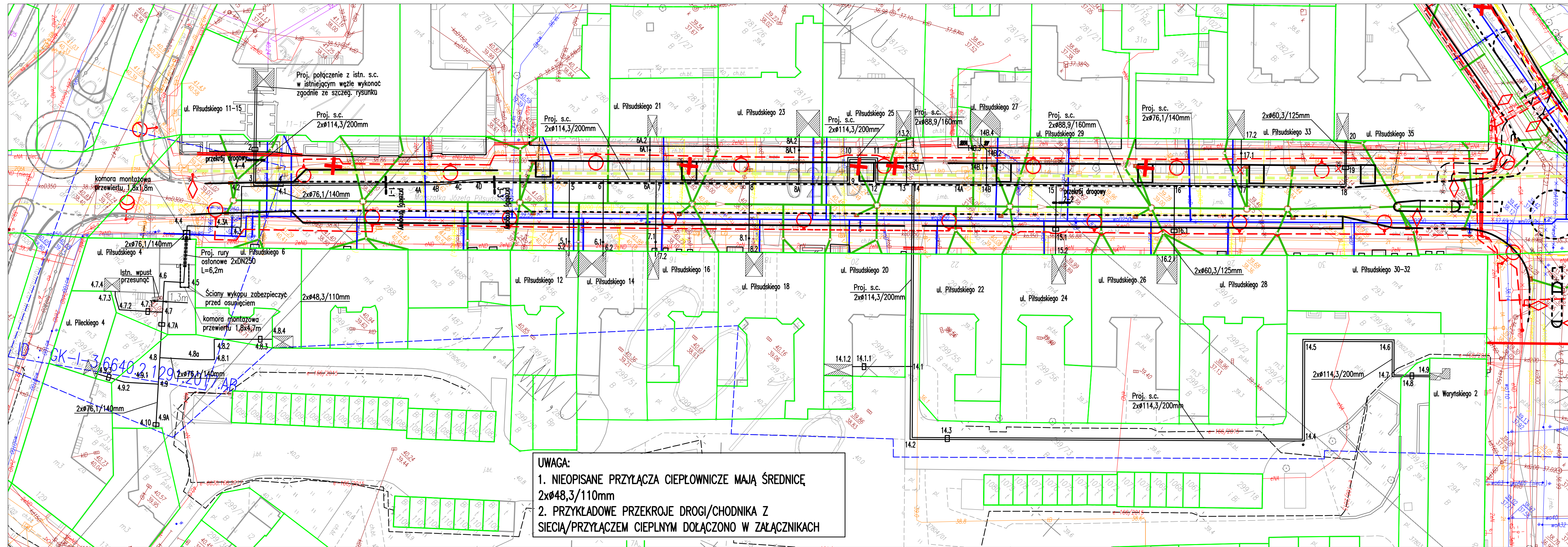


# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU POD BUDOWĘ SIECI CIEPLNEJ I PRZYŁĄCZY



**UWAGA:**  
 1. NIEOPISANE PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZE MAJĄ ŚREDNICĘ 2xφ48,3/110mm  
 2. PRZYKŁADOWE PRZEKROJE DROGI/CHODNIKA Z SIECIĄ/PRZYŁĄCZEM CIEPLNYM DOŁĄCZONO W ZAŁĄCZNIKACH

**LEGENDA:**

- Projektowana skrzynka uliczna na preizol. zawory odcinające
- Projektowana studnia z zaworami odcinającymi
- Projektowana sieć ciepłna i przyłącza
- Węzeł ciepłny wg odrębnego opracowania

**UWAGA:**  
 Na skrzyżowaniach z kablem energetycznym stosować rury osłonowe dwudzielne Arota:  
 φ110 niskie napięcie  
 φ160 średnie napięcie

 ul. Plac Kilińskiego 9/12 tel: 094 3404710	TEMAT: Projekt Bud.-Wyk. - Sieć ciepłna wysokich parametrów wraz z przyłączami do bud. przy ul. Piłsudskiego w Koszalinie		OBIEKT: Sieć ciepłna z przyłączami w Koszalinie	
	PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Czerepaniak	PODPIS	SKALA
	NR UPRAWNIEN	ZAF/0122/PWOS/04		1:500
	SPRAWDZIŁ	mgr inż. M. Wilczek		NR RYS.
NR UPRAWNIEN	ZAF/0123/PWOS/04		INWESTOR	MEC Koszalin
			DATA	1.1.2017