

dz. nr 149/10 dz. nr 149/4 dz. nr 148

# PROFIL

## Nowa Karczma

Kanalizacja sanitarna  
rurociąg grawitacyjny  
Skala 1:100/250

Uwaga:  
Wartość rzędnej oraz głębokość osi istniejącej instalacji  
(np. E1 1NN, gł.osi=125,81) podano w przybliżeniu.

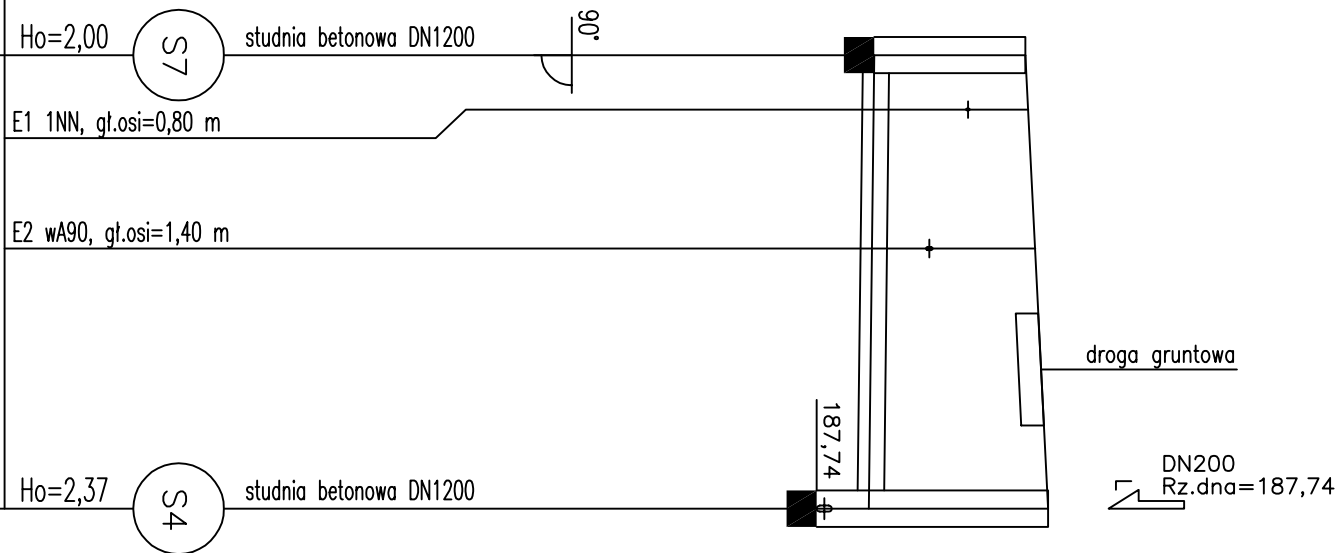
Ho=1,62      zagłębienie dna rurociągu  
Hg=1,45      zagłębienie dna rurociągu górnego  
Hd=2,00      zagłębienie dna rurociągu dolnego  
dh=0,55      przepad (różnica Hd–Hog)

Ei      numer kolejny przeszkody

S1      nazwa studni rewizyjnej

TL      tłocznia ścieków DN2000


34°      kąt załamania rurociągu



Skala 1:100/250

P.p.=177,00

Rzędna istniejącego terenu	190,50					190,80
Rzędna dna proj. kanału	188,50	188,45				188,43
Długość odcinka	15,00					
Proj. spadek kanału, odległość	$\frac{L=15,00}{i=5,0\text{‰}}$					
Proj. średnica nominalna, materiał	DN200, PCV					
Hektometr	1,80	5,40	7,70	10,40	15,00	

<b>EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.</b> ul. Stoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83		 <i>zaopiniuje dla Projektanta</i>	
<b>Przedmiot opracunku</b>		<b>Opis</b> Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie grawitacyjno-tłocznym w miejscowości: Nowa Karczma	
Profilu podłużny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej		Adres: dz. nr 145, 149/4, 149/10, 148, 160/10, 710/24, 710/25, 0007 obręb Nowa Karczma, jedn. ewid. 220607_2	
<b>Skala</b> 1:100/250	<b>Specjalność</b> Instalacyjna	<b>Inwestor</b> Gmina Nowa Karczma ul. Kościelska 9, 83-404 Nowa Karczma	
<b>Data</b> 10.2017	<b>Projektant</b> Magdalena Wysocka	<b>Uprawnienia</b> POM/0060/PWOS/15	
<b>Nr projektu</b> U/319/2017	<b>Opracował</b> Izabela Młodyszewska	<b>Podpis</b>	
<b>Nr rysunku</b> WS2	<b>Sprawił</b>	<b>Podpis</b>	