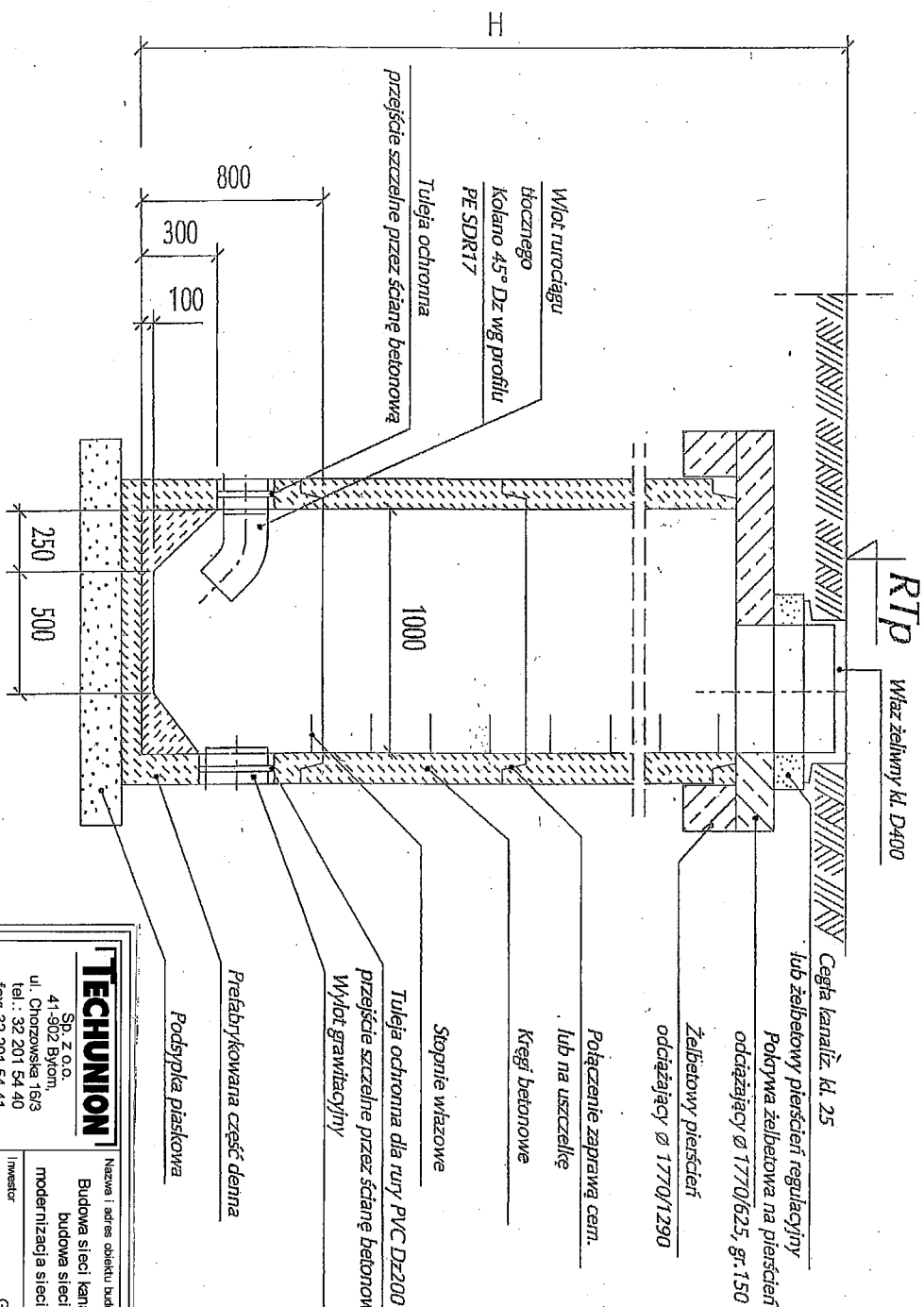


Profil	Mb	Studnia	Współrzędne geodezyjne		Rzędna terenu Rtp	Wyszczególnienie		Dn	Rzędna dna RZ2	Głęb. studni	Rzędna dna wylotu RD1	Średnica wylotu Dz	Kąt dna kanału	Rzędna dna wylotu RD2	Średnica wylotu Dz	Kąt dna kanału	Rzędna dna wylotu 1 RW1	Średnica wylotu 1 DW1	Kąt włączenia 1
Nr		Nr	X	Y	[m nrm]			[m]	[m nrm]	[m]	[m nrm]	[mm]	[°]	[m nrm]	[mm]	[°]	[m nrm]	[mm]	[°]
Tn	0.Pn33	569755,72	3606040,13	102,00	102,00	Studnia betonowa rozprężna Dn1000	1	100,19	1,81	-	100,19	Dz200	-	100,69	Dz110	45	101,10	Dz110	315



- Uwaga**
- Ściany studni zaizolować od zewnątrz dwoma warstwami emulsji asfaltowej na zimno Abizolem
 - Wymiary podano w mm

TECHUNION Sp. z o.o. 41-802 Bytom, ul. Chorzowska 16/3 tel.: 32 201 54 40 fax: 32 201 54 41 E-mail: biuro@technion.pl		Nazwa i adres obiektu budowlanego		Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Podzardio i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Podzardio oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Żelechów i Sienawa	
		Inwestor		GMINA ŁAGÓW ul. 1-go Lutego 7, 68-220 Łagów	
Stadium		Typu rysunku		Nr rysunku	
Projekt wykonawczy		Studnia betonowa rozprężna Dn1000 na terenie stacji podciśnieniowej - rysunek zestawieniowy		121/T/13-PW-P5 05	
Skala		Inicjator		Nr uprawnień / Spec.	
Data		Proj.: mgr inż. Tomasz Dobrowolski		SIUK/0077/PW/03	
listopad 2013		Op.: mgr inż. Ewelina Musiał		121/T/13-PW-P5	
		Spr.: mgr inż. Ludwik Wilk		121/T/13-PW-P5	