



LEGENDA

- 1. Rysunki przynależne:
 - profil 1 rys. 1137.PW.T.02.00.103 (P1-P7),
 - profil 2 rys. 1137.PW.T.02.00.104 (S1-SK2),
- 2. Oznaczenia budowli zgodne ze schematem rys. 1137.PW.T.02.00.001,
- 3. P1...S1... - punkty charakterystyczne profilu podłożnego rurociągu.

OZNACZENIA LINII

- nowoprojektowany rurociąg wody geotermalnej DN150, zasilanie chłdnie (rurociąg napowietrzny)
- - - - - nowoprojektowany rurociąg wody geotermalnej DN150, zasilanie chłdnie (rurociąg w gruncie)
- - - - - nowoprojektowany rurociąg wody schłodzonej DN200 zrzut do kanalizacji (rurociąg napowietrzny)
- - - - - nowoprojektowany rurociąg wody schłodzonej DN200, 250, 300,400 zrzut do kanalizacji (rurociąg w gruncie)

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 odstąpiona, 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 wykorzystac do produkcji lub innych celów, albo też nawet upoważnić kogos do tego, bez jednoznacznego, pisemnego zezwolenia firmy Pracownia Wodno-Chemiczna Ekonomia. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumiec jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.

	Podz.: 1:200	Format: A2	Masa: -	Jedn.: -	Przedsięwzięcie: GEOTERMIA PODHALAŃSKA S.A.
	Wykonat: mgr inż. Marcin Suszek			04-2007	PROJEKT WYKONAWCZY
	Projektował: Jan Malarz				Schładzanie wody termalnej
	Sprawdził: mgr inż. Jacek Grygierczyk				Projekt wykonawczy zabudowy chłodni PLAN SYTUACYJNY
Pracownia Wodno-Chemiczna EKONOMIA Bielsko-Biała					Nr projektu.faza.branża.tom/węzeł.zmiana.arkusz 1137.PW.T.02.00.101
					Lp. 2