



Jednostka Projektowa		Temat	
AJG PROJEKT MARCIN GAWRON		Projekt przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w technologii tradycyjnej od ściany komory ciepłowniczej K-1a/7/1 do ul. Kotlarskiej 6, od ul. Kotlarskiej 6 do Krowiej 1, od ul. Kotlarskiej 16 do ul. Szewskiej 22-23, ul. Szewskiej 19/21 oraz ul. Szewskiej 18 na sieć ciepłowniczą i przyłącza ciepłownicze w technologii preizolowanej	
ul. Piękna 23g/11		Nazwa i adres obiektu budowlanego	
50-506 Wrocław		Projekt przebudowy odcinka istniejącej sieci ciepłowniczej i przyłączy ciepłowniczych w technologii tradycyjnej od ściany komory ciepłowniczej K-1a/7/1 do ul. Kotlarskiej 6, od ul. Kotlarskiej 6 do Krowiej 1, od ul. Kotlarskiej 16 do ul. Szewskiej 22-23, ul. Szewskiej 19/21 oraz ul. Szewskiej 18 na sieć ciepłowniczą i przyłącza ciepłownicze w technologii preizolowanej	
		Inwestor	
		FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O.	
		Wrocław ul. Ślonimskiego 1 A	
	Imię i nazwisko	Podpis	Branża
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Marcin Gawron		SANITARNA
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Jaworska-Gawron		Data
STADIUM	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		03/2025
Tytuł rysunku	PRZEKROJE WYKOPÓW		Skala
		Nr rysunku	Rewizja
		IS5	00