

poziom porównawczy 110,00 m n.p.m.	wyjście z obudowy studni nr 1				
rzędna ternu [m n.p.m.]	118,30		118,20		118,00
rzędna osi rurociągu [m n.p.m.]	116,50		116,50		116,50
zagłębienie [m]	1,80		1,70		1,50
odległość, długość [m]	0,00	2,85	2,85	7,73	10,58
spadek		i=0,00%	i=0,00%		
średnica, materiał	Ø110 mm, PE HD100 SDR17				

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: Przebudowa i rozbudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Brzezie Brzezie, działka nr 65/3, obręb ewid. 0002 - Brzezie jedn. ewid. 300402_5, Gostyń ob. wiejski		
	Rysunek: Profil podłużny - woda surowa ze studni głębinowej nr 2 do budynku SUW	Branża Sanitarna	
	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: 1:100	Nr rysunku: S-10