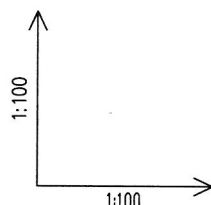


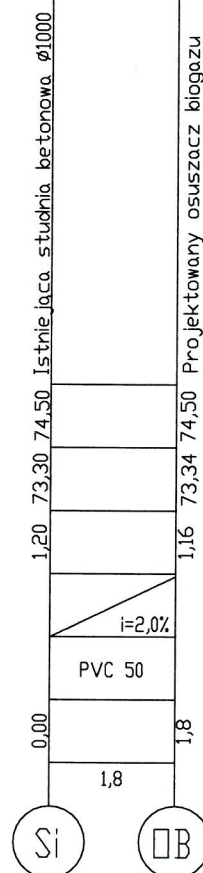
osuszacz biogazu

studnia
istniejąca

POZIOM TERENU


PVC 50
podsypka
piaskowa 0,15 m

RZĘDNATERENU IST.	66,00
RZĘDNA DNA KANAŁU	
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	
SPADKI	
ŚREDNICA, MATERIAŁ	
ODLEGŁOŚCI	



Hydro-Went Projekt Jacek Kuziora

ul. Jesienna 8; 55 - 010 Żerniki Wrocławskie

Hydro-Went Projekt Jacek Kuziora ul. Jesienna 8; 55 - 010 Żerniki Wrocławskie				
Temat:	Przebudowa sieci biogazowej na terenie oczyszczalni ścieków w Głogowie – wykonania instalacji usuwania związków krzemu z biogazu			
Adres:	dz nr 31/4, Głogów, ul. Krochmalna 3 obręb Nadodrze, gm. miejska Głogów			
Inwestor:	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie sp. z o.o. ul. Łąkowa 52, 67-200 Głogów			
	Profil instalacji kanalizacji sanitarnej-odprowadzenie skroplin			
Zespół projektowy:	Podpis	Uprawnienia:		
mgr inż. Jacek Kuziora		uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych, nr ewid. 247/02/DUW	Stadium:	Skala:
			Projekt Budowlany	—
			Data:	Nr rysunku:
			1.2021r.	7