

Wykonane i planowane inwestycje

Najważniejsze inwestycje w źródle ciepła – Kotłownia Kiczury – od 2002 r.

Rok 2002

Modernizacja kotła Nr 2 – WR 10 o mocy 11,63 MW z dostosowaniem go do istniejących potrzeb – przystosowania do pracy w miesiącach letnich na potrzeby cew.

Kocioł WR 10 zmodernizowano na kocioł WR 4, 8 o mocy maks. 6,0 MW, który został wykonany w technologii ścian szczelnych z automatyką procesu spalania.

Wartość zadania – 756 950 zł.

Rok 2004

Modernizacja pompowni – wymiana całego układu pompowego z dostosowaniem go do istniejących potrzeb. Roboty obejmowały:

- część budowlaną – fundamenty pomp, wymianę posadzki, wydzielenie pomieszczeń na urządzenia automatyki i część technologiczną,
- część instalacyjną – montaż pomp wraz z falownikami, szaf sterowniczych, armatury odcinającej i regulacyjnej.

Wartość zadania – 736 842 zł.

Rok 2006

Modernizacja kotłów Nr 1 – WR 10 i Nr 3 – WR 10, która obejmowała część ciśnieniową, ruszt, zabudowę automatyki kotłów, dodatkowych podgrzewaczy, instalację wyciągu i odpylania spalin.

Wartość zadania – 2 443 730 zł.

Rok 2009

Przebudowa komina – z przystosowaniem go do aktualnych warunków pracy kotłowni tj. zmianę średnicy z 1900cm na 1200cm oraz wysokości z 70m do 60m. Wykonano go z blachy o podwyższonej wytrzymałości na działanie kwasów z dociepleniem na całej długości.

Wartość zadania – 546 802 zł.

Modernizacja kotłowni i pompowni pozwoliła na zmniejszenie zużycia energii elektrycznej na potrzeby produkcji ciepła o 60%.

Inwestycje wykonane w 2013 r.

Sieci ciepłe

Przebudowa sieci ciepłej kanałowej niskich parametrów na sieć preizolowaną wysokich parametrów – ul. Daszyńskiego - Wąska.

Całość robót obejmowała wykonanie:

- sieć ciepła 2 x 168,3/250 – 12,5 mb
- sieć ciepła 2 x 139,7/225 – 14,0 mb
- sieć ciepła 2 x 88,9/160 – 62,0 mb
- sieć ciepła 2 x 76,1/140 – 17,0 mb

Razem 105,5 mb

oraz przyłączy do budynków:

- Wąska 5 - 2x 48,3/110 – 6,0 mb
- Wąska 7 - 2x 48,3/110 – 4,0 mb
- Daszyńskiego 7 - 2x 48,3/110 – 22,0 mb
- Jagiellońska 14 - 2x 76,1/140 – 35,0 mb

Wartość całości inwestycji wyniosła 189 680 zł.

Sieć ciepła wysokich parametrów na os. Błonie:

- 2x 60,3/125 – 50,0 mb – 27 181 zł.

Przyłącz do powstającego budynku hali sportowej:

- 2x 76,1/140 – 15,0 mb – 21 594 zł.

Przyłącz do myjni samochodowej:

- 2x 42,4/90 – 17,0 mb – 21 594 zł.

Węzły ciepłe

Zabudowanie indywidualnych węzłów ciepłych w budynkach przy ulicy:

- Kopernika 4
- Kopernika 6
- Kopernika 8
- Kopernika 10 – budynek usługowy

jako efekt rozdzielania zasilania tych budynków, dotychczas zasilanych z węzła grupowego przy ul. Kopernika 10,

Wartość całości inwestycji wyniosła 130 125 zł.

- Wąska 5
- Wąska 7
- Daszyńskiego 5
- Daszyńskiego 7

jako efekt rozdzielania zasilania tych budynków, dotychczas zasilanych z węzła grupowego przy ul. Daszyńskiego 3,

Wartość całości inwestycji wyniosła 158 059 zł.

Modernizacja węzłów ciepłych:

- MOSiR – hotel
- MOSiR – maszynownia

Wartość całości inwestycji wyniosła 217 348 zł.

Przyłączenie nowego odbiorcy:

- budynek mieszkalny przy ul. Jagiellońskiej 14 – 39 304 zł.

W roku 2014 wykonano:**W zakresie sieci ciepłowniczych:**

1. wymiana sieci magistralnej wysokich. parametrów - Heweliusza – kotł. Kiczury - I etap –
ø323,9/450 - 136 mb – 401 734 zł

2. przyłącz sieci ciepłej wys. Parametrów:

- ul. Rymanowska 8 - ø 48,3/125 - 25 mb, ø 60,3/125 - 53 mb - 59 010 zł
- ul. Heweliusza 1- ø 60,3/125 - 11 mb - 29 886 zł
- ul. Kochanowskiego 40-ø 60,3/125 - 24 mb - 23 953zł
- ul. Kopernika 10- ø76,1/140 - 61 mb - 85 004 zł

Wartość całości inwestycji: 599 587 zł.

W zakresie węzłów ciepłych:

węzeł ciepły ul. Rymanowska 8

Wartość zadania: 43 167 zł

W zakresie kotłowni lokalnych:

- likwidacja kotłowni lokalnej - ul. Matejki 7a
- modernizacja kotłowni lokalnej - ul. Kolejowa 11

Wartość całości inwestycji: 90 937 zł

Na rok 2015 zaplanowano:**W zakresie węzłów ciepłych:**

- węzeł ciepły 3 - funkcyjny dla powstającej Centrum sportowo dydaktycznego PWSZ
w Sanoku

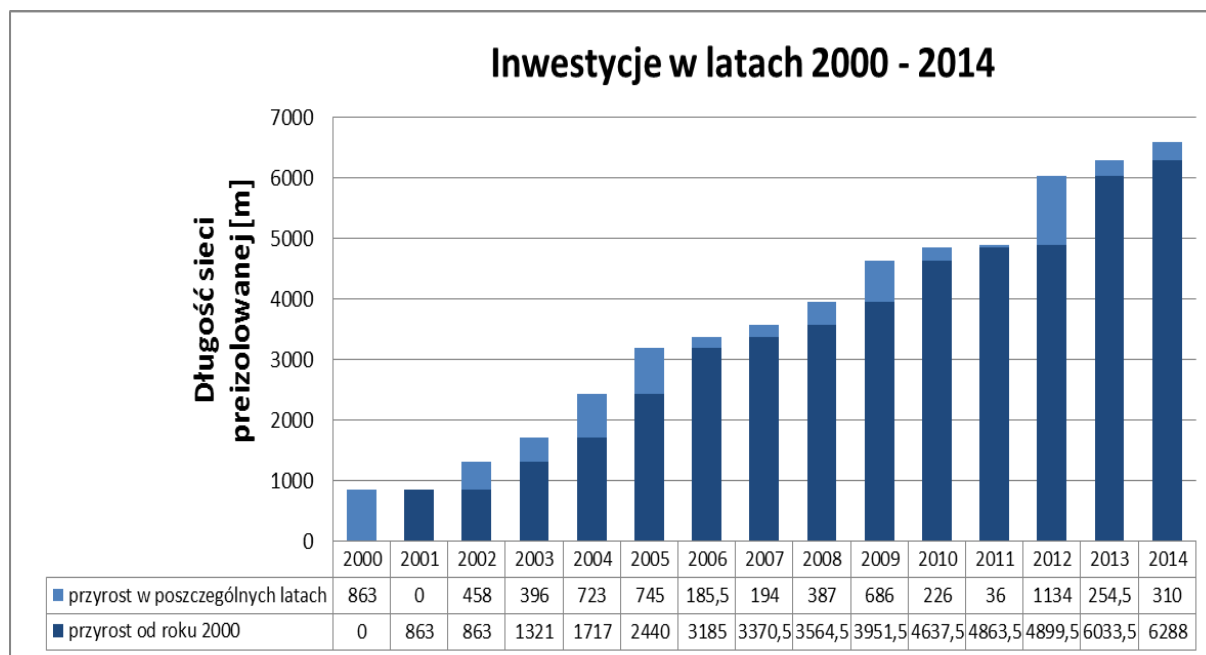
Wartość zadania: 83 034 zł.

W zakresie kotłowni centralnej:

- modernizacja systemu odpylania dwóch kotłów WR 10 i jednego kotła WR 4,8 w Kotlewni
Centralnej ul. Kiczury 10 w Sanoku

Wartość zadania: 1 480 000 zł.

Najważniejsze inwestycje w zakresie sieci ciepłych



Wszystkie sieci ciepłe wykonano w technologii rur preizolowanych.

Najważniejsze inwestycje w zakresie węzłów ciepłych

