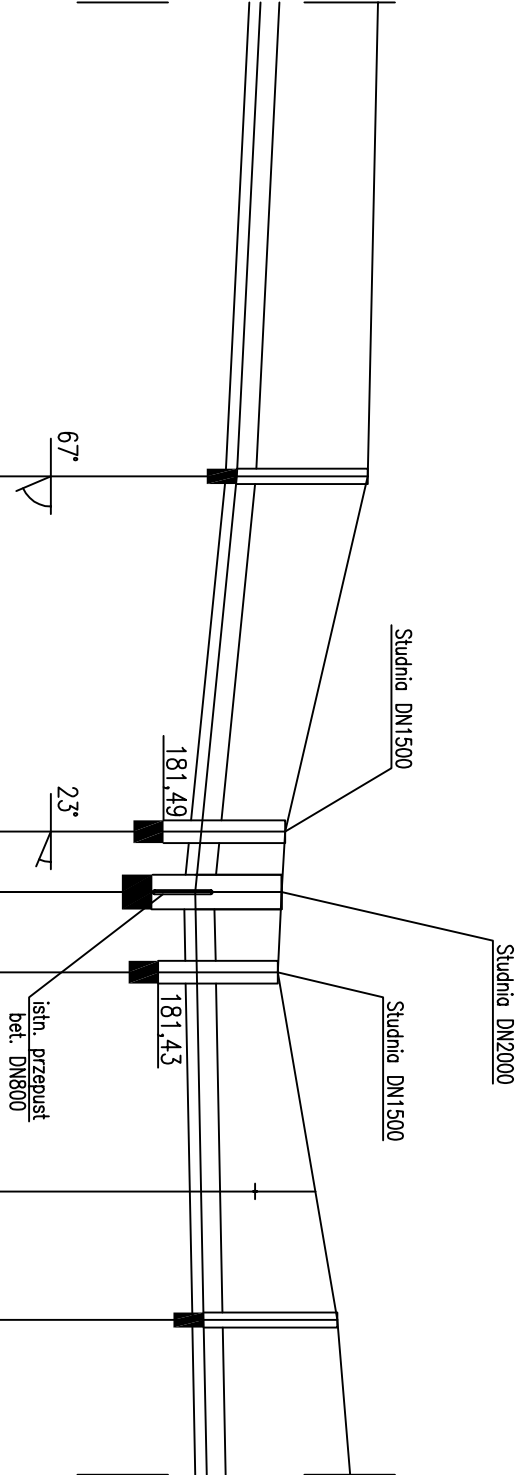


# PROFIL

## Kanalizacja deszczowa kolektor gravitacyjny



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	DN250, PVC	DN250, PVC	DN250, PVC	DN250, PVC
Hektometr	54,30	77,80	81,80	4,70	99,40	84,90
						76,40

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 Hod-Hog)

Ei      numer kolejny przeszkody

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

↓      z lewej zlewni

↓p      z prawej zlewni

(D3)      nazwa studni kanalizacyjnej

(SW)      studnia włączeniowa do istn. przepustu  
bet. DN800

(SO1)      studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub  
projektowanego terenu.

<b>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83				<b>EcoTech</b> <small>zawodnicza dla architektów</small>	
Przedmiot projektu - profil kanalizacji deszczowej		Adres Lubiąn gm. Nowa Karczma		Obiekt Przebudowa odcinka drogi gminnej Lubiąn - Liniewko Kośderskie	
Skala 1:100/500	Brano Sanitarna	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kościelna 9 83-404 Nowa Karczma		Podpis	
Data 20.11.15	Projektował Marcin Kaczmarek	Uprawnienie POM/0206/POO5/08		Podpis	
Nr projektu WS-5	Opracował			Podpis	
Sprawdził		Uprawnienie		Podpis	