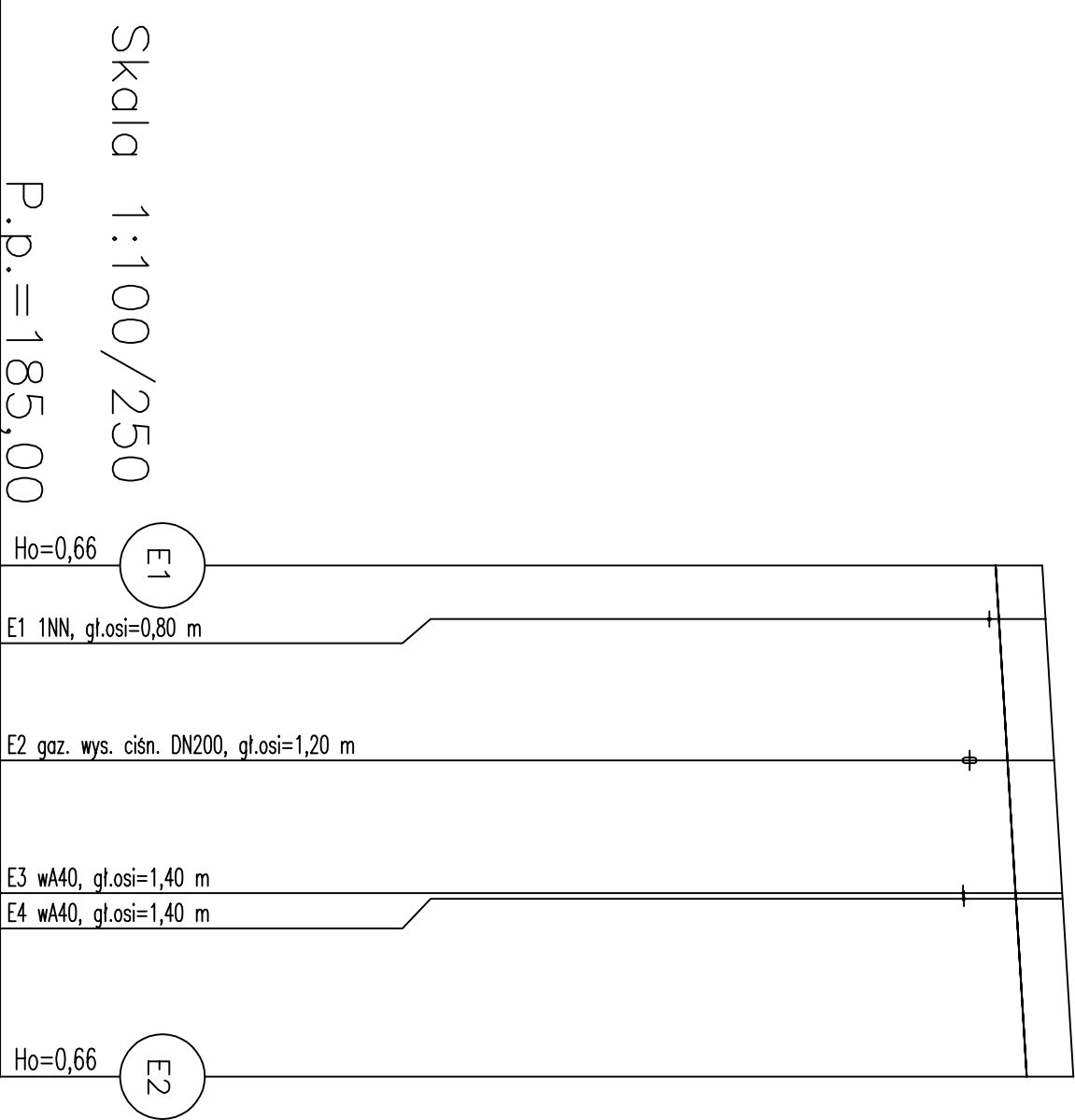


PROFIL
przewodu elektrycznego



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


H_o=1,63 zagłębienie dna rurociągu
H_{og}=2,38 zagłębienie dna rurociągu górnego
H_{od}=4,00 zagłębienie dna rurociągu dolnego
dh=1,42 przepód (różnica H_{od}–H_{og})

E numer kolejny przeszkody
E1 punkt charakterystyczny przewodu

Rzędne wjazdów dostosować do istniejącego lub projektowanego terenu.

Uwaga:

Przed przystąpieniem do zasadniczych robót budowlanych związanych z ułożeniem sieci kanalizacji tłocznej, oświetlenia ulicznego oraz układu drogowego bezwzględnie należy odkryć gazociąg na całej długości wykonywanej powłoki wzmacniającej i dokonać szczegółowej inwentaryzacji. Dane z pomiaru lokalizacyjnego i wysokościowego przekazać operatorowi (właścicielowi) gazociągu PSG Sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Dział Zarządzania Majątkiem Ściecowym. W sytuacji innej rzędnej posadowienia gazociągu niż określona w dokumentacji projektowej należy uzgodnić z projektantem i właścicielem sieci rzędną ułożenia projektowanej sieci oświetlenia ulicznego, kanalizacji sanitarnej tłocznej oraz niwelety drogi

EcoTech Sp. z o.o. Sp. k.			
ul. Słoneczna 39A, 83-021 Wisiłna, Tel: 58 344 83 83			
<i>Przedmiot rysunku</i>		<i>Obiekt</i>	
Profil przewodu elektrycznego w miejscu skrzyżowania z gaz. w/c		Przebudowa odcinka drogi gminnej 188012G Nowa Karczma - Lubieszyniek	
<i>Stado</i>	<i>Brutto</i>	<i>Adres</i>	
1:100/250	Elektryczna	ul. Szkolna w m. Nowa Karczma	
<i>Data</i>	<i>Projektant</i>	<i>Inwestor</i>	<i>Projekt</i>
14.12.15	Paweł Iwaniliuk	Gmina Nowa Karczma ul. Kościeliska 9 83-004 Nowa Karczma	
<i>Nr rysunku</i>	<i>Opis</i>	<i>Opis</i>	<i>Projekt</i>
WE-01	Sprawa	POM/0185/POOE/08	