



Rura stalowa w izolacji z wełny mineralnej pod płaszczem z blachy

POZIOM PORÓWNAWCZY 130.00 m n.p.m.			
RZĘDNA TERENU ISTN.		140.00	Włączenie do ist. sieci napowietrznej
		140.00	2x kolano hamburskie
		139.99	2x kolano preizolowane w pionie 406,4/520
		139.97	2x kolano preizolowane 406,4/520
RZĘDNA OSI SIECI	144.00	137.80	
ZAGŁĘBIENIE OSI SIECI	-4.00	2.19	
SPADKI, DŁUGOŚCI		2.17	
	0‰		
	8.00		
	4.3‰		
		35.00m	
		0	
		2.50	
ŚREDNICA, MATERIAŁ			
			LOGSTOR SinglePipe 2x406,4/500 L=45,50m
ODLEGŁOŚCI	0.00	9.60	
	1.50	14.00	
	8.00	25.60	
		26.60	
		35.00	
		44.60	
		47.10	
		48.70	
HEKTOMETRY			
	PP1	K2	
	K1		
		K3K4	
		PW1	

Firma Ciepłownicza CALOR Sp. z o.o.

87-100 Toruń, ul.M. Skłodowskiej-Curie 53, tel. (056) 655 09 40, fax. (056) 655 09 59 e-mail: calor@calor.com.pl

INWESTOR
Ostrowski Zakład Ciepłowniczy S.A.
ul. Wysocza 57, 63-400 Ostrow Wielkopolski

Nazwa projektu
Przebudowa napowietrznych sieci ciepłowniczych DN250 i DN400 na
Lokalizacja
sieci ciepłownicze z rur preizolowanych w Ostrowie Wielkopolskim

Treść rysunku
Profil podłużny sieci ciepłowniczej DN400

Zespół autorski
Imię i Nazwisko
mgr inż. Agnieszka Otkta

Projektant:
mgr inż. Waldemar Woźnica

Sprawdzający:
GP.1.7342/320/TO94

Opracowała:
inż. Ewelina Baglińska

Podpis

10.2012

1:100-500

4

4