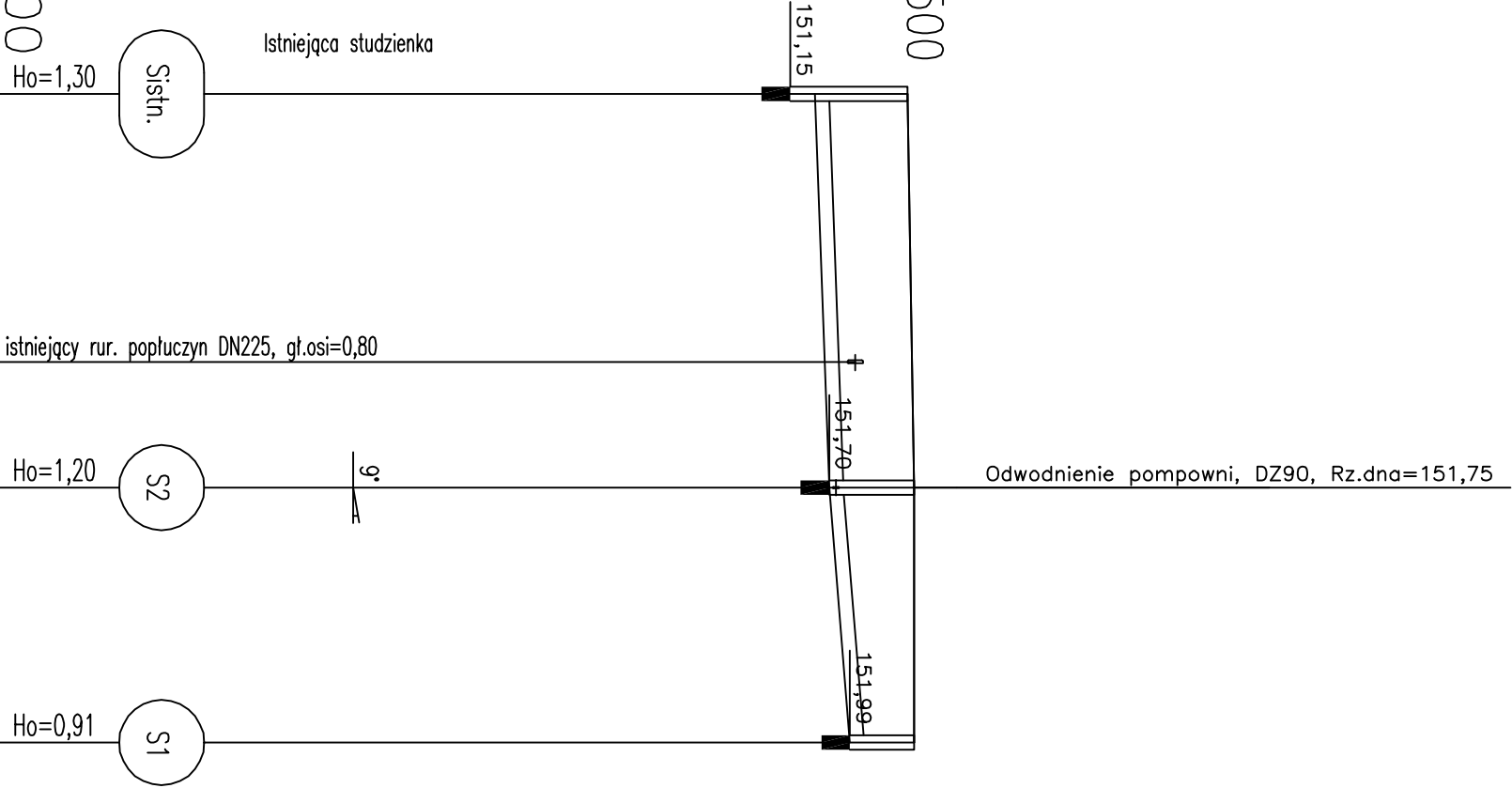


Spust i przelew

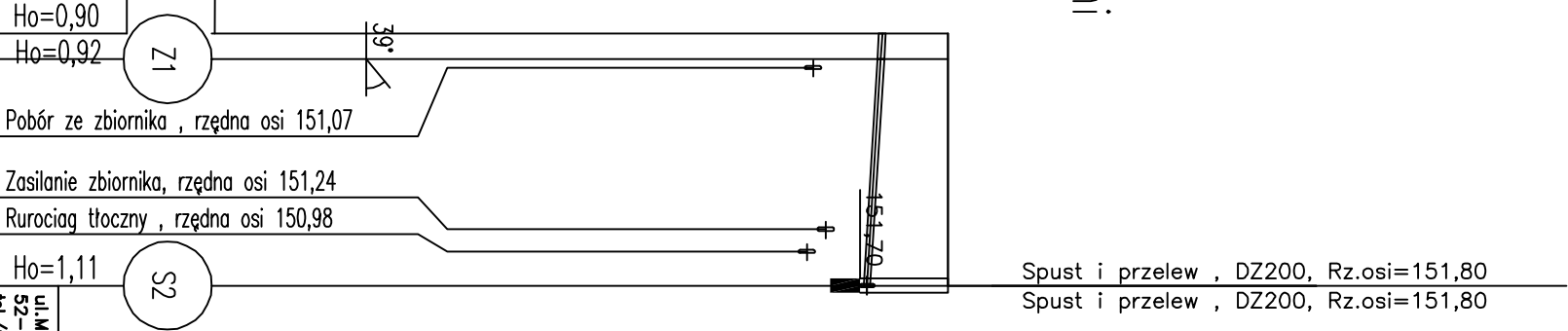
Podziałka 1:100/500



P.p.=140,00 Ho=1,30		
Rzędna istniejącego terenu	152,80	
Rzędna dna proj. kanalu	151,50	
Długość odcinka		27,7
		18,0
Proj. spadek kanalu, odległość	L=27,7 i=7,2 ‰	L=18,0 i=16,2 ‰
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ200	
Hektometr i odległości	00	18,9 27,7 45,7

Odwodnienie pompowni

Podziałka 1:100/500



P.p.=140,00 Ho=0,90		
Rzędna istniejącego terenu	152,90	
Rzędna osi proj. rurociągu	152,00	
Długość odcinka		15,4
		1,7
Proj. spadek rurociągu, odległość	L=17,1 i=12,3 ‰	
Proj. średnica zewnętrzna, materiał	DZ90	
Hektometr i odległości	00	13,3 17,1

ul. Mokronoska 2 52-407 WROCLAW tel./fax 71 363-48-47		WODROPOL S.A.	
e-mail biuro@wodropol.pl	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant mgr inż. Piotr Leoszkiwicz	170/93/UW	170/93/UW	
Opracował mgr inż. T. Fasciszewska	362/93/UW	362/93/UW	
Sprawdził mgr inż. Lucyna Majlak	60/00/DUW	60/00/DUW	
Inwestycja Budowa zbiornika wody uzdatnionej oraz wymiana pomp głębinowych i rurociągów na stacji uzdatniania wody	skala 1:100/500		
Obiekt, adres Stacja uzdatniania wody, działka nr 240/2 obręb 0038 Namysłów	data 06.2016		
Tytuł rysunku Profilie kanalizacyjne	rys. nr 3t		
Inwestor Zakład Wodociągów i Uług Komunalnych EKONOM Sp. z o.o. ul. Mariarska 2, 46-100 Namysłów	PB <input type="checkbox"/> PW <input checked="" type="checkbox"/>		