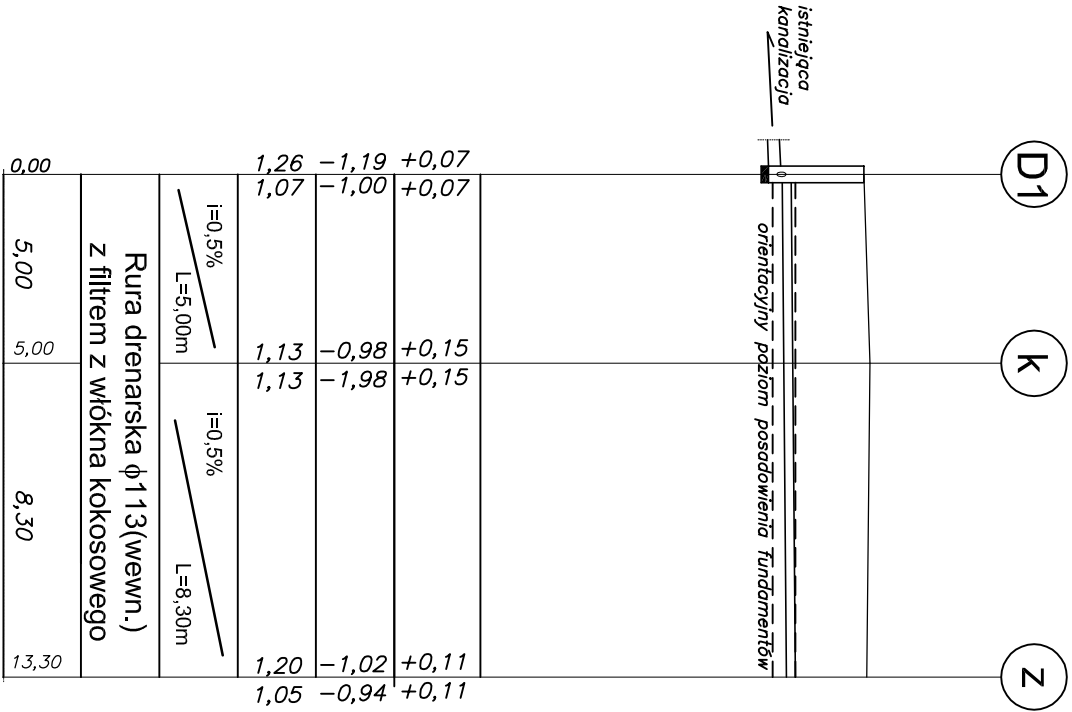
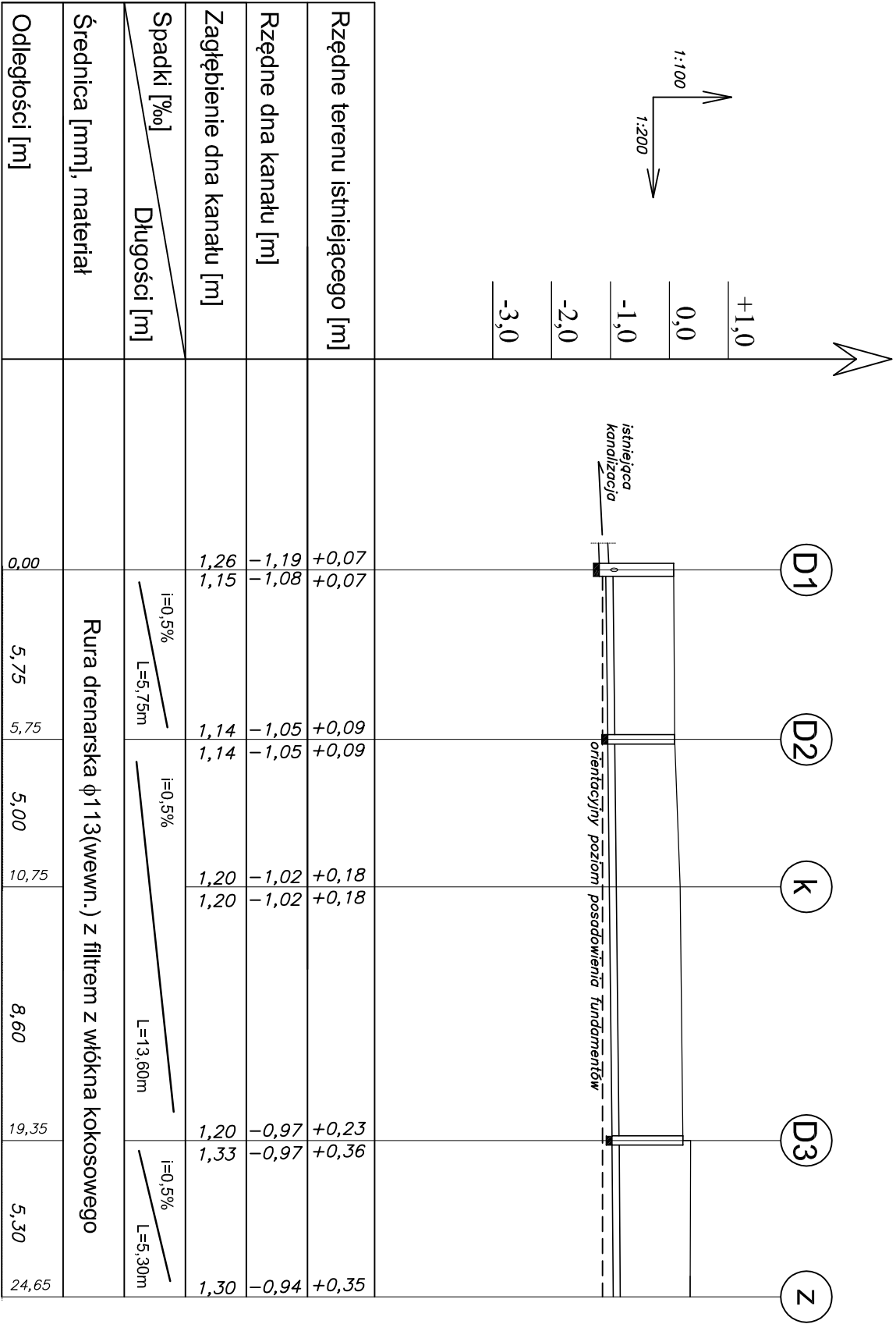



PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU - ODCINEK I (ZACHODNI)
SKALA 1:100/200



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

LEGENDA:
D1 - projektowana studzienka PCV Ø425mm
D2-D3 - projektowane studzienki PCV Ø315mm
z - zaślepki drenarskie
k - kolanka drenarskie

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



INWESTOR:
LOKALIZACJA
INWESTYCJI:

GMINA SOŚNOCOWICE
ul. Rynek 19, 44-153 Sośnicowice

TEMAT:

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

OPRACOWAŁ:

PROJEKTOWAŁ:

NAZWA
RYSUNKU:

mgr inż. Piotr GORYCZKA

mgr inż. Tomasz CEJNY

PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU - ODCINEK I (ZACHODNI)

579/01

SLK/4301/

07.2019

SKALA:

NR RYS.:

1:100/200

D-2

Rysunek podlega ochronie prawnej zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 24.02.1994 o prawie autorskim i prawach pokrewnych. Powielanie oraz wykorzystanie rysunku bez zgody autora jest zabronione.