



<p>AJG PROJEKT MARCIN GAWRON</p> <p>ul. Piękna 23g/11</p> <p>50-506 Wrocław</p>		<p>Temat</p> <p>PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN700 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN700 W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2xDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN500 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU</p>
		<p>Nazwa i adres obiektu budowlanego</p> <p>PROJEKT PRZEBUDOWY TRADYCYJNEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ 2XDN700 NA SIEĆ CIEPŁOWNICZĄ 2 XDN700 W TECHNOLOGII RUR PREIZOLOWANYCH OD KOMORY K-III/17 DO WYSOKOŚCI ODEJŚCIA 2xDN125 DO BUDYNKU PRZY UL. BOLESŁAWA PRUSA 9B WRAZ Z REGISTREM 4 XDN500 W REJONIE UL. PRUSA WE WROCŁAWIU</p> <p>Wrocław, Obr.: PLAC GRUNWALDZKI, Ark.: 14, Dz.: 87, 93, 106/3, 112/1, 112/2, 113/2. Ark.: 16, Dz.: 38/1, 38/2</p>
<p>Imię i nazwisko</p> <p>mgr inż. Marcin Gawron</p>		<p>Inwestor</p> <p>FORTUM NETWORK WROCŁAW SP. Z O.O.</p> <p>Wrocław ul. Stenimskiego 1 A</p>
		<p>Podpis</p> <p><i>[Signature]</i></p>
		<p>Branża</p> <p>SANITARNA</p>
		<p>Data</p> <p>03/2026</p>
		<p>Skala</p>
<p>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</p>		<p>Nr rysunku</p> <p>IS5.2</p>
<p>PRZEKROJE WYKOPÓW DN300/450; 200/315; 150/250;</p>		