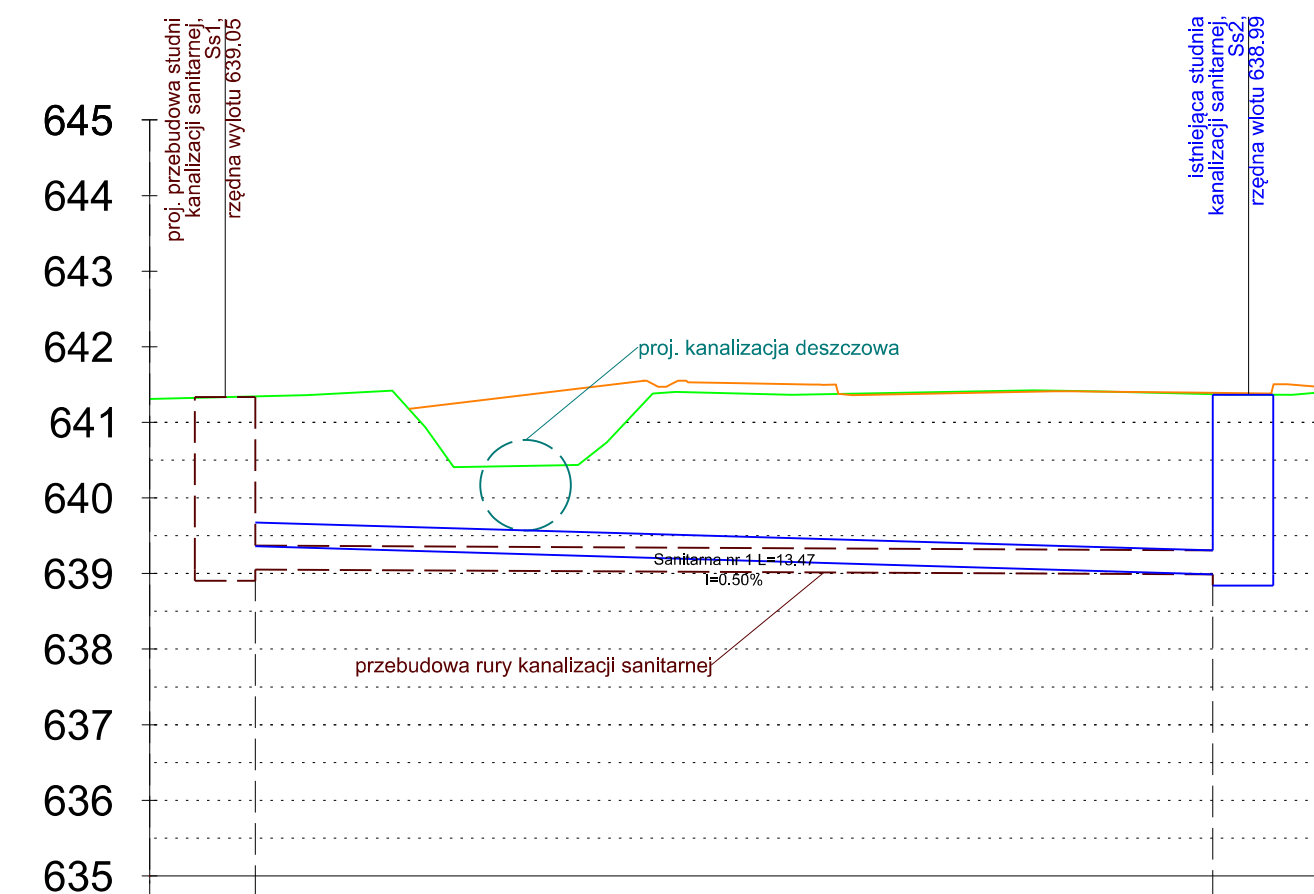


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ  
Od Ss1 do Ss2  
(wszystkie opisy na profilu według kilometraża proj. kanalizacji sanitarnej)  
SKALA 1:100/100

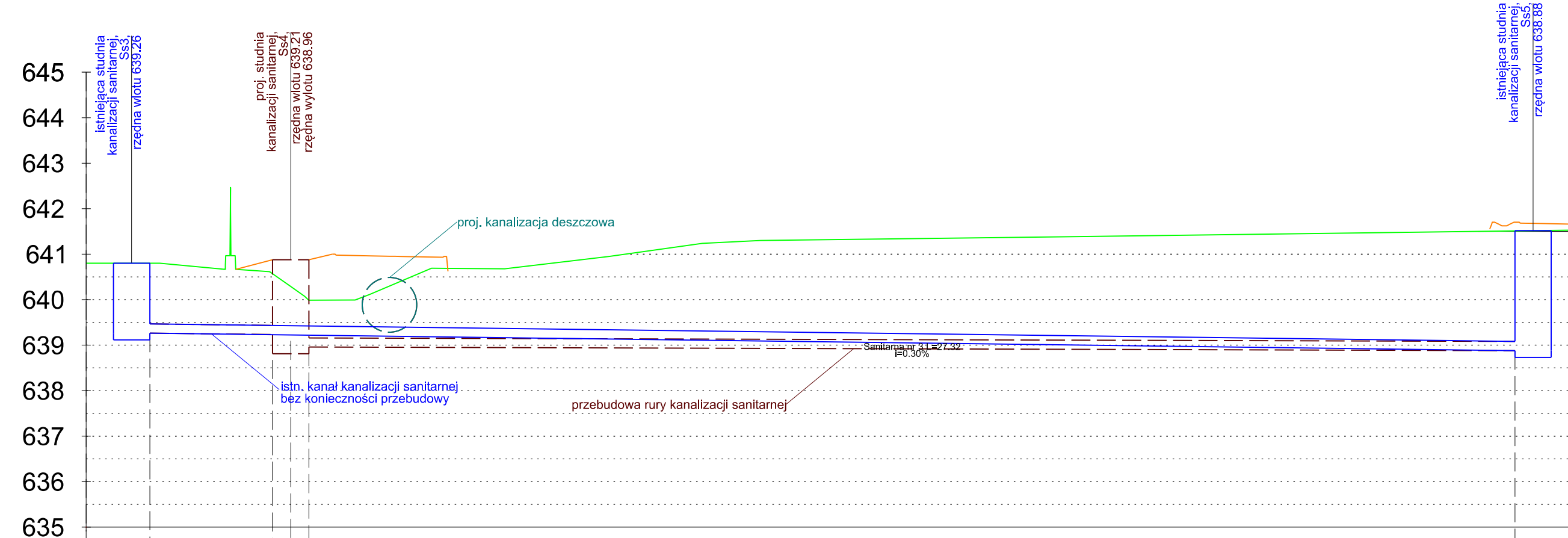


LEGENDA:

- proj. kanalizacja deszczowa
- istniejąca kanalizacja sanitarne
- proj. przebudowa kanalizacji sanitarnej
- teren istniejący
- teren projektowany

|                        |                                  |                                  |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Rzędne niwelety        | 638.05                           | 638.99                           |
| Rzędne terenu:         | 641.31<br>641.33<br>641.34       | 641.37<br>641.37<br>641.39       |
| Proste i łuki poziome: | L=1.00m                          | L=13.47m                         |
| Spadki i łuki pionowe: | L= 12.67m<br>i=0.50%             |                                  |
| Wykop:                 | 2.29                             | 2.38                             |
| Nasyp:                 |                                  |                                  |
| Kilometraż:            | 0+000.00<br>0+001.00<br>0+001.40 | 0+014.07<br>0+014.47<br>0+015.47 |

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ  
Od Ss3 do Ss5  
(wszystkie opisy na profilu według kilometraża proj. kanalizacji sanitarnej)  
SKALA 1:100/100



LEGENDA:

- proj. kanalizacja deszczowa
- istniejąca kanalizacja sanitarne
- proj. przebudowa kanalizacji sanitarnej
- teren istniejący
- teren projektowany

|                        |                                  |                                  |                                  |
|------------------------|----------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Rzędne niwelety        | 639.27                           | 639.23<br>639.10<br>638.96       | 638.88                           |
| Rzędne terenu:         | 640.80<br>640.80<br>640.80       | 640.57<br>640.29<br>639.99       | 641.51<br>641.52<br>641.53       |
| Proste i łuki poziome: | L=1.00m                          | L=3.50m                          | L=27.32m                         |
| Spadki i łuki pionowe: | L= 2.70m<br>i=1.20%              |                                  | L= 26.52m<br>i=0.30%             |
| Wykop:                 | 1.53                             | 1.34<br>1.19<br>1.03             | 2.83                             |
| Nasyp:                 |                                  |                                  |                                  |
| Kilometraż:            | 0+000.00<br>0+001.00<br>0+001.40 | 0+004.10<br>0+004.50<br>0+004.90 | 0+031.42<br>0+031.82<br>0+032.82 |

|                  |   |             |              |        |           |
|------------------|---|-------------|--------------|--------|-----------|
| Rodzaj projektu: | PROJEKT KONCEPCYJNY WARIANT nr 2  |             |              | Data:  | 04.2014   |
| Inwestor:        | Gmina: Urząd Gminy Szaflary, ul. Zakopiańska 18, 34-424 Szaflary  |             |              |        |           |
| Lokalizacja:     | Gmina: Szaflary, wieś: Szaflary   |             |              |        |           |
| Temat:           | PROJEKT KONCEPCYJNY ROZBUDOWY DRUGI GMINNEJ UL. ORKANA OD KM 0+000.00 DO KM OK. 0+680.00 W MIEJSCOWOŚCI SZAFLARY WIEŚ |             |              |        |           |
| Tytuł rysunku:   | PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ  | Nr rys.:    | 05           | Skala: | 1:100/100 |
| Funkcja:         | Tytuł, imię i nazwisko  | Specjalność | Nr Uprawnień | Podpis |           |
| Projektant:      | mgr inż. Krzysztof FARON  | konst.-bud. | 141/2002     |        |           |
| Opracował:       | inż. Piotr KOWALCZYK  | -----       | -----        |        |           |