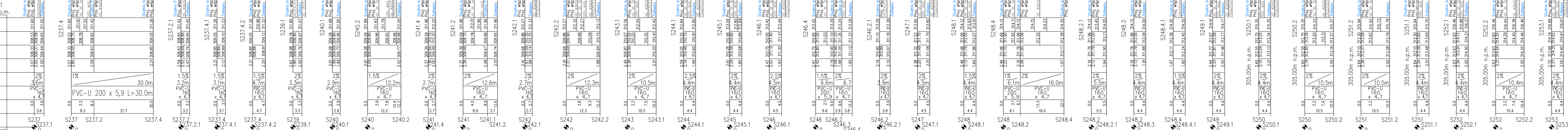


OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY 300.00 m n.p.m.

|                        |  |
|------------------------|--|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    |  |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      |  |
| RZĘDNA DNA WYKOPU      |  |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU |  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       |  |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     |  |
| ODLEGŁOŚCI             |  |
| HEKTOMETRY             |  |



- UWAGA:
1. Profile rozpatrywać łącznie z pozostałymi elementami projektu.
  2. Przed przystąpieniem do robót należy wykonać ręcznie przekopy kontrolne dla dokładnego zlokalizowania istniejącego uzbrojenia terenu oraz wykonać zabezpieczenia w/w uzbrojenia wg obowiązujących przepisów i pod nadzorem gestora sieci.
  3. Istniejące uzbrojenie podziemne zostało przeniesione wg inwentaryzacji geodezyjnej i uzyskanych uzgodnień. Nie wyklucza się istnienia w terenie innego uzbrojenia nie przeniesionego na planie sytuacyjnym i profilu.
  4. Istniejące uzbrojenie w miejscach skrzyżowań z projektowaną kanalizacją deszczową (kable teletechniczne, kable energetyczne) należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi.
  5. Profil podłужny rozpatrywać łącznie z planem zagospodarowania terenu i opisem technicznym.

- LEGENDA:
- Teren istniejący
  - Obsypka - piaszkowa 30 cm
  - Podsyпка - piaszkowa 20 cm

|   |  |   |  |   |  |
|---|--|---|--|---|--|
|   |  | ul. Stęzka 40<br>41-100 Sienianowice Śl.<br>tel. 229 299 39 37<br>e-mail: biuro@asc.pl          |  | Inwestor:<br><b>GMINA I MIASTO KOZIEGŁOWY, Plac Moniuszki 14, 42-350 Koziegłowy</b>         |  |
| Projektant:<br>mgr inż. Tomasz BRZENK<br>nr upr. SLK/2375/POOS/08 |  | Projekt:<br>Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Lgota Górna w ulicy Jurajskiej - cz. I |  | Rodzaj opracowania:<br><b>PROJEKT TECHNICZNY</b>  |  |
| Opracował:<br>mgr inż. Tomasz BRZENK                              |  | Pełnił:<br>mgr inż. Tomasz BRZENK   |  | Typ rysunku:<br>Profil podłужny kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej ciągi bocznej - cz. IV |  |
| Sprawdził:<br>mgr inż. Janusz BARTOSZ<br>nr upr. 281/01           |  | Pełnił:<br>mgr inż. Janusz BARTOSZ  |  | Skala:<br>1: 100/500  |  |
|   |  | Data:<br>04.2024  |  | Nr zlecenia:<br>RGIK X 2024   |  |
|   |  |   |  | Nr rysunku:<br>KS-02-06   |  |