

Uwagi:

1. Rozpatrywać wspólnie z rys.: 1137.PW.T.02.04.101
2. Wymiary odległościowe oraz rzędne podano na podstawie aktualnych map geodezyjnych.
3. Dokładną lokalizację i zagłębienie uzbrojenia technicznego terenu należy określić poprzez próbne wykopy ręczne i dostosować się do warunków rzeczywistych.
4. Nie wyklucza się wystąpienia innych instalacji podziemnych nie pokazanych na planie sytuacyjnym.
5. Na całej długości rurociągu wykonać obsypkę i podsypkę piaskową.
6. Nad wierzchem rury, w odległości 400mm umieścić metalizowaną taśmę ostrzegawczą.

Henryk Lorek
mgr inż. budown. lądowego
nr upr. 708176 U. Woj. Katowice
43-320 Czestochowa-Brzeziny 10
ul. Gwrocławska 10




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 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 jednoznacznie, pisemnego zezwolenia firmy Pracownia Wodno-Chemiczna Ekonomia. Przyjęcie tego dokumentu należy rozumieć jako przyjęcie powyżej wymienionych warunków.

	Podz.: -	Format: 3,5x4	Masa: -	Jedn.: -	Przedsięwzięcie: Geotermia Podhalańska S.A.
Wykonat: mgr inż. Marcin Suszek	04-2007		PROJEKT WYKONAWCZY Schładzanie wody termalnej Projekt wykonawczy zabudowy chłodni Profil podłożny kolektora grawitacyjnego		
Projektował: Jan Malarz					
Sprawdził: mgr inż. Stanisław Porębski					
	Pracownia Wodno-Chemiczna "EKONOMIA" Bielsko-Biała				Nr projektu.faza.branża.tom/wzest.zmiana.arkusz 1137.PW.T.02.01.104
					Lp. 5