

Audyty efektywności energetycznej przedsięwzięcia:
Przebudowa odcinka sieci ciepłowniczej DN 100 z technologii napowietrznej na preizolowaną

KARTA AUDYTU EFEKTYWNOŚCI ENERGETYCZNEJ	Data wykonania
	24.07.2017 r.

Podstawowe informacje dotyczące przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej


Przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej:	Przebudowa odcinka sieci ciepłowniczej DN 100 z technologii napowietrznej na preizolowaną.
Opis przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej (max. 250 znaków):	Przedsięwzięcie polegało na przebudowie odcinka sieci ciepłowniczej wysokich parametrów złożonej z dwóch rurociągów przesyłowych wody grzewczej (zasilanie i powrót) o średnicy nominalnej 100 mm tj. od Ciepłowni K-1 na długości ok. 180 m. Odcinek sieci wykonany pierwotnie jako napowietrzny zastąpiono odcinkiem w technologii preizolowanej po zmienionej trasie przebiegu. Przebudowany odcinek jest elementem sieci ciepłowniczej na terenie Białej Podlaskiej.
Dane podmiotu lub podmiotu upoważnionego (numer PESEL albo nazwa), u którego zostanie zrealizowane przedsięwzięcie służące poprawie efektywności energetycznej lub przedsięwzięcie także zostało zrealizowane:	PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Sp. z o.o. ul. Pokoju 26, 21-500 Biała Podlaska

Data rozpoczęcia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej albo planowana data rozpoczęcia tego przedsięwzięcia*:	Planowana data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej*:	Data zakończenia przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej**:	Wyrażony w latach kalendarzowych okres uzyskiwania oszczędności energii:
-	-	16.09.2016 r.	20 lat

Parametry przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej
(na podstawie audytu efektywności energetycznej)

Średnioroczna oszczędność energii finalnej:	689,24	[G]/rok]	16,461	[toe/rok]
Średnioroczna oszczędność energii pierwotnej:	846,73	[G]/rok]	20,222	[toe/rok]
Szacowana wielkość redukcji emisji CO ₂ ***:	65,429			[ton/rok]

Dane sporządzającego audyt efektywności energetycznej

Imię i nazwisko:	mgr inż. Adam Cyrek
Nr uprawnień:	audytor/członek ZAE Nr 1746
Nr telefonu:	724-153-639
Podpis:	

* W przypadku przedsięwzięcia służącego poprawie efektywności energetycznej jeszcze niezrealizowanego.

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

*** Na podstawie wskaźników emisji CO₂ zawartych w tabeli nr 2 w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 12 września 2008 r. w sprawie sposobu monitorowania wielkości emisji substancji objętych wspólnotowym systemem handlu uprawnieniami do emisji (Dz. U. Nr 183, poz. 1142) oraz publikowanych przez Krajowy Ośrodek Bilansowania i Zarządzania Emisjami do raportowania w ramach Wspólnotowego Systemu Handlu Uprawnieniami do Emisji za dany rok.