

WIDOK Z GÓRY

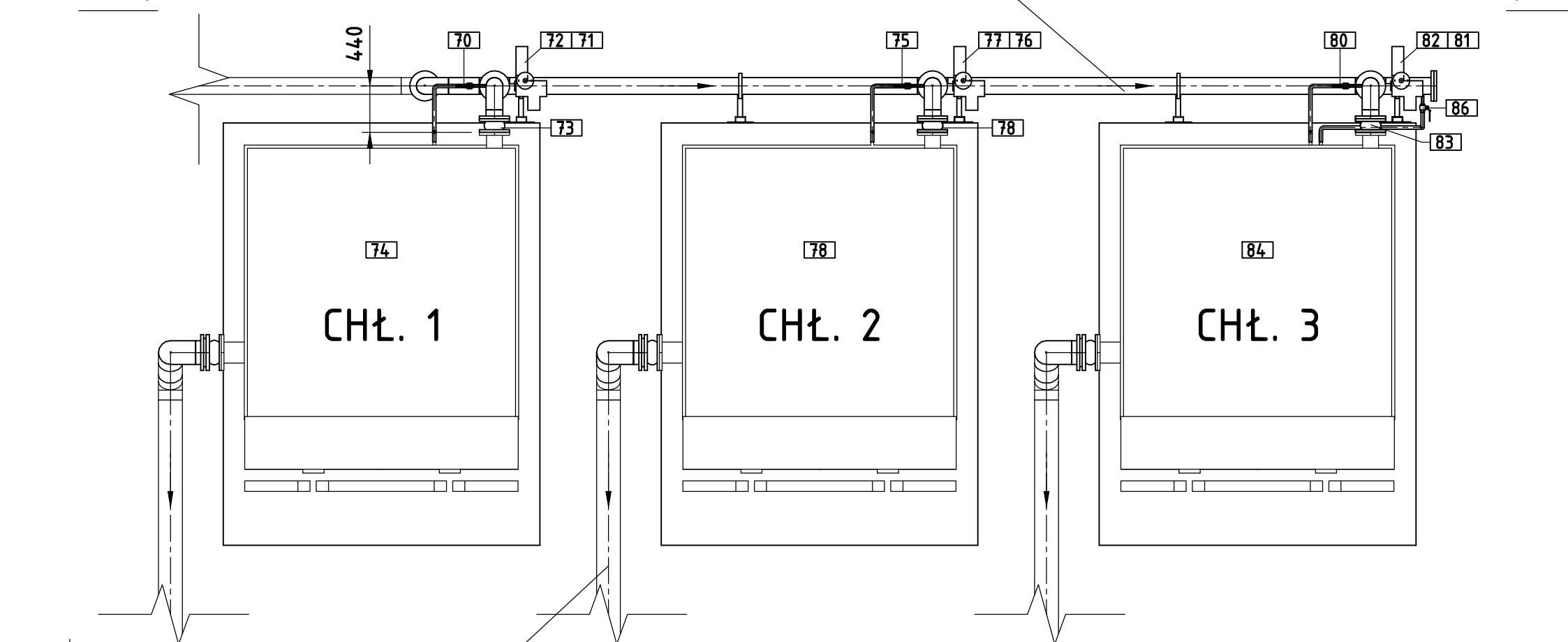
Fragment rysunku 1137.PW.T.02.00.101

A2

A1↓

Ø168,3x3; 316L – dopływ wody do układu schładzania

↓ A1

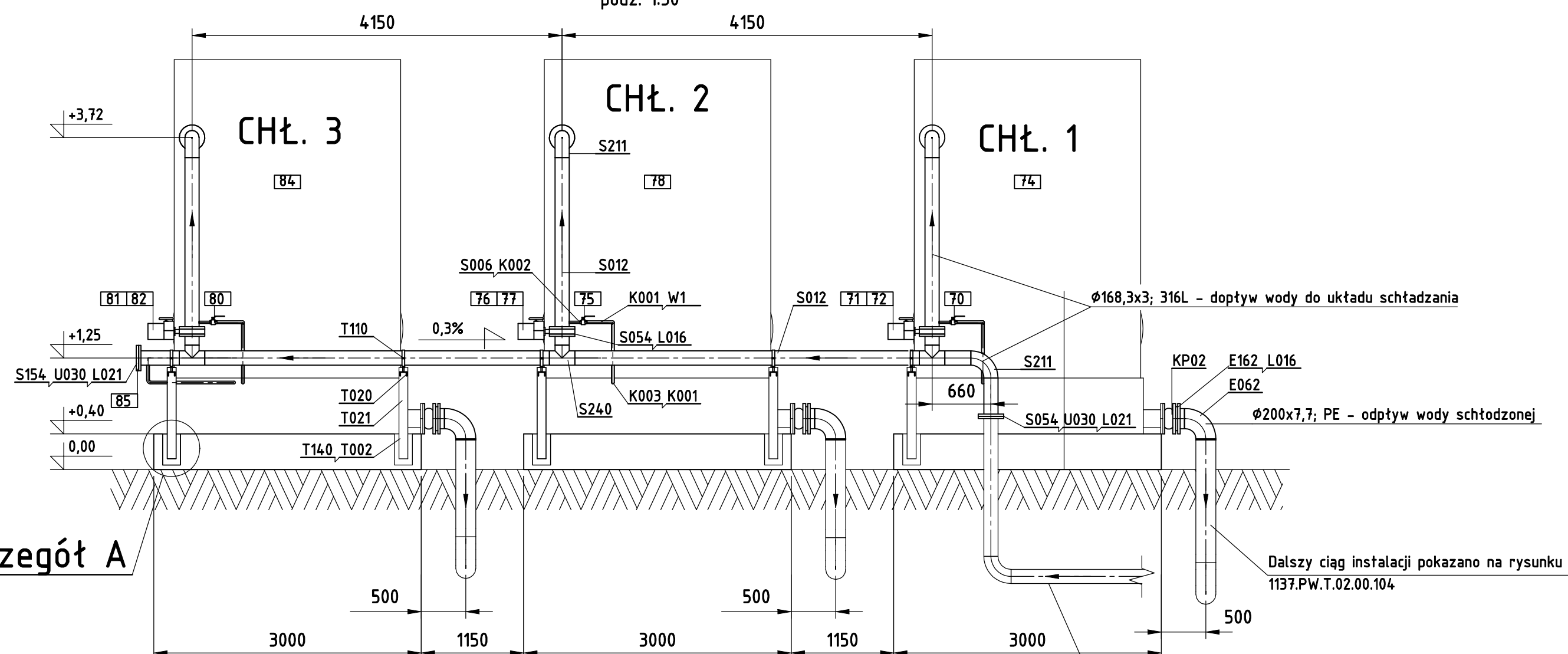


$\vec{A_2}$

Ø200x7,7; PE – odpływ wody schłodzonej

A1-A1

podz. 1:50



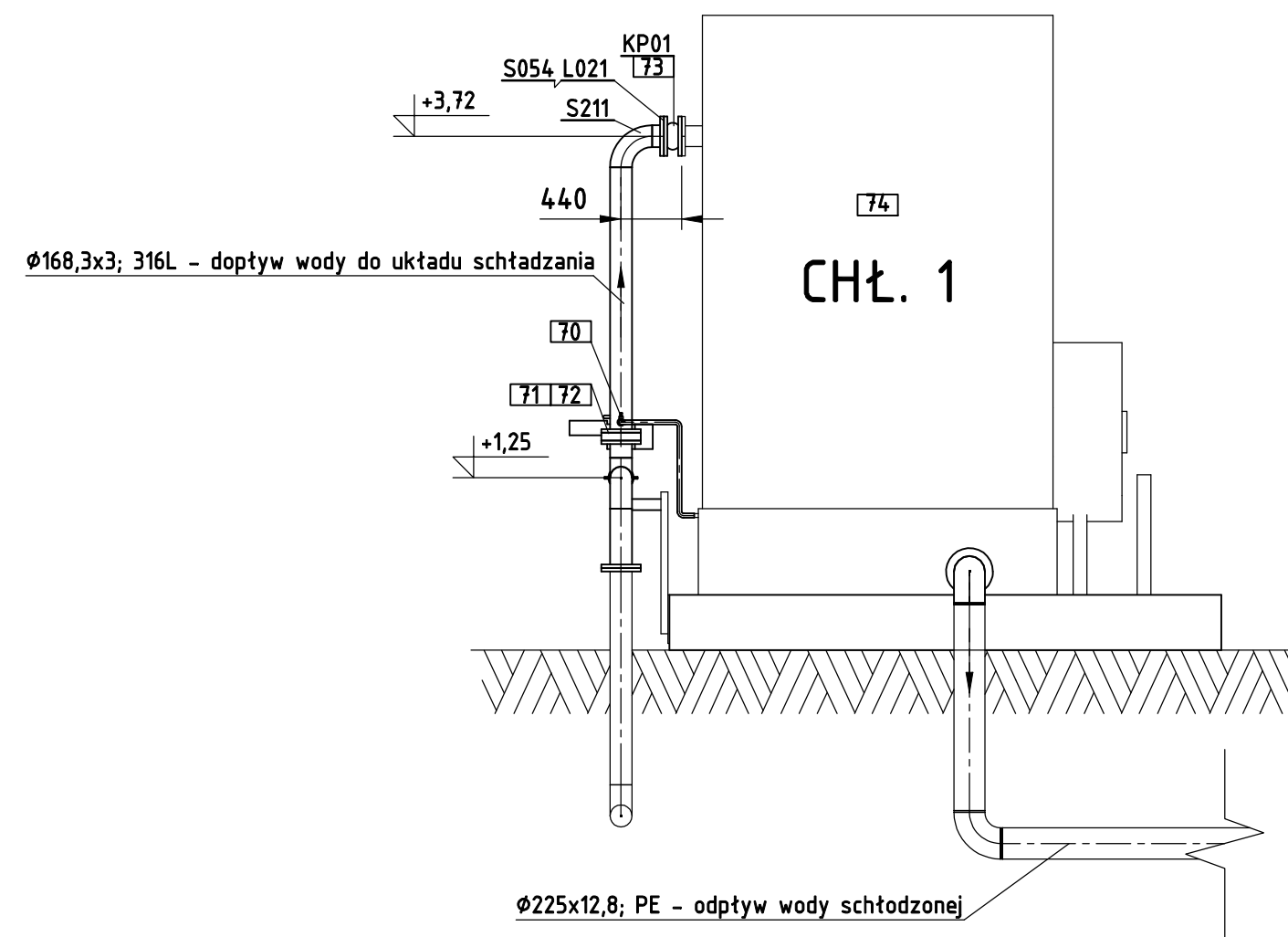
UWAGI:

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

Dalszy ciąg instalacji pokazano na rysunku
1137.PW.T.02.00.103

A2-A2

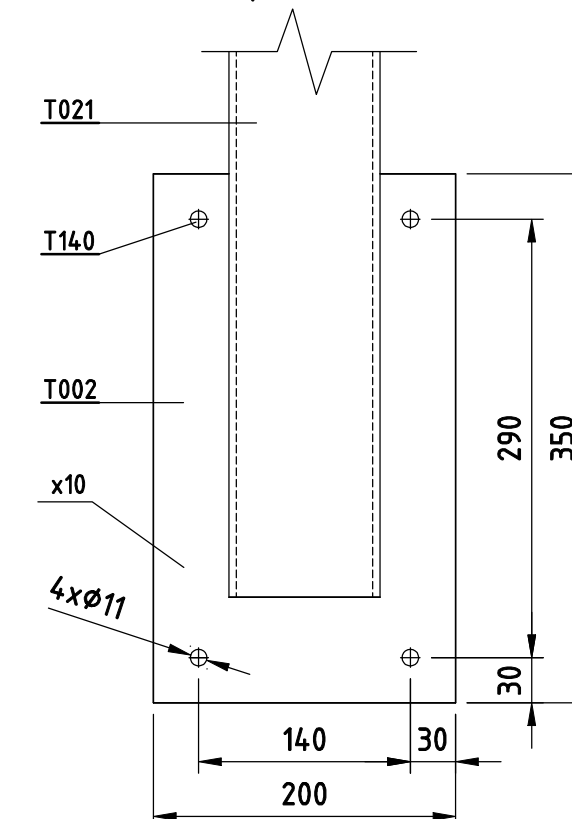
podz. 1:50



Ø225x12,8; PE - odpływ wody schłodzonej


Szczegóły A

podz.



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 zostały wyłączone adresem, przekazane w celu ich oceny, których to informacji nie wolno reprodukować, przekazać osobom trzecim, oprócz tego nie można ich wykorzystywać do produkcji lub innych celów, albo też nawet upoważnić kogoś do tego, bez jednoznacznej, pisemnego zezwolenia firmy Pracownia Wodno-Chemiczna Ekonomia. Prosimy także dokumenty należy rozumieć jako przebieg powyżej wymienionych warunków.

| | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|---------|----------------------------|--------|----------------------------|--------------|
|  | Podz.: | Format: | Masa: | Jedn.: | Przedsięwzięcie: | Lp. 3 |
| | 1:50 | A2 | - | mm | Geotermia Podhalańska S.A. | |
| | Wykonał: mgr inż. Marcin Suszek | 04-2007 | PROJEKT WYKONAWCZY | | | |
| | Projektował: Jan Malarz | | Schtadzanie wody termalnej | | | |
| Sprawdził: mgr inż. Stanisław Porębski | Projekt wykonawczy zabudowy chłodni | | | | | |
| Nr projektu: faza.branza.com/wzset.zmiana.arkusz | | | | | Dyspozycja rurociągów | |
| Pracownia Wodno-Chemiczna "EKONOMIA" Bielsko-Biała | | | | | 1137.PW.T.02.00.102 | |