



- Legenda:**
- Istniejąca sieć ciepła z rur preizolowanych 2xØ168,3x4,0/250 w technologii ABB
 - Projektowane przyłącza ciepłe do budynków
 - Projektowana sieć ciepła rozdzielcza
 - Istniejący węzeł cieplny
 - Projektowana studzienka kanalizacyjna schładzająca Ø2,0m h=3,3m

zakład inżynierii s			
ul. Armii Krajowej 12/18, 88-100 Inowrocław tel. (0-52) 355 22 15			
Tytuł projektu	Wymiana sieci ciepłej rozdzielczej kanałowej na sieć w systemie preizolowanym od istniejącej sieci preizolowanej za ul. Chociszewskiego do komory K-7/T wraz z przyłączami do budynków przy ul. Chociszewskiego 7 i 23 oraz od komory K-7 wraz z przyłączami do budynków przy ul. Skłodowskiej 13b, Chociszewskiego 28, 35, 37, 39, Toruńska 90 w Inowrocławiu		
Tytuł rysunku	Schemat montażowy sieci. Sieć ciepłownicza.		
Obiekt/ adres	Sieć ciepłownicza wraz z przyłączami. Inowrocław, ul. Chociszewskiego, Skłodowskiej, Toruńska, dz. nr. 226/5, 226/6, 227/20, 227/25, 227/28, 227/31, 227/32, 125/7, 227/6, 227/7, 224, 226/3, 227/19, 102/2, 125/4, 124/2		
Inwestor	Zakład Energetyki Ciepłej Sp.z o.o. w Inowrocławiu ul. Torowa 40, 88 - 100 Inowrocław		
Projektował	mgr inż. Jacek Miklas	WRR-4-7131-39/2010	10.XII.2010
Sprawdził	mgr inż. Marek Dąbkowski	WRR-4-7131-24/02	10.XII.2010
Opracował	mgr inż. Paweł Krasieński		10.XII.2010
Przegląd	PB / PW	1:500	4