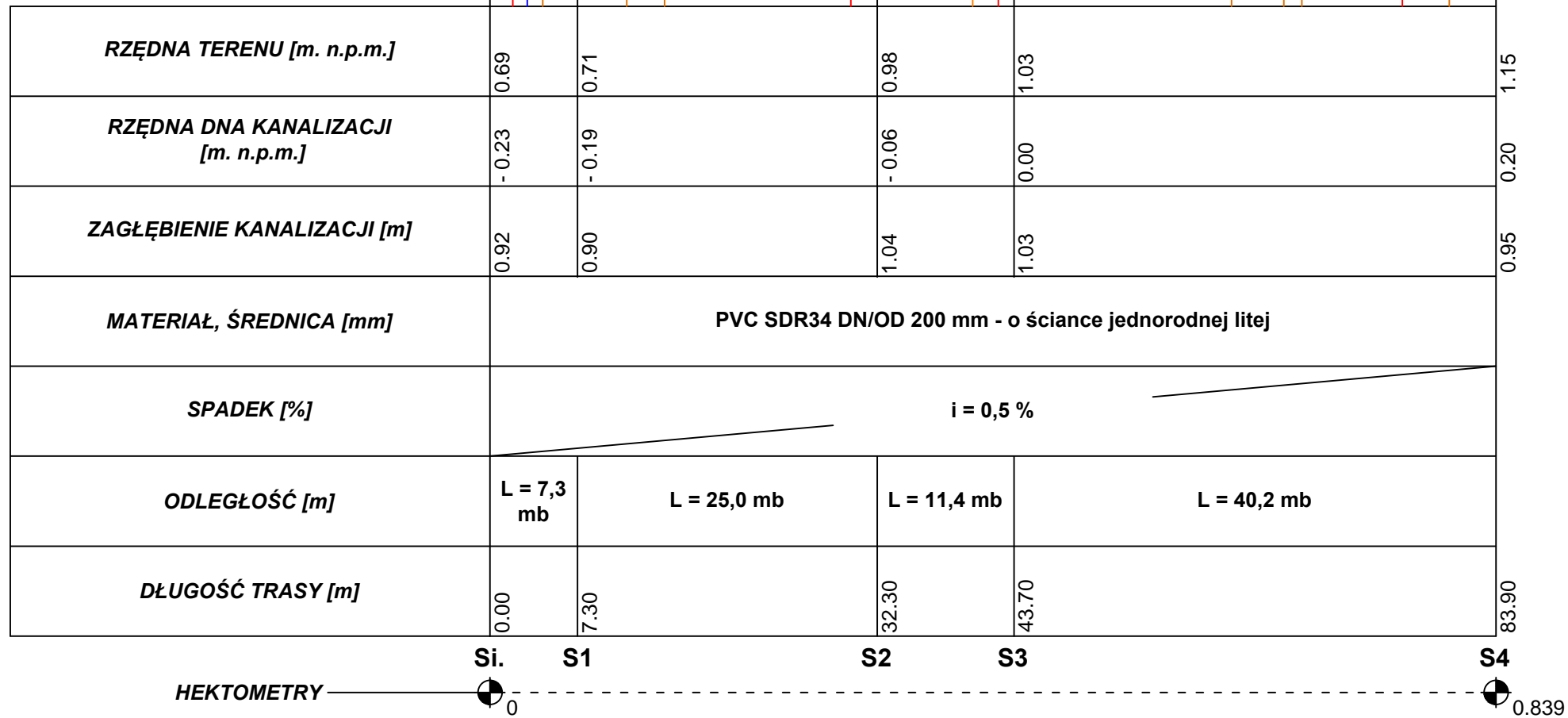


POZIOM PORÓWNAWCZY: -8.00 m n.p.m.



- UWAGA:**
- Należy wykonać przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia podziemnego.
 - W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonać przekopy próbne.
 - Nie wyklucza się istnienia innego podziemnego uzbrojenia terenu nie wykazanego na podkładzie geodezyjnym.
 - Wykonać kinety zbiorcze. Niewykorzystane dopływy do studni zaślepić

Jednostka Projektowa:
NPI-PROJEKT Łukasz Formela
ul. Strażacka 41, 84-239 Bolszewo

Tytuł Projektu Budowlanego:
Budowa dwóch sieci wodociągowych oraz sieci kanalizacji sanitarnej

Adres obiektów budowlanych:
dz. nr 2/3 - arkusz 25; dz. nr: 40/2, 42/9, 42/6, 43/5, 43/4, 46/4, 45/5, 49/7, 50/7, 53/1, 67, 52, 55/8, 55/6, 56/8, 63/2, 65/7 - arkusz 23; dz. nr 48/14, 48/4, 47/2, 46/4, 45/4, 44/4 - arkusz 22
ul. Herrmanna, Ks. Kossak - Główniczewskiego w m. Jastarnia

Rysunek: Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej	Rys. nr 4
Inwestor: Międzygminne Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "EKOWIK" Sp. z o.o.	Skala: 1:100/500 Data: czerwiec 2017
Projektował: mgr inż. Łukasz Formela upr. nr POM/0026/POOS/09	Podpis
Sprawdził: mgr inż. Piotr Wojciechowski upr. nr POM/0051/POOS/09	Podpis