



Zaprojektowano obudowy studzienne nadziemne typu Lange, ogrzewane. Głowice studzienne wyposażać w zawór zwrotny kłapowy, przepustnicę międzykołnierzową EBRØ Z-011 A, manometr tarczowy oraz kran probierczy. Rury wznosne wykonać ze stali nierdzewnej, odcinki łączyć przy pomocy kołnierzy płaskich ze stali nierdzewnej. Obudowę studni głębinowej montować na fundamencie betonowym. Głębokość zawieszenia pomp głębinowych w poszczególnych studniach głębinowych podano w części opisowej projektu.

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:	Schemat wykonania głowicy studziennej i obudowy nadziemnej dla studni głębinowych nr 1 i nr 2	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:	Nr rysunku: S-08