

A2

## WIDOK Z GÓRY

Fragment rysunku 1137.PW.T.02.00.101

A1

A1

A2

A1-A1

podz. 1:50

A2-A2

podz. 1:50

## Szczegół A

podz. 1:5

## Szczegół A

## UWAGI:

1. Armaturę mocować wg zaleceń producenta.
2. Potężenie kształtek i rurociągów ze stali nierdzewnej wykonać poprzez spawanie.
3. Rurociągi prowadzić ze spadkiem 0,3% w kierunku spustów i odwodnień.
4. Rysunek przynależny do rysunku: 1137.PW.T.02.00.101

Henryk Lorek  
mgr inż. budowniowo-lądowego  
nr upr. 708176 U. Woj. Katowice  
43-320 CIECHOWICE-DZIEDZICE  
ul. Piłsudskiego 6, tel. 325-99 01  
Zmiana powykonawcza.

## DOKUMENTACJA POWYKONAWCZA

J. Malarz  
Data: 19.10.2007r.



PRZEDSIĘBIORSTWO REMONTOWO-REGENERACYJNE  
Zespołu Elektrociepłowni Bielsko-Biała

Załączone materiały stanowią własność firmy Pracownia Wodno-Chemiczna Ekonomia i strzeżone są prawami autorskimi. Ani umysłowe prawa własnościowe, ani dane, ani know-how, ani tajemnice interesu oraz licencja dotycząca ich używania nie jest oddawana, zarówno pośrednio, jak i bezpośrednio. Wszystkie informacje dotyczą wyłącznie adresata, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukowac, przekazać osobom trzecim, oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów, albo też nawet upoważnić kogoś do tego, bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy Pracownia Wodno-Chemiczna Ekonomia. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.

Podz.	Format	Masa	Jedn.	Przedsięwzięcie
1:50	A2	-	mm	Geotermia Podhalańska S.A.
Wykonat: mgr inż. Marcin Suszek	04-2007	PROJEKT WYKONAWCZY Schtadzanie wody termalnej Projekt wykonawczy zabudowy chłodni Dyspozycja rurociągów		
Projektował: Jan Malarz				
Sprawdził: mgr inż. Stanisław Porębski				

Pracownia Wodno-Chemiczna "EKONOMIA" Bielsko-Biała	Nr projektu.faza.branża.tom/węzet.zmiana.arkusz 1137.PW.T.02.04.102	Lp. 3
---	--	----------