


**Audyt efektywności energetycznej przedsięwzięcia:
Przebudowa odcinków miejskiej sieci ciepłej kanalowej na preizolowaną**

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ		Data wykonania		
		12.02.2021 r.		
Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przebudowa odcinków miejskiej sieci ciepłej kanalowej 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 kanalowej na preizolowaną: 1) o średnicy DN 50 na odcinku 85 m. 2) o średnicy DN 150 na odcinku 248 m; Powyższe odcinki sieci ciepłej dostarczają ciepło na potrzeby c.o. i c.w.u. do budynków w Krośnie.			
Dane podmiotu, u którego będzie realizowane/zostało zrealizowane* przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej, lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa):	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Krośnieńki Holding Komunalny Sp. z o.o. ul. Fredry 12, 38-400 Krosno			
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) 01.07.2019 2) 01.07.2019	—	20		
Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej				
Średnioroczna ilość energii finalnej planowanej do zaoszczędzenia**:	633,32 (175 922,22)	GJ/rok (kWh/rok)	15,125	toe/rok
Średnioroczna ilość energii pierwotnej planowanej do zaoszczędzenia**:	446,49 (124 025,00)	GJ/rok (kWh/rok)	10,863	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 sporządzającego 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.

