

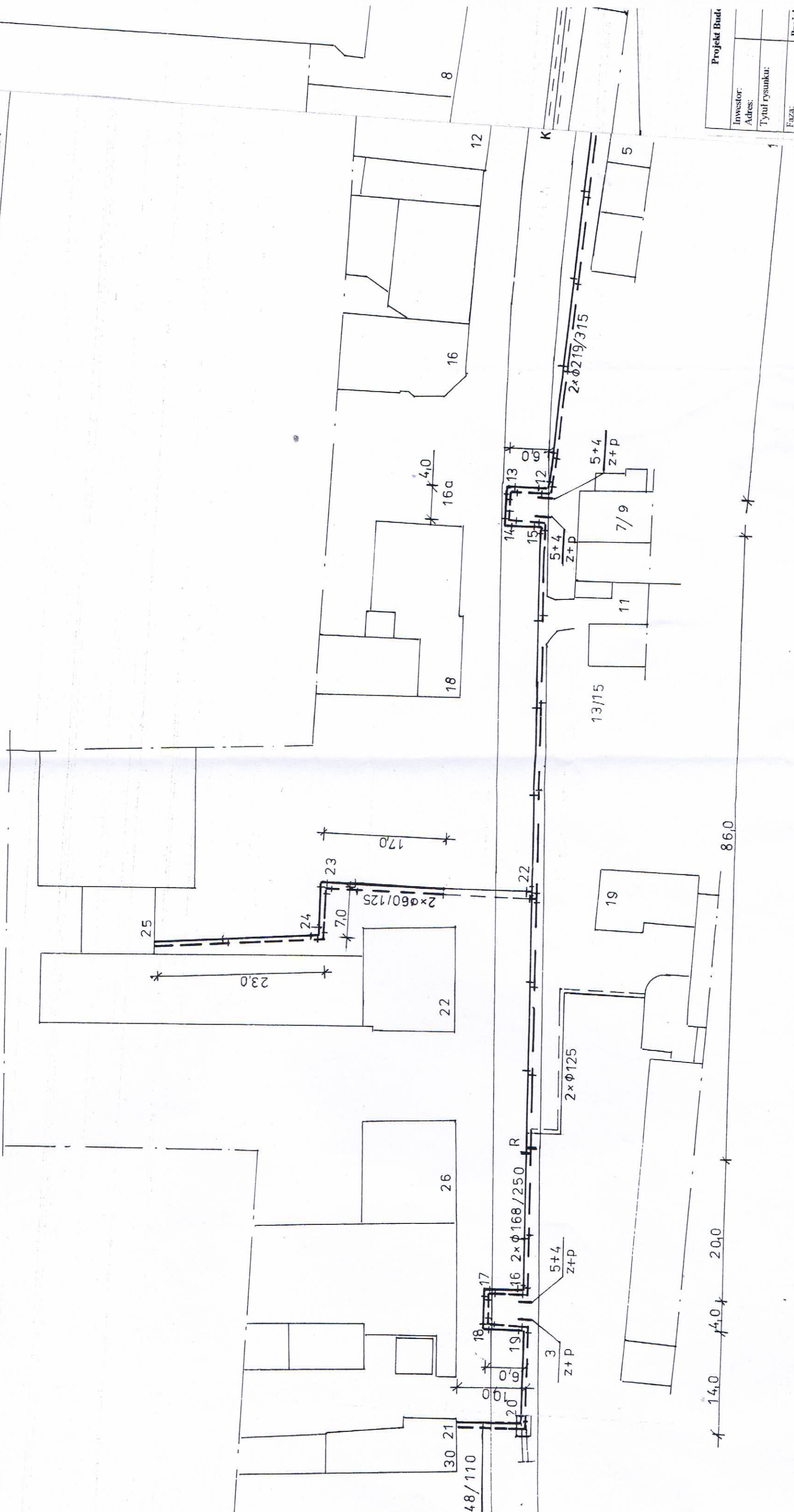
UZGODNIONO
w FORTUM POWER AND HEAT POLSKA Sp. z o.o.
w Zakładzie Wzrostów i Technicznych
pismem 02.E/02.14x.14/02.100.7439
dnia 17.07.2012... podpis ...*Beke*

Profil podłużny ciepłociągu 1 - 21
Profil podłużny ciepłociągu T22.0 - T22.3

skala 1 : 500/100

Projekt budowlany przebudowy sieci ciepłej w rejonie ulicy Krótkiej w Częstochowie			
Inwestor Adres:	FORTUM POWER & HEAT POLSKA SP. Z O.O. 42-200 Częstochowa ul. Brzeźnicka 32/34		
Tytuł rysunku:	Profil podłużny ciepłociągu z przyłączami 1-21, T22.0-T22.3	Skala:	1:500/100
Faza:	Projekt budowlany	Data Podpis:	05.2012
Projektant Uprawnienia:	mgr inż. Adam Bocheński SLK/OKK/7131/0500/04	Nr rysunku 2	
Sprawdził Uprawnienia:	mgr inż. Arkadiusz Lipiński UAN-VIII-7342/331/94		

Projekt Budowlany przebudowy sieci cieplnej w Częstochowie	
Investor:	Fortum Power and Heat
Adres:	ul. Walońska
Tytuł rysunku:	Schemat montażowy
Faza:	Projekt Budowlany przebudowy
Projektant:	mgr inż. Adam Bocheniński
Uprawnienia:	SLK/OKK/7131/0500/04
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Lipiński
Uprawnienia:	UAN-VIII-7342331/94



Projekt Budowlany	
Investor:	
Adres:	
Tytuł rysunku:	
Faza:	