

PROFIL

Nowa Karczma

Kanalizacja sanitarna
rurociąg grawitacyjny
Skala 1:100/250

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

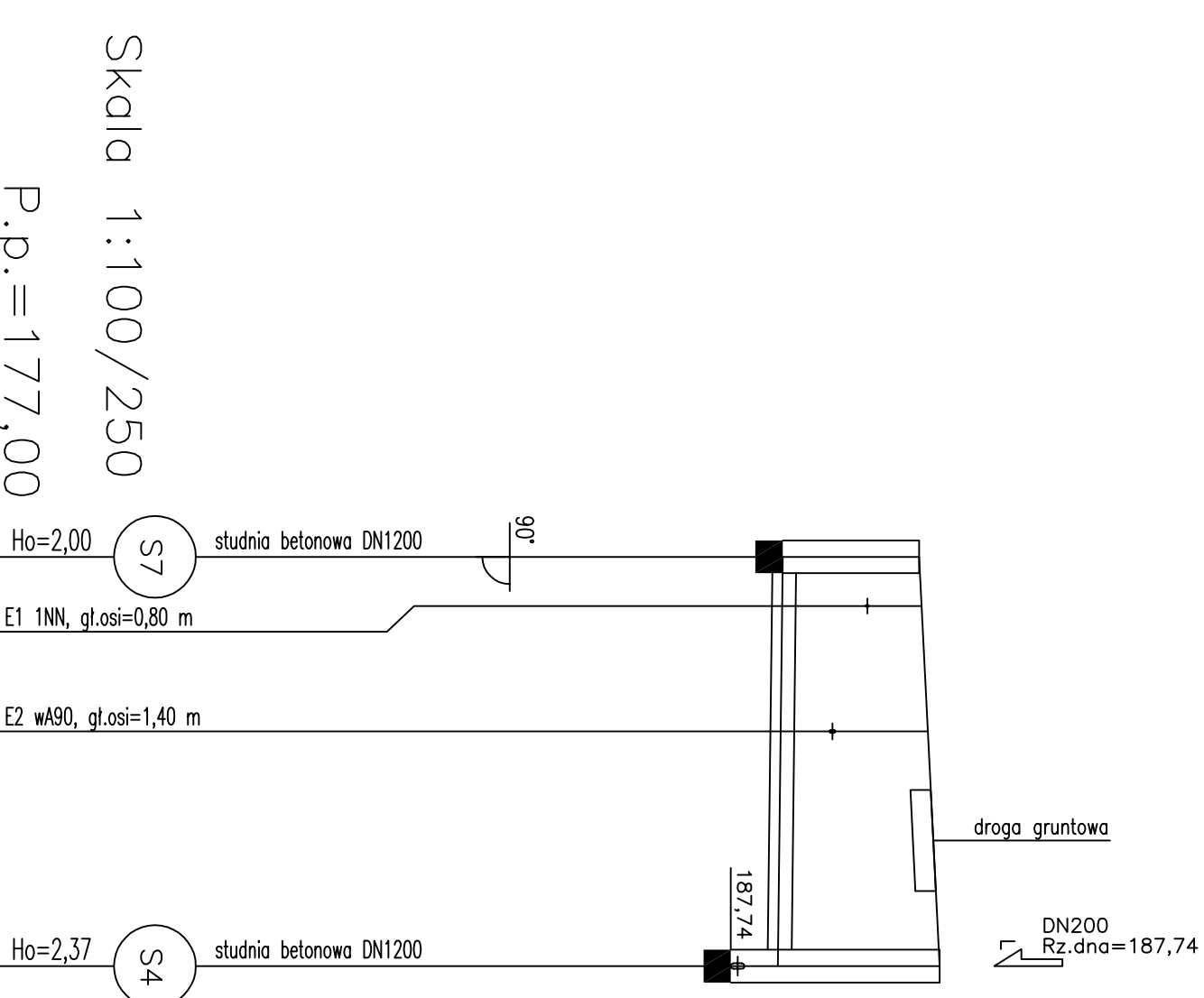
H0=1.62	zagłębienie dna rurociągu
H0g=1.45	zagłębienie dna rurociągu górnego
H0d=2.00	zagłębienie dna rurociągu dolnego
dh=0.55	przepad (różnica H0d-H0g)

numer kolejny przeszkody


nazwa studni rewizyjnej	S1

tlócznia ścieków DN2000

34. kqt zalamania rurociqgu



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

 zestawienie dla projektu	
EcoTech Sp. z o.o. Sp. K. ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wiślina, Tel. 58 344 83 83	
Przedmiot rysunku	Opis Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w systemie gravity/no-hoczym w miejscowości Nowa Karczma
Profil podłuzny kanalizacji sanitarnej gravity/no-hoczym	Adres dla nr 145, 149/A, 149/10, 148, 160/10, 710/2A, 710/25, 0007 obręb Nowa Karczma, jedn.ewid. 220607_2
Skala 1:100/250	Inwestor Gmina Nowa Karczma ul. Kosciarska 9, 83-404 Nowa Karczma
Data 10.2017	Uprawnienia POM/0060/PWOS/15
W projekcie	Podpis Izabela Mioduszczyńska
W rysunku S2	Podpis Henryk Łowicki