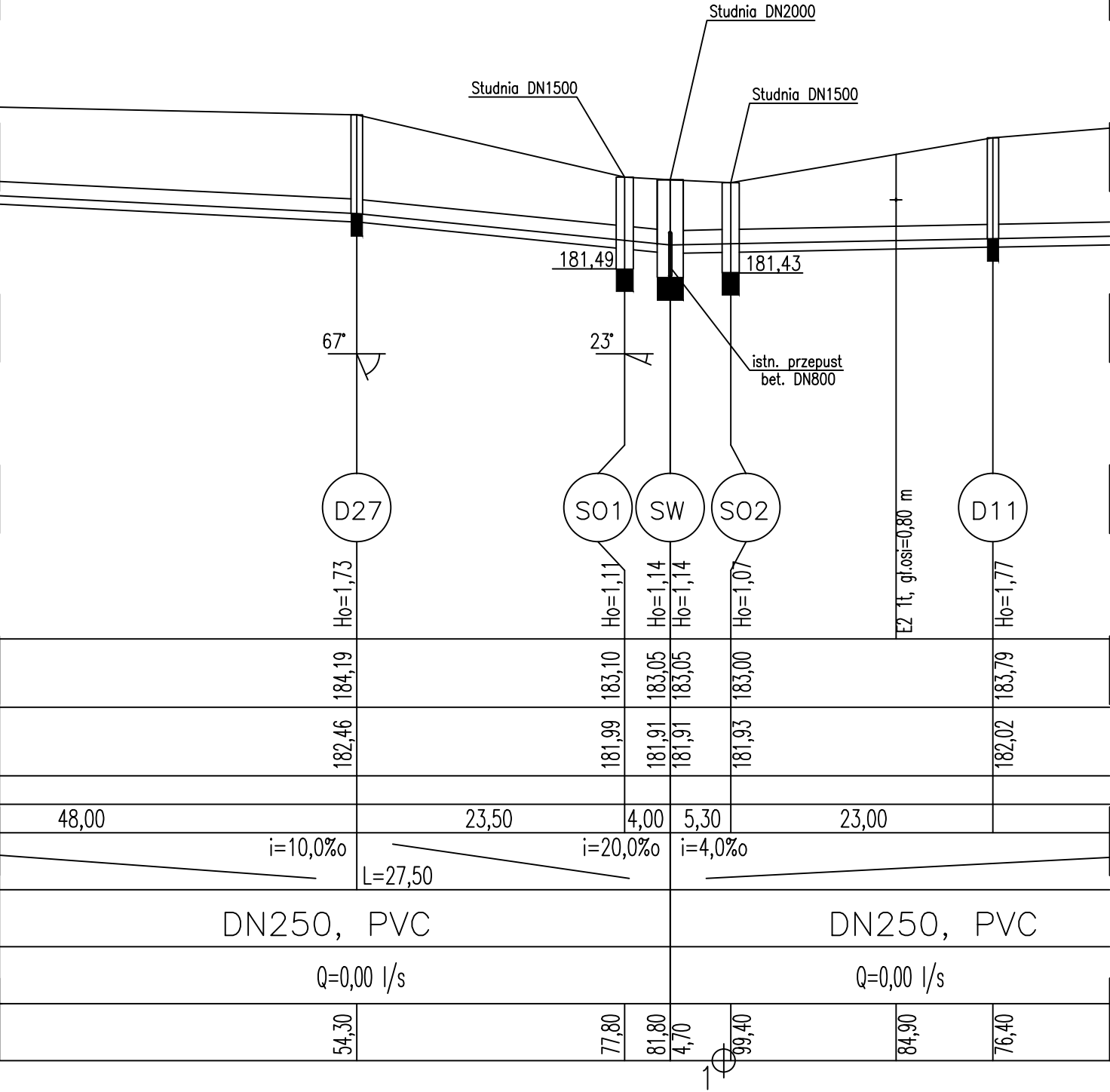


dz. nr 165	dz. nr 160/1	dz. nr 157
------------	--------------	------------

PROFIL

Kanalizacja deszczowa
kolektor grawitacyjny



Uwaga:
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji
(np. E11 1NN, rz.osi=125.81) podano w przybliżeniu.

Ho=1.63 zagłębienie dna rurociągu
Hog=2.58 zagłębienie dna rurociągu górnego
Hod=4.00 zagłębienie dna rurociągu dolnego
dh=1.42 przepad (różnica Hog-Hog)

Ei numer kolejny przeszkody

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

- z lewej zlewni
- z prawej zlewni
- D3 nazwa studni kanalizacyjnej
- SW studnia włączeniowa do istn. przepustu bet. DN800
- S01 studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

Rzędne włączów dostosować do istniejącego lub projektowanego terenu.

Skala 1:100/500

P.p.=175,00

Rzędna istniejącego terenu	184,19	183,10	183,05	183,05	183,00	183,79
Rzędna dna proj. kanału	182,46	181,99	181,91	181,91	181,93	182,02
Długość odcinka						
	48,00	23,50	4,00	5,30	23,00	
Proj. spadek kanału, odległość	i=10,0‰ L=27,50		i=20,0‰	i=4,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250, PVC			DN250, PVC		
Prędkość, przepływ, wypełnienie	Q=0,00 l/s			Q=0,00 l/s		
Hektometr	54,30	77,80	81,80	4,70	99,40	84,90
						76,40

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		EcoTech technologia dla środowiska	
Przedmiot rysunku Profil kanalizacji deszczowej - grawitacyjnej		Objekt Przebudowa odcinka drogi gminnej Lubań - Liniewko Kościerskie	
		Adres Lubań gm. Nowa Karczmia	
Skala 1:100/500	Branża Sanitarna	Inwestor Gmina Nowa Karczmia ul. Kościarska 9 83-404 Nowa Karczmia	
Data 20.11.15	Projektował Marcin Kaczmarek	Uprawnienia POM/0206/POOS/08	Podpis
Nr rysunku S-05	Opracował Adam Spisak	Uprawnienia POM/0042/POOS/11	Podpis