





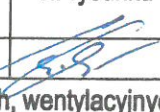
dz. 601: średnica \varnothing 355,6/500 mm;
długość 85 m; szerokość 1,2 m;
powierzchnia 102 m²

dz. 601: średnica \varnothing 48,3/110 mm;
długość 6 m; szerokość 0,4 m;
powierzchnia 2,4 m²

dz. 602: średnica \varnothing 355,6/500 mm;
długość 105 m; szerokość 1,2 m;
powierzchnia 126 m²

dz. 7/1: średnica \varnothing 355,6/500 mm;
długość 15 m; szerokość 1,2 m;
powierzchnia 18 m²

dz. 356/5: średnica \varnothing 355,6/500 mm;
długość 15 m; szerokość 1,2 m;
powierzchnia 18 m²

 	Projekt: przebudowa sieci ciepłowniczej - odcinek od ul. Fałata do ul. Drygasa 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	