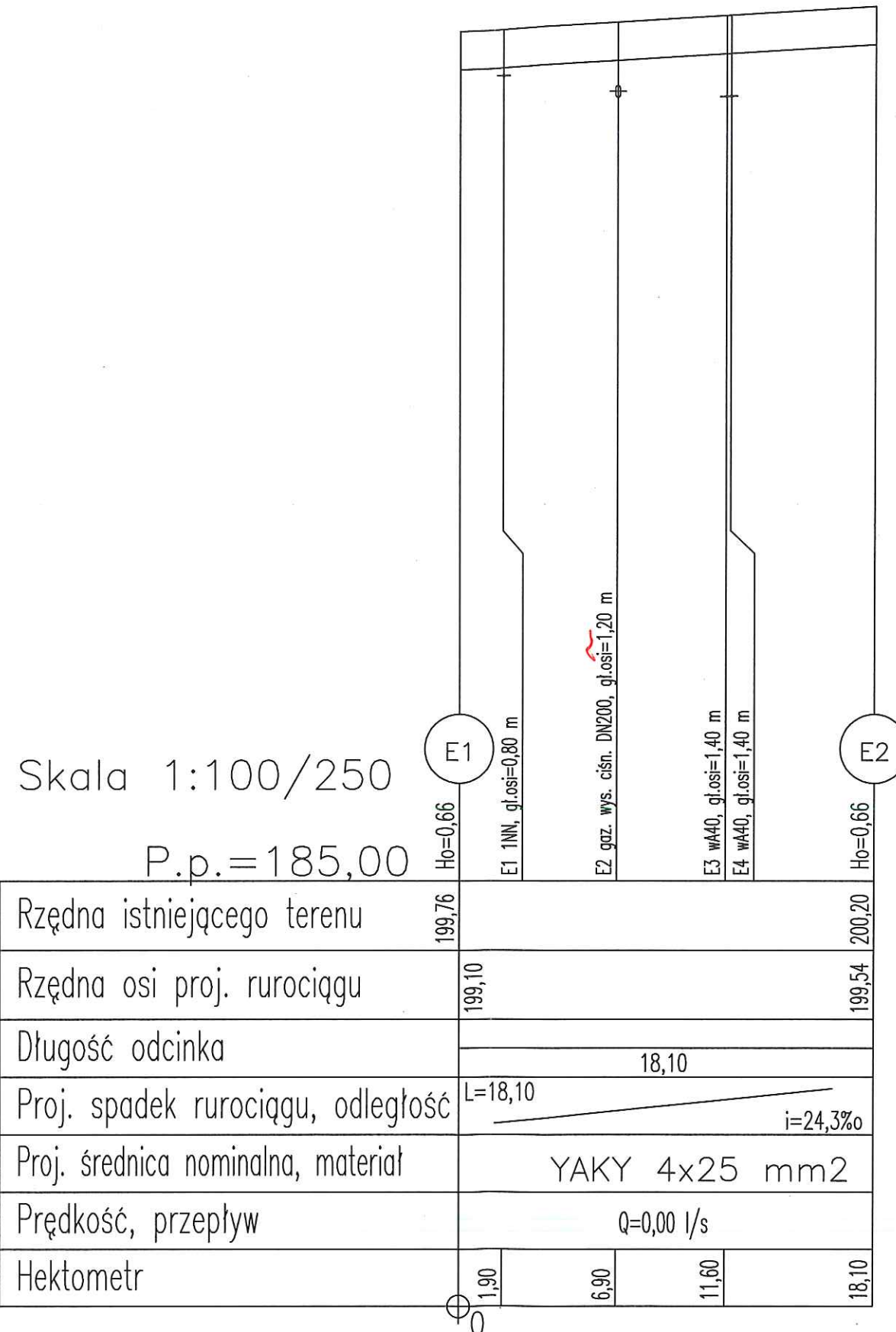


PROFIL  
przewodu elektrycznego

## 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)

E numer kolejny przeszkody

E1 punkt charakterystyczny przewodu

## 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 Sieciowym. 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 Wiślina, Tel. 58 344 83 83

EcoTech  
Techniczne dla Spółdzielni

Przedmiot rysunku

Profil przewodu elektrycznego  
w miejscu skrzyżowania z gaz. w/c

Obiekt

Przebudowa odcinka drogi gminnej

188012G Nowa Karczma - Lubieszyn

Adres

Działka 248/9 obręb Nowa Karczma

ul. Szkolna w m. Nowa Karczma

Skala

1:100/250

Branża

Sanitarna

Inwestor

Gmina Nowa Karczma

ul. Kościarska 9

83-404 Nowa Karczma

Data

14.12.15

Projektował

Marcin Kaczmarek

Uprawnienia

POM/0206/POOS/08

Podpis

Nr rysunku

D-04

Opracował

Adam Spisak

Uprawnienia

POM/0042/POOS/11

Podpis

Spisak