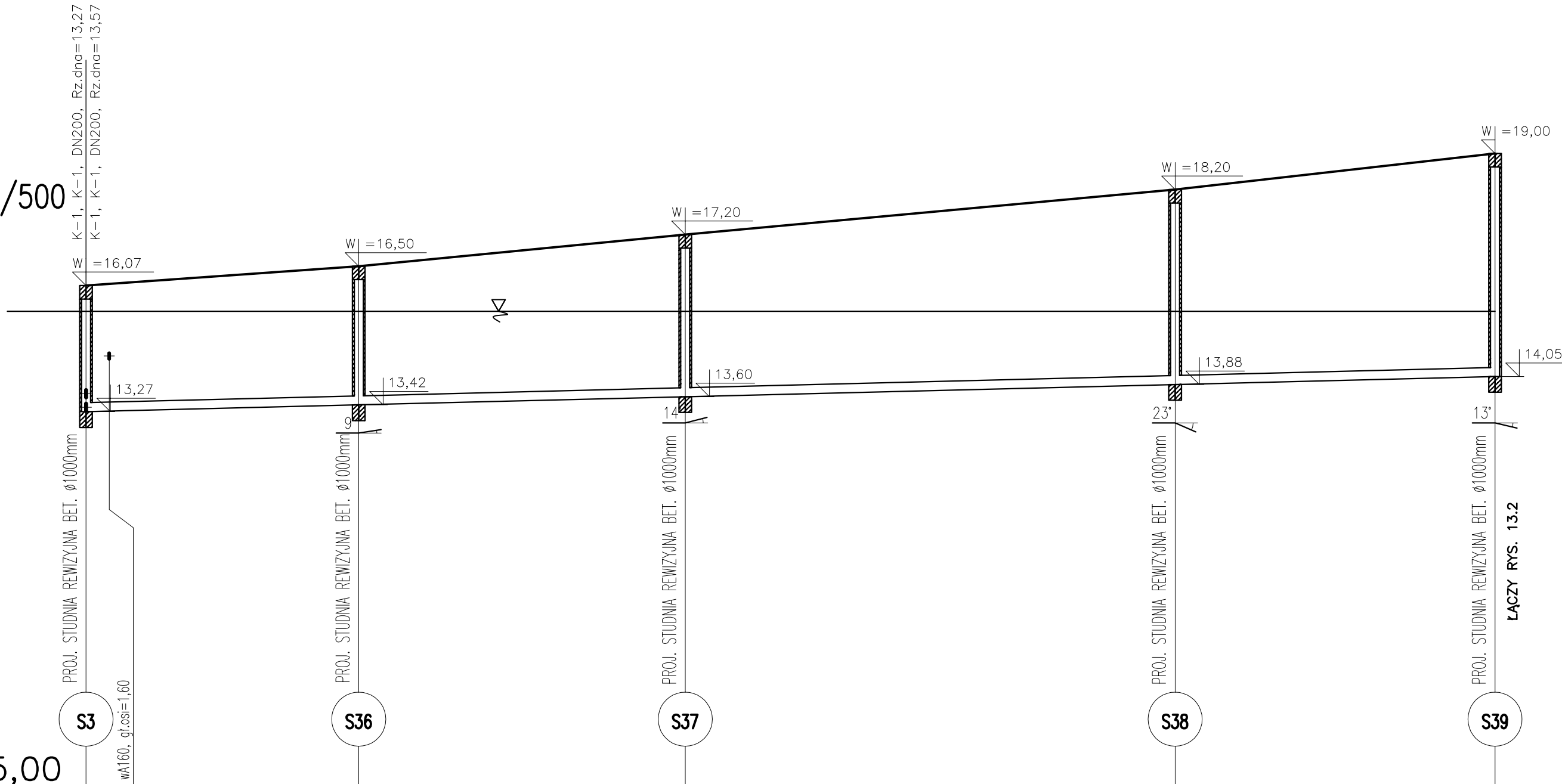


|                         |                        |                     |
|-------------------------|------------------------|---------------------|
| Opis powierzchni terenu | nawierzchnia asfaltowa | pobocze dr. j. bet. |
|                         | dz. 308/1              | dz. 344             |

K-1.1

Podziałka 1:100/500



P.p.=5,00

|                                    |                       |       |       |       |       |
|------------------------------------|-----------------------|-------|-------|-------|-------|
| Zagłębienie dna od terenu istn.    | 2,80                  | 3,08  | 3,60  | 4,32  | 4,95  |
| Rzędna istniejącego terenu         | 16,07                 | 16,50 | 17,20 | 18,20 | 19,00 |
| Rzędna dna proj. kanału            | 13,27                 | 13,42 | 13,60 | 13,88 | 14,05 |
| Długość odcinka                    | 30,25                 | 36,21 | 54,33 | 35,48 |       |
| Proj. spadek kanału, odległość     | L=485,76              |       |       |       |       |
| Proj. średnica nominalna, materiał | DN200 PVC-U SDR34 SN8 |       |       |       |       |
| Hektometr i odległości             | 26,45                 | 30,25 | 66,45 | 20,78 | 56,26 |

Rysunek rozpatrywać zgodnie z legendą na rys. 13.

|   |                         |  |                               |
|---|-------------------------|--|-------------------------------|
| 1.  | DN200 PVC-U, SDR34, SN8 | mb.  | 156,30                        |
| L.p.  | Wyszczególnienie        | jedn.  | całk.                         |
|   |                         | Ilość  |                               |
| <div>ECOKUBE</div> <div>TECHNOLOGIE OCHRONY ŚRODOWISKA</div> <div>Ecokube Sp. z o.o. ul. Wólczańska 128-134, 90-527 Łódź</div>                        |                         |  |                               |
| Inwestor: Gmina Malechowo, 76-142 Malechowo 22A   |                         |  |                               |
| Nazwa inwestycji:<br>Budowa kanalizacji sanitarnej w Niemicy wraz z przebudową oczyszczalni ścieków w Kusicach oraz przebudowa wodociągu w Niemicy    |                         | Branża:  | Faza:<br><br>projekt<br>PB+PW |
| Tytuł rysunku:<br>Profil po drodze przepływu ścieków: K-1.1   |                         | Skala:<br>1:100/500  | Data:<br>09.2013              |
| Projektował:<br>mgr inż. Katarzyna Matuszewska-Turniak<br>Opracował:<br>mgr inż. Małgorzata Dominowska-Łazarek<br>Sprawdził:<br>mgr inż. Szymon Zając |                         | Nr uprawnień:<br>LOD/0894/POOS/08<br><br>-<br><br>LOD/1243/PWOS/09 | Nr rysunku:<br><br><br>13.1   |