



LEGENDA

- projektowane kable elektryczne niskiego napięcia
- RG1 - projekt. rozdzielnica elektryczna w budynku SUW
- UZS.7 - projekt. szafka pomp głębinowych w budynku SUW
- SP - projekt. szafka przyłączeniowa pompy głębinowej
- 3 - istniejący otwór eksploatacyjny
- 4 - projektowany otwór
- Z/N1 - numer projektowanego kabla NN (według listy kabli nr 121/T/13-PW/E1/12)

TECHUNION Sp. z o.o. 40-833 Katowice, ul. Duleby 5 tel.: 032 201 54 40 fax: 032 201 54 41 E-mail: biuro@techunion.pl		Nazwa inwestycji Budowa sieci kanalizacyjnej w miejscowości Pożrządło i Żelechów, budowa sieci wodociągowej dla miejscowości Pożrządło oraz modernizacja sieci wodociągowej w miejscowości Żelechów i Sieniawa. Instalacje elektryczne dla: - stacji podciśnieniowej i stacji uzdatniania wody w miejscowości Pożrządło - stacji uzdatniania wody w miejscowości Żelechów - stacji uzdatniania wody w miejscowości Sieniawa		
Stadium Projekt wykonawczy	Inwestor GMINA ŁAGÓW ul. 1-go Lutego 7, 66-220 Łagów	Nr projektu 121/T/13-PW/E1		
Branża Elektryczna	Tytuł rysunku Stacja uzdatniania wody SUW-Z w miejscowości Żelechów PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH	Nr rysunku 121/T/13-PW/E1 14		
Skala 1:200	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień/Spec.		Podpis
	Oprac.			
Data listopad 2013	Projekt.	mgr inż. Krzysztof Ochwat	98/94	instalacyjno-inżynierski w zakresie sieci i instal. elektr.
	Sprawdz.	inż. Zdzisław Parol	236/78	instalacyjno-inżynierski w zakresie instalacji elektr.