



## Szanowni Państwo,

Prosimy wybrać zdegradowany fragment waszej sieci ciepłowniczej wodnej lub parowej i opisać go według poniższego schematu, a otrzymacie Państwo odwrotną pocztą analizę poniesionych kosztów i możliwych oszczędności (zob. próbkę na odwrotnej stronie). Te informacje pozwolą nam oszacować straty energii ponoszone w systemie i przedstawić oszczędności, jakie przyniesie Państwu regeneracja izolacji Waszego systemu z pomocą ConduFill<sup>SM</sup>. W razie braku szczegółowych informacji, możecie Państwo podawać wartości szacowane lub przybliżone.

1) RODZAJ RUROCIĄGU	PARA	WODA
2) DŁUGOŚĆ SEKCJI/SEGMENTU	_____	
3) ŚREDNICA RURY PRZESYŁOWEJ	_____	
4) RODZAJ KANAŁU	SKRZ. BET. STALOWY TRANZYT TERAKOTA	
5) WYMIARY/ŚREDNICA KANAŁU	_____	
6) GRUBOŚĆ [ŚCIANEK] KANAŁU	_____	
7) RODZAJ ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI	WEŁNA MIN. AZBEST SILIKAT WŁÓKNO SZ.	
8) GRUBOŚĆ ISTNIEJĄCEJ IZOLACJI	_____	
9) TEMPERATURA ROBOCZA Tz/Tp	_____	
10) CIŚNIENIE ROBOCZE	_____	
11) PRZEPŁYW PARY/WODY	ZIMA	_____
	LATO	_____
12) KOSZT PROWADZONEJ PARY/WODY pln/GJ	_____	
13) ILOŚĆ (%) KONDENSATU (dla pary)	_____	
14) ŚREDNIA GŁĘBOKOŚĆ INSTALACJI	_____	
15) LICZBA STUDZIENEK/WŁAZÓW W SYST.	_____	
16) WARUNKI GLEBOWE (RODZAJ PODŁOŻA)	GLINA	PIASEK INNE
17) RODZAJ NAWIERZCHNI	ASFALT	BETON TRAWA INNA



## **II SEZON GRZEWczy**

1) ŚREDNIA TEMPERATURA ZASILANIA  
(sezon zimowy)

---

2) ŚREDNIA TEMPERATURA POWROTU  
(sezon zimowy)

---

3) ŚREDNI PRZEPŁYW (sezon zimowy)

---

3) ŚREDNI PRZEPŁYW (sezon zimowy)

---

4) DŁUGOŚĆ SEZONU GRZEWczego

---

## **III SEZON LETNI**

1) ŚREDNIA TEMPERATURA ZASILANIA  
(sezon letni)

---

2) ŚREDNIA TEMPERATURA POWROTU  
(sezon letni)

---

3) ŚREDNI PRZEPŁYW (sezon letni)

---

4) DŁUGOŚĆ SEZONU LETNIEGO (stopniodni)

---