

Legenda:

Sieć do wykonania bez przerwy w dostawie ciepła - w sezonie grzewczym

Sieć do wykonania związana z przerwą w dostawie ciepła - poza sezonem grzewczym



Sieć tymczasowa - do wykonania na czas wybudowania przyłącza

Istniejąca sieć kanałowa

Opis wykonania:

1. Część wiążąca się z przerwą w dostawie ciepła poza sezonem grzewczym:
 - sprawdzić rzędne istniejącego przyłącza przy budynku Madalińskiego 97.
 - wykonać odcinek sieci preizolowanej - wejściowy do budynku Madalińskiego 101 (punkt 1-2).
 - wykonać połączenie rurociągów preizolowanych z rurociągami w kanale siecią tymczasową (punkt 2-2A).
 - na odcinku 2-2a wykonać tymczasowe zawory odcinające w gruncie (tak, by na czas prac w budynku Madalińskiego 101 uruchomić sieć zasilającą budynek Madalińskiego 97).
2. Część nie wiążąca się z przerwą w dostawie ciepła w sezonie grzewczym:
 - wykonać odcinek sieci preizolowanej - punkt 2b-3.
3. Część budowy wiążąca się z przerwą w dostawie ciepła poza sezonem grzewczym:
 - wykonać pozostałą część przyłącza od punktu 3-4 (wcinka na zimno) oraz 2-2b.
 - wykonać przebudowę przyłącza w budynku (punkt 1-1a)
 - odciąć przyłącze kanałowe w punkcie 5 oraz 2a.
 - unieczynnić kanał przez zamulenie.



<div><div>AMIGA</div><div>Andrzej Migasiuk AMIGA 21-500 Biała Podlaska, ul. Gabriela Narutowicza 30/3</div></div>									
Inwestor:	Veolia Energia Warszawa S.A. 02-591 Warszawa, ul. Batorego 2								
Obiekt:	Przebudowa i budowa przyłącza ciepłego do budynku przy ul. Modalińskiego 101 w Warszawie.								
Tytuł rys.:	Etapowanie prac - w sezonie oraz poza sezonem grzewczym								
Faza projektu	Projekt techniczny								
Zespół aut.:	Imię i nazwisko	Specjalność	nr upr.	Podpis	Skala	-			
Projektant	mgr inż. Andrzej Migasiuk	sonitarno	810/BP/97		nr rys.	16			
Sprowadzający	mgr inż. Jolanta Migasiuk-Bojena	sonitarno	LUB/0005/P00S/04		Data:	02.2026			