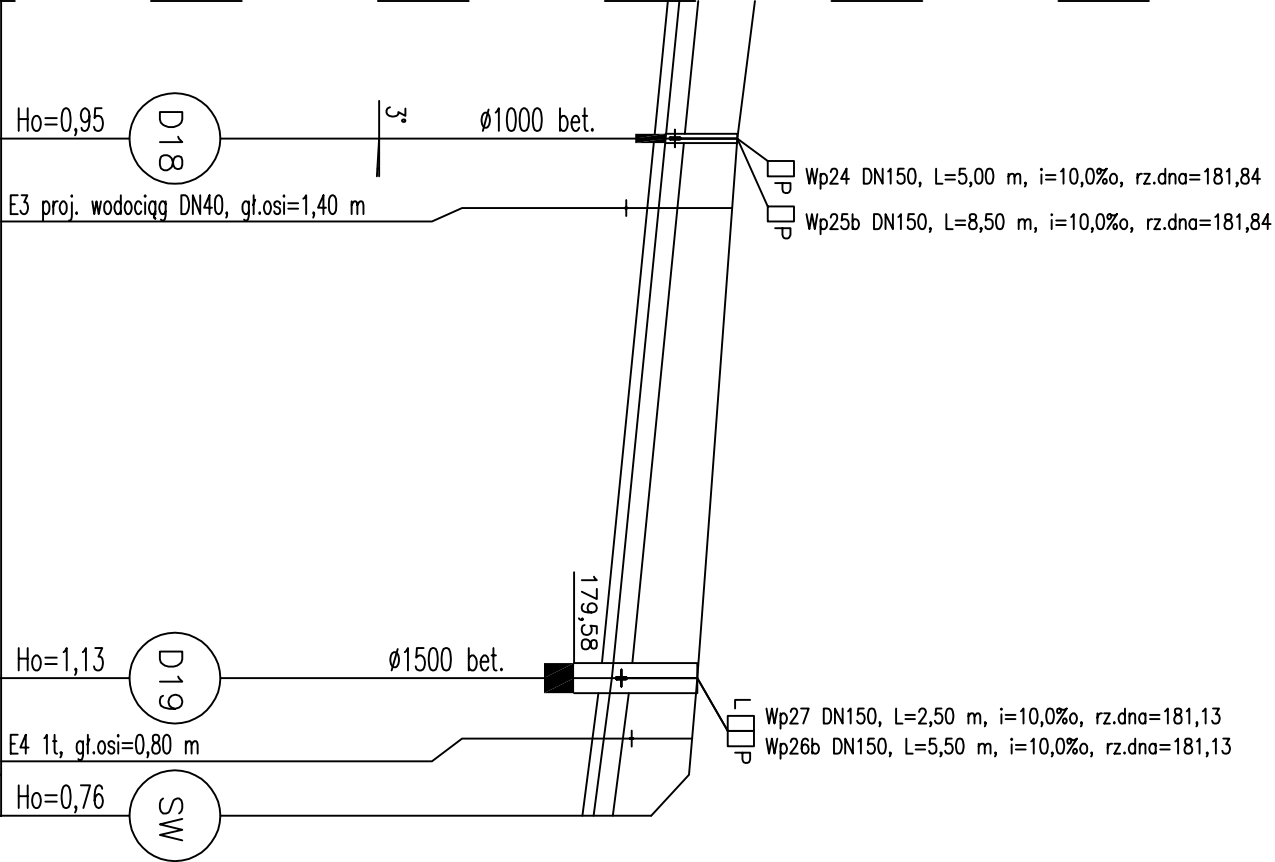


Skala 1:100/500

P.p.=173,00



Rzędna istniejącego terenu	182,74	182,21	182,10	181,60
Rzędna dna proj. kanatu	181,79	181,08	180,84	
Długość odcinka	35,70	9,10		
Proj. spadek kanatu, odległość	i=20,0‰	i=26,0‰		
Proj. średnica nominalna, materiał	DN250, PCV			
Prędkość, przepływ, wypełnienie				
Hektometr	3,00	7,60	38,70	42,70
	⊕	⊕		

# PROFIL

## Kanalizacja deszczowa kolektor grawitacyjny

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

Ho=1.63      zagiębnienie dna rurociągu  
Hog=2.58      zagiębnienie dna rurociągu górnego  
Hod=4.00      zagiębnienie dna rurociągu dolnego  
dh=1.42      przepad (róznica Hod–Hog)

E      numer kolejny przeszkody

Symbole przyłączy oraz dopływów węzłowych:

- ↙

z lewej zlewni
- ↘


z prawej zlewni
- D3

nazwa studni kanalizacyjnej
- SW

studnia włóczenia
- D19

studnia osadnikowa z poduszką sorpcyjną

Rzędne wiatków dostosować do istniejącego lub  
projektowanego terenu.

<b>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wsłina, Tel. 58 344 83 83					
<i>Przedmiot projektu</i> Profil kanalizacji deszczowej - grawitacyjnej		<i>Objekt</i> Budowa układu drogowego wraz z siecią kanalizacji deszczowej i wodociągowej dla Strefy Aktywności Gospodarczej DZ w Lubaniu		<i>Adres</i> Dz. nr 151/1, 658 obręb Lubań	
<i>Skala</i> 1:100/500	<i>Brano</i> Sanitarna	<i>Inwestor</i> Gmina Nowa Karczma ul. Kościelna 9 83-404 Nowa Karczma		<i>Podpis</i>	
<i>Data</i> 04.02.16	<i>Projektował</i> Marcin Kaczmarek	<i>Uprawnienie</i> POM/0206/POOS/08		<i>Podpis</i>	
<i>Nr rysunku</i> S-08	<i>Opracował</i>	<i>Uprawnienie</i> POM/0042/POOS/11		<i>Podpis</i>	
<i>Sprawił</i> Adam Spisak		<i>Uprawnienie</i> POM/0042/POOS/11		<i>Podpis</i>	