



2x rura BHDPE 400x3,7  
1- studnia SKO- 1g  
Rama iarka pojedyncza  
Pokozywa - rama stalowa wypełniona betonem zbrojonym z wywierzchnikiem żeliwnym oraz łęgo PEC Tychy Sp. z o.o.  
Zamek według wytycznych PEC Tychy Sp. z o.o.

Projekt ten jest własnością autora i jest chroniony zgodnie z Ustawą o prawach autorskich i prawach pokrewnych.  
Wprowadzenie zmian do projektu lub kopiowanie oraz używanie rysunków do celów innych niż celowe bez wcześniejszego uzyskania pisemnej zgody autora jest zabronione

BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE  
"THERMO-PROJEKT"KATOWICE  
Al. Rozdzieleńskiego 100/170  
40-203 Katowice  
tel/fax 32 258 89 45

Przebudowa sieci ciepłej wody grzewczej wykonanej w technologii tradycyjnej na sieć grzewczą od temperatury K<sub>2</sub> do K<sub>2</sub> na sieci grzewczej P<sub>2</sub> do rozdzielni i w budynku Wyższej Szkoły Zarządzania i Nauk Społecznych przy Al. Niepodległości w Tychach wraz z przyłączami do budynków

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.  
ul. P. Kubicy 6, 41-300 Tychy

J. ewid 247701\_1, M. Tychy, Obręb 0001, PM. Tychy, działki:  
48837/0, 37677/0, 43737/0, 54597/0, 56027/0,  
48157/0, 48847/0, 51667/0, 34836/5,

Przebudowa sieci wysokoparametrowej c.o.  
na osiedlu C-2 w Tychach

	inny i nazwisko	Specjalność, nr uprawnień	Podpis
Projektował	Adam Wojtacha	Upr. 1664/04 br. Inst. san	
Współpracował	Mateusz Bluszczy		
Sprawdził	Alicja Morawiec	Upr. SLK/1608/POOS/07 br. Inst. san	
Branda	Technologia sieci ciepłych		Skala
Nazwa rysunku	Schemat kanalizacji teletechnicznej		1 : 250
Faza opracowania	Projekt budowlany - wykonawczy		
NR PROJEKTU	13/PECTY/02	SIERPIEŃ 2013	NR RYSUNKU
			9