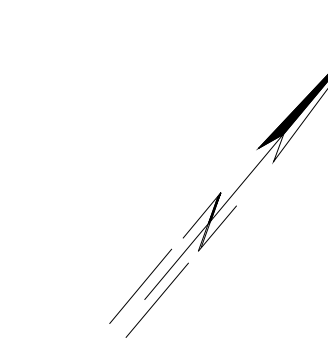


PLAN SYTUACYJNY TERENU POD BUDOWĘ  
SIECI CIEPLNEJ I PRZYŁĄCZY  
W SKALI 1:250



UWAGA:  
NIEOPISANE PRZYŁĄCZA CIEPŁOWNICZE MAJĄ ŚREDNICĘ  
2xØ48,3/110mm

- LEGENDA:
- Projektowana skrzynka uliczna na preizol. zawory odcinające
  - Projektowana studnia z zaworami odcinającymi
  - Projektowana sieć ciepła i przyłącza
  - Wzłęt ciepły wg odrębnego opracowania

UWAGA:  
Na skrzyżowaniach z kablem energetycznym  
stosować rury ostonowe dwudzielne Arota:  
Ø110 niskie napięcie  
Ø160 średnie napięcie

<p>PUH "RAHMAD" Janusz Czerepaniak Koszalin ul. Piłsudskiego 9/12 tel: 094 3404710</p>	TEMAT: Projekt Wyk. - Sieć ciepła wysokich parametrów wraz z przyłączami do bud. przy ul. Piłsudskiego w Koszalinie		OBIEKT: Sieć ciepła z przyłączami w Koszalinie	
	NAZWIŚKO mgr inż. J. Czerepaniak	PODPIS ZAP/0122/PWOS/04	SKALA NR RYS.	1:250 1A
	PROJEKTOWAŁ NR UPRAWNIEN ZAP/0122/PWOS/04	SPRAWDZIŁ mgr inż. M. Wilczek ZAP/0123/PWOS/04	INWESTOR MEC Koszalin	DATA 11.2017

