

Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięć tego samego rodzaju:  
Przebudowa odcinków miejskiej sieci ciepłej kanałowej na preizolowaną

<b>KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ</b>	Data wykonania
	24.01.2022 r.

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przebudowa odcinków miejskiej sieci ciepłej kanałowej na preizolowaną	
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcia tego samego rodzaju polegać będą na przebudowie odcinków sieci ciepłej wysokich parametrów z technologii kanałowej na preizolowaną: 1) o średnicy 2×DN250 w rejonie ul. Bohaterów Westerplatte i ul. Gen. Sikorskiego; 2) o średnicach 2×DN80, 2×DN65 i 2×DN50 w rejonie ul. Wieniawskiego. Powyższe odcinki sieci ciepłej dostarczają ciepło na potrzeby c.o. i c.w.u. odbiorców w Krośnie.	
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	<b>Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krośniński Holding Komunalny Sp. z o.o. ul. Fredry 12, 38-400 Krosno</b>	
Planowana data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Data zakończenia realizacji przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej***:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
1) 06.05.2022 2) 06.05.2022	-----	20

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej

Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	<b>890,06</b> (247 238,89)	GJ/rok (kWh/rok)	<b>21,258</b>	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	<b>144,01</b> (40 002,78)	GJ/rok (kWh/rok)	<b>3,439</b>	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii finalnej***:	-----	GJ/rok (kWh/rok)	-----	toe/rok
Średnioroczna ilość zaoszczędzonej energii pierwotnej***:	-----	GJ/rok (kWh/rok)	-----	toe/rok

Dane sporządzające audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek
Nr telefonu:	724-153-639
Podpis:	



\* Niepotrzebne skreślić.

\*\* W przypadku planowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.

\*\*\* W przypadku zrealizowanego przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej.