

Modernizacja sieci ciepłowniczych Siemianowicach Śląskich: ulica Katowicka, Trafalczyka, Jagiellońska, Sobieskiego, Kapicy, Olimpijska										Siemianowice Śląskie
Zadanie z PFU	Oznaczenie odcinka	Opis odcinka	STAN ISTNIEJĄCY				STAN PROJEKTOWANY			Harmonogram rzeczowy
			DN	Lpo trasie (2xDn) [m]	Rok wybudowania	Technologia	DN	Lpo trasie (2xDn) [m]	Proponowana technologia	Wymagane zakończenie prac
2.1.	A - B	Modernizacja kanałowej sieci ciepłowniczej od komory przy ulicy Sobieskiego 23 w kierunku i do ulicy Katowickiej	250	600 zasilanie	1980	kanatowa	250	600	preizolacja	31.08.2025
			400	600 powrót	1980	kanatowa				
2.2.	B - C	Modernizacja kanałowej sieci ciepłowniczej – przejście nad ulicą Katowicką na kładce technicznej z konstrukcji stalowej, obudowanej blachą trapezową	250	40 zasilanie	1980	kanatowa	250	40	preizolacja	31.08.2026
			400	40 powrót	1980	kanatowa				
2.3.	C - D	Modernizacja kanałowej sieci ciepłowniczej od napowietrznej kładki technologicznej nad ulicą Katowicką do komory przy ulicy Stara Katowicka	250	50 zasilanie	1980	kanatowa	250	50	preizolacja	31.08.2026
			400	50 powrót	1980	kanatowa				
2.4.	A - E	Modernizacja kanałowej sieci ciepłowniczej od komory przy ulicy Sobieskiego 23 w kierunku północnym do przejścia nad ulicą Kapicy	250	240 zasilanie	1980	kanatowa	250	240	preizolacja	31.08.2026
			400	240 powrót	1980	kanatowa				31.08.2026
2.5.	E - F	Modernizacja napowietrznej sieci ciepłowniczej na kładce technologicznej konstrukcji betonowo-stalowej, przejście nad ulicą Kapicy	250	40	1980		250	40	preizolacja UV	31.08.2026
2.6.	F - G	Modernizacja kanałowej sieci ciepłowniczej od komory przy ulicy Kapicy w kierunku Ciepłowni	250	95	1980	kanatowa	250	95	preizolacja	31.08.2026
	G - H		250	205	1980	kanatowa	250	205	preizolacja	31.08.2026