



Q_{co} = 73,2 kW
G = 3133 kg/h
dp = 30,0 kPa
tz/tp = 90 / 70 C
Vi = 2530,0 dm³

MIASTOPROJEKT CIESZYŃ spółka z o.o.	
Branża: Instalacja centralnego ogrzewania	Cn 337
Faza: Projekt Wykonawczy	
Obiekt: Termomodernizacja Budynku Warsztatów Oczyszczalni Ścieków Cieszyń, ul. Motokrosowa 27	
Treść rysunku: ROZWIĘCIE 2	
Data wykonania: 11. 2009	Skala: ---
Gł. projektant:	
Autor projektu: mgr inż. J. Gómiak	
Nr uprawnień: 26/81/BB	
Pracował: autor	
Sprawdził: inż. bud. S. Serafin	
Nr upr.: UAN-VI-1227/196/86	
Prezes zarządu: inż. bud. S. Serafin	
Pow. Matrycy w m ² :	Rys. nr: 10
<small>Licencja : INTERsoft IntellICAD 9L29-C14U-910P-C6RC</small>	

Instal-therm HCR V4.53. Projekt: 'ZGK warsztaty rozw.isb'. skala: 1 : 80, strona: 1:3 (5)

2:3