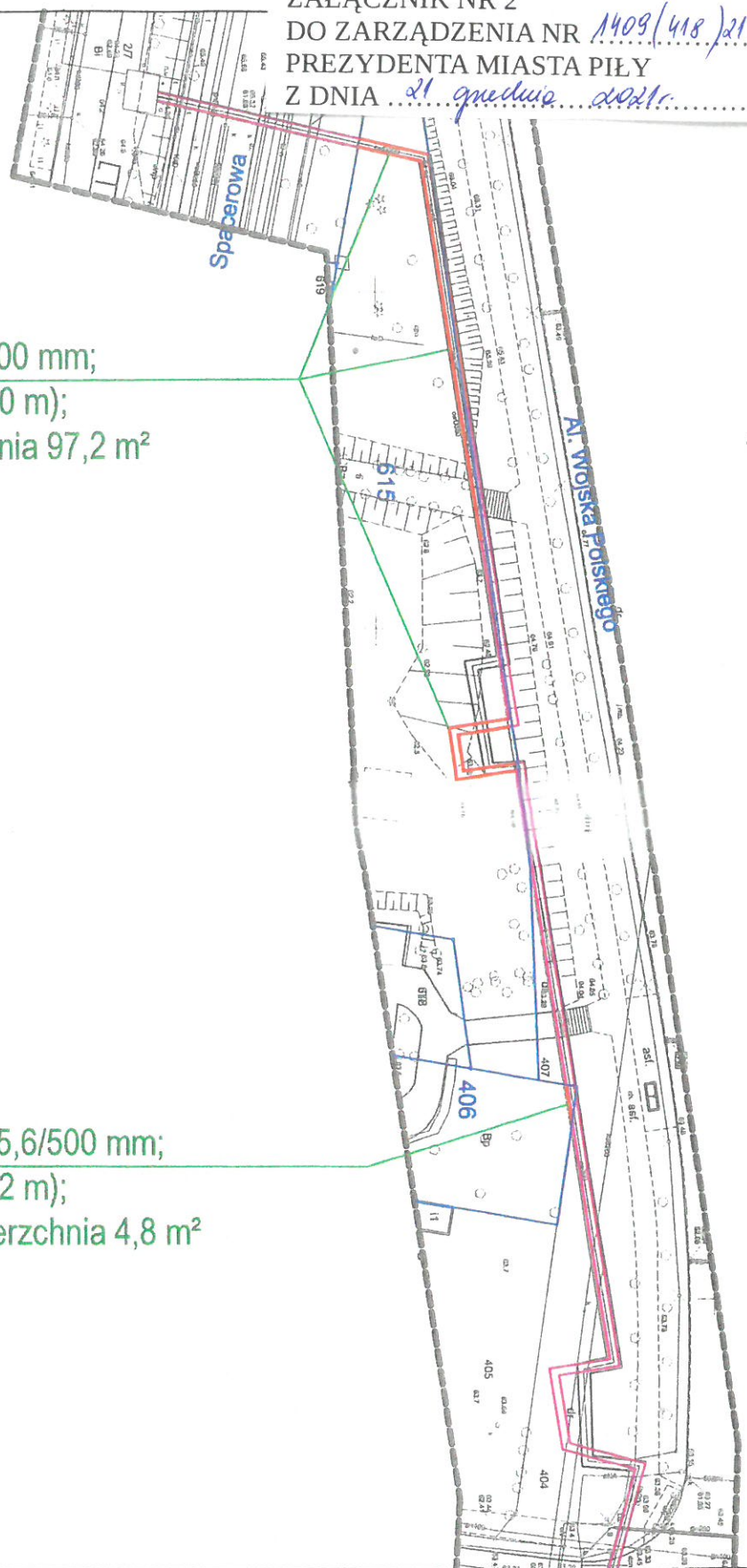


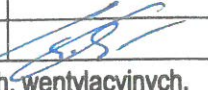


dz. 615: średnica \varnothing 355,6/500 mm;
długość: 81 m, (Z-92 m, P-70 m);
szerokość 1,2 m; powierzchnia 97,2 m²

dz. 406: średnica \varnothing 355,6/500 mm;
długość 4 m (Z-6 m, P-2 m);
szerokość 1,2 m; powierzchnia 4,8 m²



 	Projekt: przebudowa sieci ciepłowniczej - odcinek od ul. Drygasa do ul. Dzieci Polskich w Piłie Inwestor: Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. 64 - 920 Piła, ul. Kaczorska 20	skala 1:1000
	Treść rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	nr rysunku 1/1
wrzesień 2021r.	projektował: mgr inż. Tomasz Kondeja	
specjalność i numer uprawnień budowlanych:	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr WKP/0177/POOS/15	