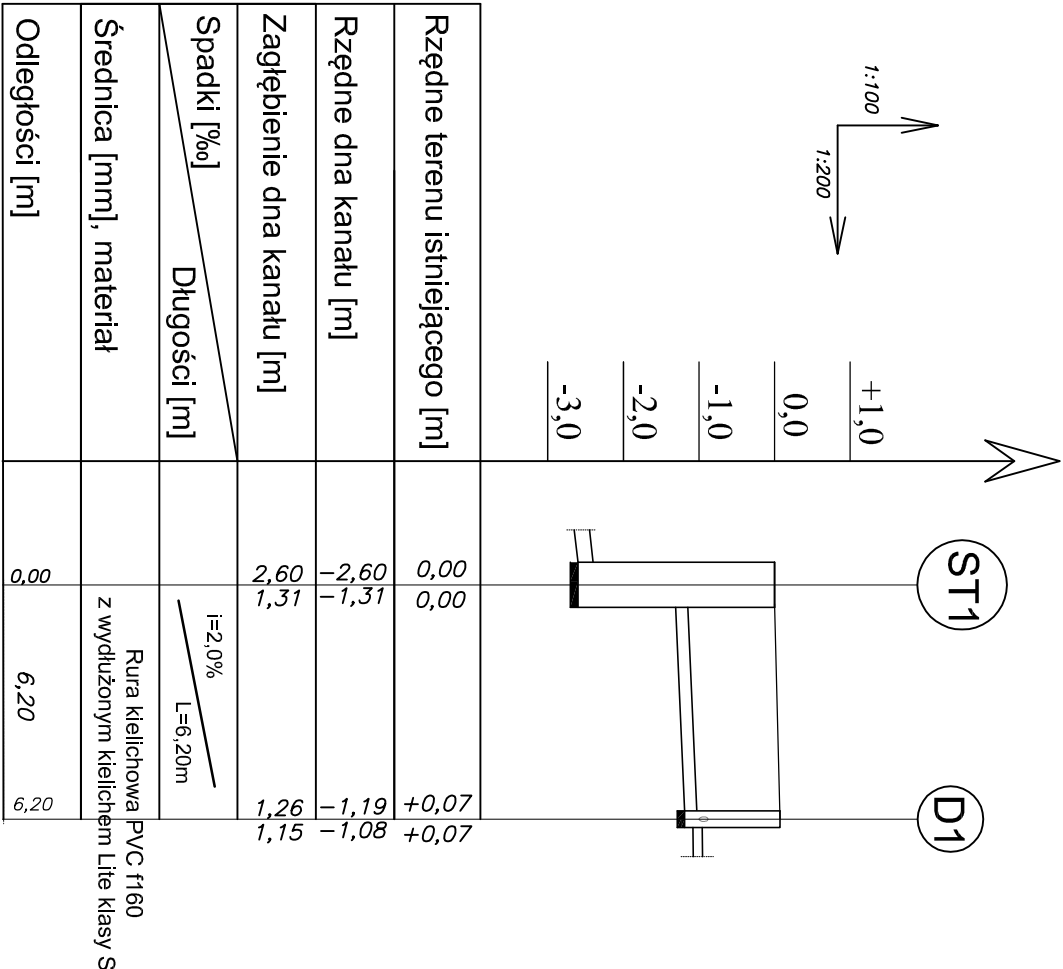


PROFIL PODŁUŻNY ODPROWADZENIA WÓD - KOLEKTOR I (ZACHODNI)

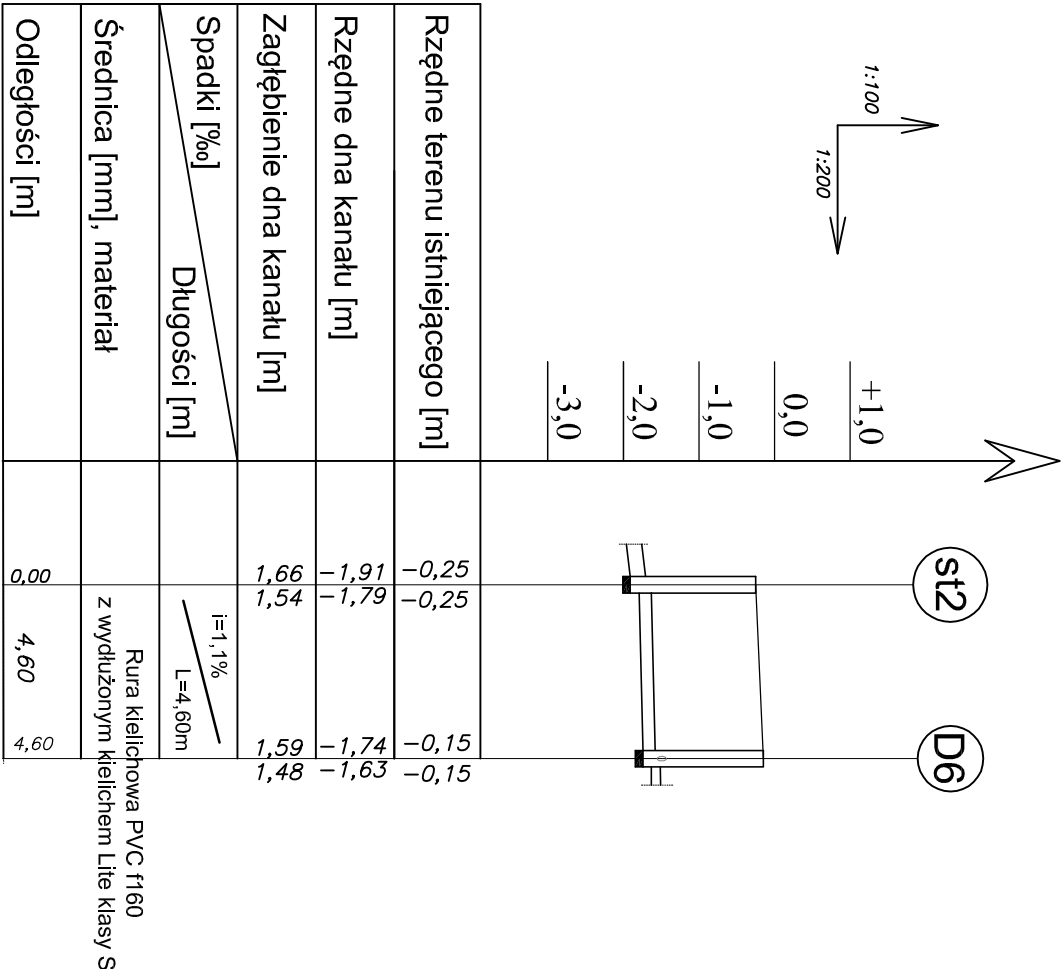


LEGENDA:

ST1 - istniejąca studnia betonowa kan. deszczowej

D1 - projektowana studzienka PCV Ø425mm

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 ST1.

"ARCUS" S.C. 43-190 Mikołów ul. Wolności 15

tel./fax 032 322-50-05, 0-691-371-388

INWESTOR:

LOKALIZACJA INWESTYCJI:

TEMAT:

OPRACOWAŁ:

PROJEKTOWAŁ:

NAZWA RYSUNKU:

GMINA SOŚNÓWICE

44-153 Sośńcowice, ul. Głiwicka 21, dz. nr 313/191 i 255/191

PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY DOCEPLENIENIA BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZU I WYMIANĄ KOTŁA C.O. ORAZ INSTALACJĄ FOTOWOLTACZNĄ W SOŚNÓWICACH PRZY UL. GŁIWICKIEJ 21 - TERMOMODERNIZACJA

mgr inż. Piotr GORYCZKA

mgr inż. Tomasz CEJNY

SLK/4301/

PWOS/12

DATA: 07.2019

SKALA: 1:100/200

NR RYS.: D-4