEKT:		<p align="center">Sieć wodociągowa w Masłowie Pierwszym, ul. Spokojna za cmentarzem</p>			
Autorzy	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis	Data	STADIUM:
Projektował:	<i>mgr inż.</i> Sylwia Sadkowska	SWK/0093		01.2017 r.	Projekt Wykonawczy
Opracował:	<i>mgr inż.</i> Dariusz Nycz	/PWOS/14		01.2017 r.	
Opracował:	<i>mgr inż.</i> Piotr Strak			01.2017 r.	
Opracował:					BRANŻA: Sanitarna
Sprawdził:	<i>inż.</i> Edward Biach	234/KL/74		01.2017 r.	
NAZWA RYSUNKU:		STUDNIĄ WODOMIERNĄ Ø 600mm			<div>6</div>
					NR RYS.