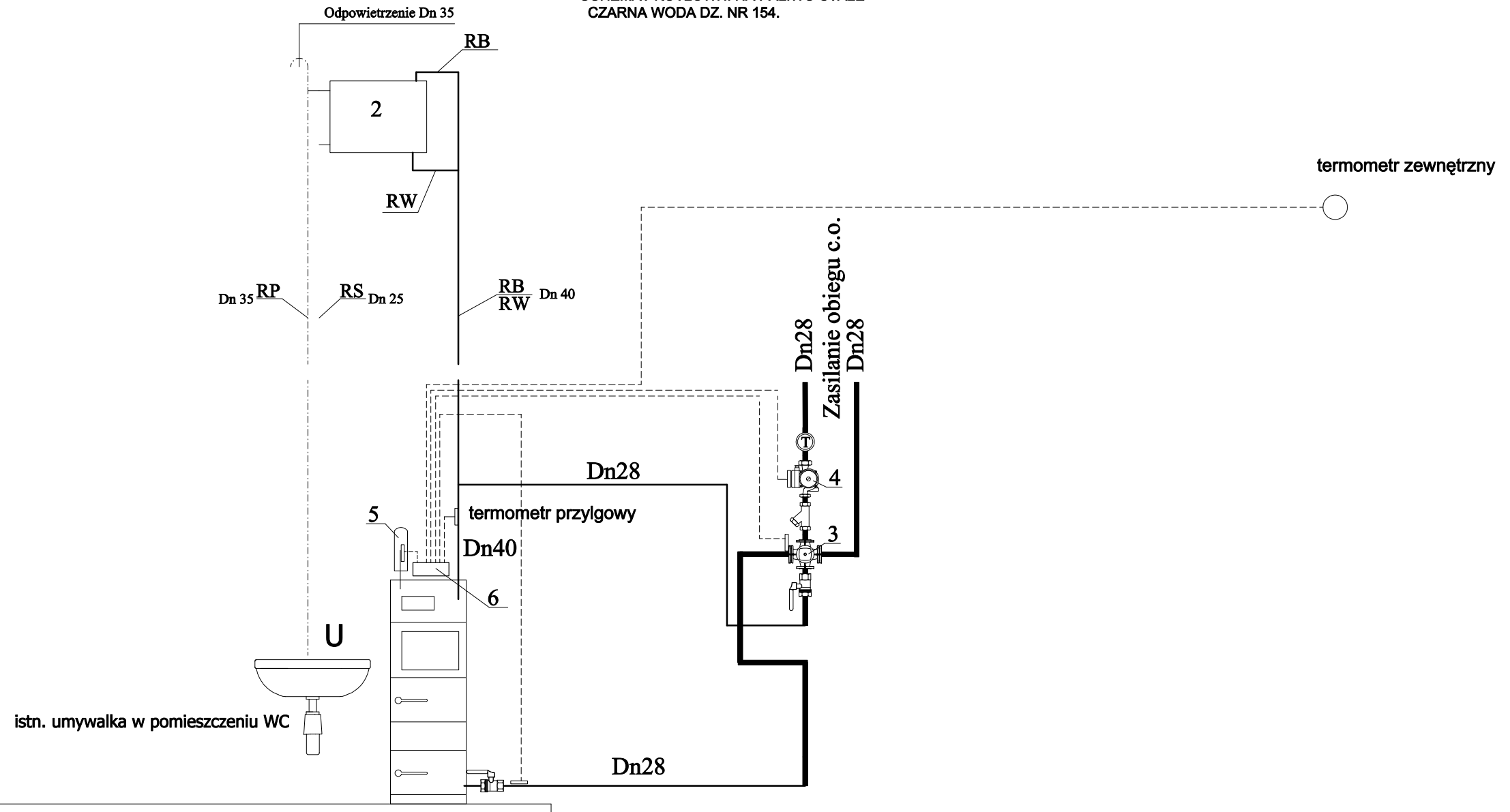





SCHEMAT KOTŁOWNI NA PALIWO STAŁE  
CZARNA WODA DZ. NR 154.



**INSTALACJA C.O. - SCHEMAT KOTŁOWNI - rysunek zamienny**

- 1 - Kocioł na paliwo stałe o mocy wg o mocy 9 kW
- 2 - Naczynie zbiorcze otwarte o pojemności 20 l
- 3 - Zawór czwódrogowy Dn 32 kvs 4
- 4- Pompa obiegu c.o. 25POe 40
- 5- Termometr rurkowy do 120 ° C
- 6- Sterownik pracy kotła

**LEGENDA:**

-  - Filtr siatkowy
-  - Termometr tarczowy do 120 °C
-  - Zawór kulowy odcinający

----- Rura przelewowa  
 ----- Rura sygnalizacyjna

Pracownia Projektowa Sławomir Partyka			Skala:
<b>INSTALACJA C.O. - SCHEMAT KOTŁOWNI</b>			<b>1:-</b>
Temat: INSTALACJA C.O. W ISTN. BUDYNKU BIBLIOTEKI			
Lokalizacja: Czarna Woda dz. nr 154 gm. Czarna Woda			
Projektant:	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis:
mgr inż. Sławomir Partyka		POM/0112/POOS/05	
Sprawdzający:	mgr inż. Zbigniew Partyka	POM/0160/PWOS/06	
Asystent:	inż. Tomasz Pietrzak		
Brzanka:	Faza:	Data:	Nr rysunku
INSTAL.	PROJ. BUD.	STAROGARD GD. V 2010R.	<b>C3</b>