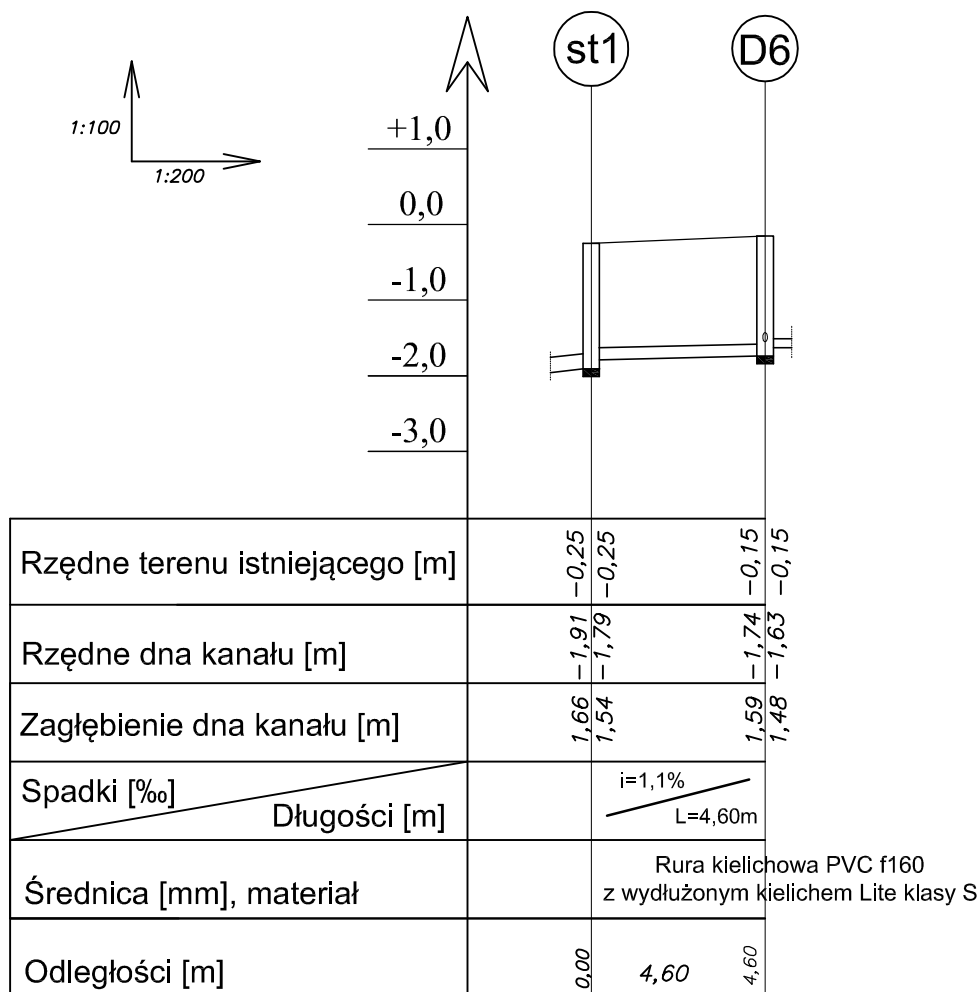


# PROFIL PODŁUŻNY ODPROWADZENIA WÓD - KOLEKTOR II (WSCHODNI)



## LEGENDA:

st2 - istniejąca studzienka PCV Ø425mm

D6 - projektowana studzienka PCV Ø425mm

W związku z prowadzonymi pracami budowlanymi przyjęte rzędne terenu mogą się różnić z ukształtowaniem terenu podczas robót wykonawczych drenażu.

Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy ponownie wykonać pomiary niwelacyjne terenu.

Przyjęto orientacyjny poziom posadowienia fundamentów.

Za punkt odniesienia (poziom +0,0m) przyjęto wierzch pokrywy istniejącej studni kanalizacji sanitarnej S1

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15  
tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388



INWESTOR: **GMINA SOŚNICOWICE**  
ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

LOKALIZACJA INWESTYCJI: **44-153 Sośnicowice, ul. Gliwicka 21, dz. nr 313/191 i 255/191**

TEMAT: **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOCIEPLENIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU I WYMIANĄ KOTŁA C.O. ORAZ INSTALACJĄ FOTOWOLTAICZNĄ W SOŚNICOWICACH PRZY UL. GLIWICKIEJ 21 - TERMOMODERNIZACJA**

OPRACOWAŁ: mgr inż. Piotr GORYCZKA 579/01

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Tomasz CEJNY SLK/4301/PWOS/12

NAZWA RYSUNKU: **PROFIL PODŁUŻNY ODPROWADZENIA WÓD - KOLEKTOR ODPROWADZAJĄCY**

DATA: 07.2019

SKALA: 1:100/200

NR RYS.: D-4

Rysunek podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 10.02.1990 o Prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystywanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.