

Informacja dla przedsiębiorstw energetycznych i odbiorców ciepła.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 15 stycznia 2007 r.
w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemów ciepłowniczych,
Rozdział 5 §23.1 /Dz.U.2007 r. Nr16 poz.92 /

**ZAKŁAD ENERGETYKI CIEPLNEJ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
w Starachowicach, 27-200 Starachowice ul. Na Szlakowisku 8**

podaje do publicznej wiadomości informacje techniczne o bieżącym stanie sieci ciepłowniczej:

Informacja techniczna o bieżącym stanie sieci ciepłowniczej ZAKŁADU ENERGETYKI CIEPLNEJ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Starachowicach, 27-200 Starachowice ul. Na Szlakowisku 8

Parametry pracy sieci ciepłowniczej 131/60 °C, 16 bar.

Sieć ciepłownicza zasilana jest w nośnik energii cieplnej z dwóch ciepłowni:

Ciepłownia C01 przy ul. Kościelnej 100 i **Ciepłownia C02** przy ul. Ostrowieckiej 3
w Starachowicach.

Sieć swoim zasięgiem obejmuje tereny w rejonie:

- ul. Radomska 76a, 72, 70, 70d, 68, ul. Batalionów Chłopskich 16, preizolowana - stan bardzo dobry,
- ul. Szkolna 10, 12 - preizolowana - stan bardzo dobry,
- ul. Harcerska - preizolowana - stan dobry,
- ul. Śląska 1a - preizolowana - stan dobry,
- ul. Św. Barbary 1, Radomska 50, Śląska 2a, 2b, 2c - preizolowana – stan bardzo dobry,
- ul. Bankowa 5a, 8, Rotmistrza Witolda Pileckiego 14b, Al. Armii Krajowej 29 - preizolowana – stan bardzo dobry,
- ul. Leśna 29, 33, 36- preizolowana – stan bardzo dobry,
- ul. Wielkopieczowa 1, Borkowskiego 1, 2, 4, 5 - preizolowana - stan dobry,
- ul. Górna, ul. Hżecka w rejonie kolejki wąskotorowej - preizolowana - stan dobry,
- ul. Boczna 41- preizolowana - stan dobry,
- ul. Ostrowiecka 14, 21 - preizolowana – stan bardzo dobry,
- ul. Ostrowiecka 3, 5, 6, 21 - kanałowa - stan dostateczny,
- ul. Romantyczna - preizolowana - stan bardzo dobry,
- ul. Wiosenna - kanałowa - stan dostateczny,

- osiedla: Szlakowisko – 100% preizolowana- stan dobry,
Skarpa – 95,2% preizolowana - stan dobry,
Żeromskiego – 100 % preizolowana - stan dobry,
Majówka – 87,5% preizolowana - stan bardzo dobry,
Stadion – 100% preizolowana – stan bardzo dobry,
Skałka – 42% preizolowana – stan bardzo dobry, 58% kanałowa – stan dostateczny,
Wanacja – 32% preizolowana – stan dobry, 68% kanałowa – stan dostateczny,
Wierzbnik – 87% preizolowana – stan dobry, 13 % kanałowa – stan dostateczny,
Młynówka – 83 % preizolowana – stan bardzo dobry, 17% kanałowa – stan dostateczny,
Michałów – 31% preizolowana, 69 % kanałowa - stan dostateczny.

ZEC posiada 36,5 km sieci wysokoparametrowej, w tym 27,0 km sieci preizolowanej.

Sporządził:

INSPEKTOR
ds. technicznych
mgr inż. Edyta Banasik
.....
18.02.2020 r.

Sprawdził:

Kierownik Działu
Technicznego
Włodzimierz Łanuchowski
.....
18.02.2020 r.

Zatwierdził:

PREZES ZARZĄDU
DYREKTOR NACZELNY
Marcin Pocheć
.....
18.02.2020 r.