

SCHEMAT ROZDZIELNI CIEPŁA K

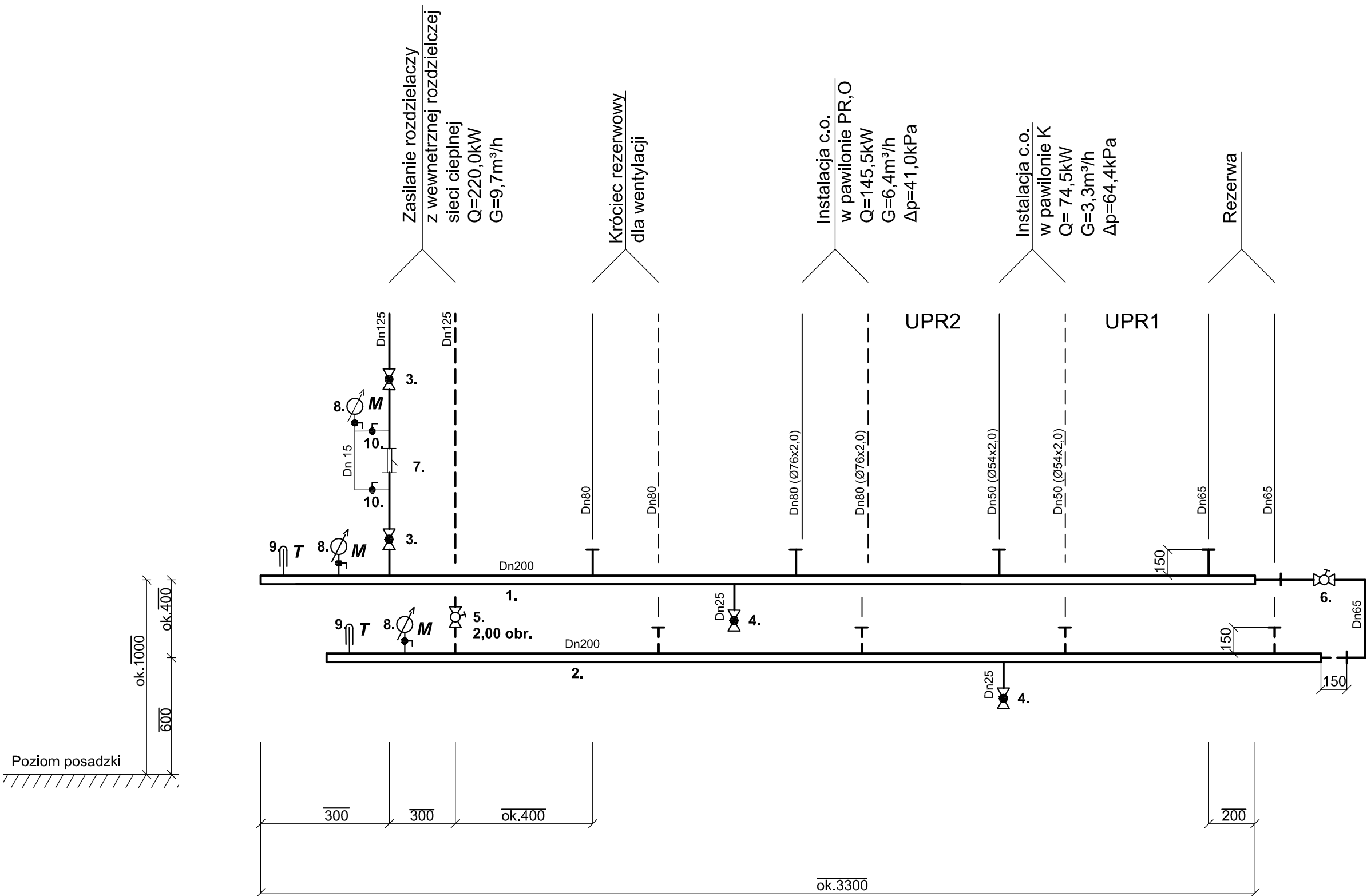
WYKAZ MATERIAŁÓW

Nr poz.	WYSZCZEGÓLNIENIE	ILOŚĆ szt.	CHARAKTERYSTYKA	PRODUCENT UWAGI
1.	ROZDZIELACZ ZASILANIA	1	Dn200, L=ok.3.3m	z rur stalowych
2.	ROZDZIELACZ POWROTU	1	Dn200, L=ok.3.3m	z rur stalowych
3.	ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY	2	Dn125	VEXVE
4.	ZAWÓR ODCINAJĄCY KOŁNIERZOWY	2	Dn25	VEXVE
5.	ZAWÓR PRZELOTOWY REGULACYJNY MSV-F2	1	Dn125	DANFOSS
6.	ZAWÓR PRZELOTOWY REGULACYJNY MSV-F2	1	Dn65	DANFOSS
7.	FILTR Z OSADNIKIEM Z ZAWOREM UPUSTOWYM	1	Dn125	DANFOSS
8.	MANOMETR Z KURKIEM MANOMETRYCZNYM	3	ZAKRES 0-6 BAR	
9.	TERMOMETR	2	ZAKRES 0-100°C	
10.	ZAWÓR ODCINAJĄCY KULOWY	2	Dn 15	VEXVE

LEGENDA

- woda 80°C
- woda 60°C
- UPR

układ pompowo-regulacyjny



UWAGA

Średnice rurociągów w nawiasach dotyczą instalacji c.o. i projektowanej wentylacji z rur miedzianych.

	OBIEKT		SP ZOZ "REPTY" GCR Tarnowskie Góry, ul. Śniadeckiego 1		SKALA	—
	TYTUŁ RYSUNKU		ROZDZIELNIA CIEPŁA K		NUMER RYS.	8
	FAZA	PW	NR ARCHIW.	212/43	DATA	04.2014
	IMIĘ I NAZWISKO		SPECJALNOŚĆ	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	inż. Zbigniew Brus		instalacje	357/79		
OPRACOWAŁ	Maria Giełdoń		instalacje			
SPRAWDZIŁ	inż. Stanisław Grochola		instalacje	GP.IV-8388/70/77		