



Należy zweryfikować głębokości potencjalnych kolizji z istniejącymi elementami uzbrojenia podziemnego.

Zamawiający: Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyń			
Jednostka projektowa: Inżynieria Środowiska - "ELGAJ" Leszek Kondratowicz Zbiersk Cukrownia 68/2 62-830 ZBIERSK			
Projekt budowlany	Projekt: <b>Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brzezie</b> Brzezie, działka nr 65/3, obręb ewid. 0002 - Brzezie jedm. ewid. 300402_5, Gostyń ob. wiejski		
	Rysunek: Profil podłużny - woda uzdatniona z budynku SUW do zbiornika retencyjnego		Branża <b>Sanitarna</b>
	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek	WKP/IS/3640/01 GP7342/114/94 upr. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej	
Opracował	mgr inż. Piotr Kondratowicz		
Sprawdzający	mgr inż. Krzysztof Tubisz	WKP/IS/5283/01 GP7342/43B/94 upr. w specj. instalacyjno-inżynieryjnej	
Data opracowania: 03.2019 r.		Skala: 100 1:200	Nr rysunku: S-11