

Obniżenie temperatury wody dostarczanej do danego przyłącza  
wskutek strat ciepła podczas przesyłania

## 1. Obniżenie temperatury wody dostarczanej do danej strefy miasta

L. p.	Lokalizacja węzłów	Nr węzła	Nr komory	$dT_{zo}$ [K]
a	b	c	d	e
1	OSIEDLE ZACISZE, ULICA WSCHODNIA	13	K-W 9/3	6
		20	K-W 6/1; K-W 6/2; K-W 6/3; K-W 6/4	
2	OSIEDLE ZATORZE II	W1	K-1; K-2; K-3; K-4; K-5; K-6; K-7; K-7/1; K-7/2; K-7/3; K-7/4	1
		W2	K-8; K-8/1; K-8/2; K-8/3; K-8/4	
3	OSIEDLE ZATORZE I	W3	K-9; K-Z 9/1; K-Z 9/2; K-Z 9/3; K-Z 9/4; K-W 9/1; K-W 9/2	3
		W4	K-W 9/4	
		W6	K-11	
		14	K-10	
4	OSIEDLE PIASTOWSKIE	16	K-12; K-13	4
		17	K-14; K-15	
5	ULICE: SPÓŁDZIELCZA / WARSZAWSKA	15	K-Z 11/2	4
		W10	K-Z 11/1	
6	STARE MIASTO	18	K-Z 4/1; K-Z 4/2; K-Z 4/3; K-Z 4/5; K-Z 4/6; K-Z 4/7; K-Z 4/8; K-Z 4/9; K-Z 4/10; K-Z 4/11; K-Z 4/12; K-Z 4/13; K-Z 4/14; K-Z 4/15; K-Z 4/16; K-Z 4/17; K-Z 4/18; K-Z 4/19; K-Z 4/20	4
		W9	ST/1	
		W8	ST/2	

## 2. Obniżenie temperatury wody dostarczanej do danej instalacji zewnętrznej

Lp.	Instalacja zewnętrzna	Odległość [m]	$dT_{zo}$ [K]
a	b	c	d
1.	CC 1 - ul. Korczaka	<200	3
		200 - 400	3
		400<	4
2.	CC 2 - ul. Reymonta	<200	1
		200 - 400	2
		400<	2
3.	CC 3 - ul. Krańcowa	<200	1
		200 - 400	1
		400<	2
4.	CC 4 - ul. Wschodnia	<100	1
		100 - 200	2
		200<	2

gdzie:

 $dT_{zo}$  - obniżenie temperatury wody dostarczanej do danych stref miasta / do danej instalacji zewnętrznej

