



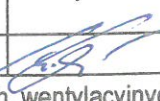
dz. 41/43: istniejące rurociągi ciepłne
 średnica 2 x Ø 168,3/250 mm;
 szerokość pasa 0,7 m; długość 83 m;
 powierzchnia 58,1 m²

dz. 41/43: część komory
 ciepłowniczej,
 powierzchnia 1,5 m²

dz. 41/43: przyłącze do wybudowania
 średnica 2 x Ø 60,3/125 mm;
 szerokość pasa 0,4 m; długość 9,5 m;
 powierzchnia 3,8 m²

dz. 41/44: przyłącze do wybudowania
 średnica 2 x Ø 60,3/125 mm;
 szerokość pasa 0,4 m; długość 8 m;
 powierzchnia 3,2 m²

Projektowany budynek
 stacji paliw

 	Projekt: ustanowienie służebności przesyłu dla sieci i urządzeń ciepłych na działkach nr 41/43, 41/44 w Piłe Inwestor: Miejska Energetyka Ciepła Piła Sp. z o.o. 64 - 920 Piła, ul. Kaczorska 20	skala 1 : 500
	Treść rysunku: Plan sytuacyjny	nr rysunku 1/1
marzec 2022r.	mgr inż. Tomasz Kondeja	
projektował:	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr WKP/0177/POOS/15	