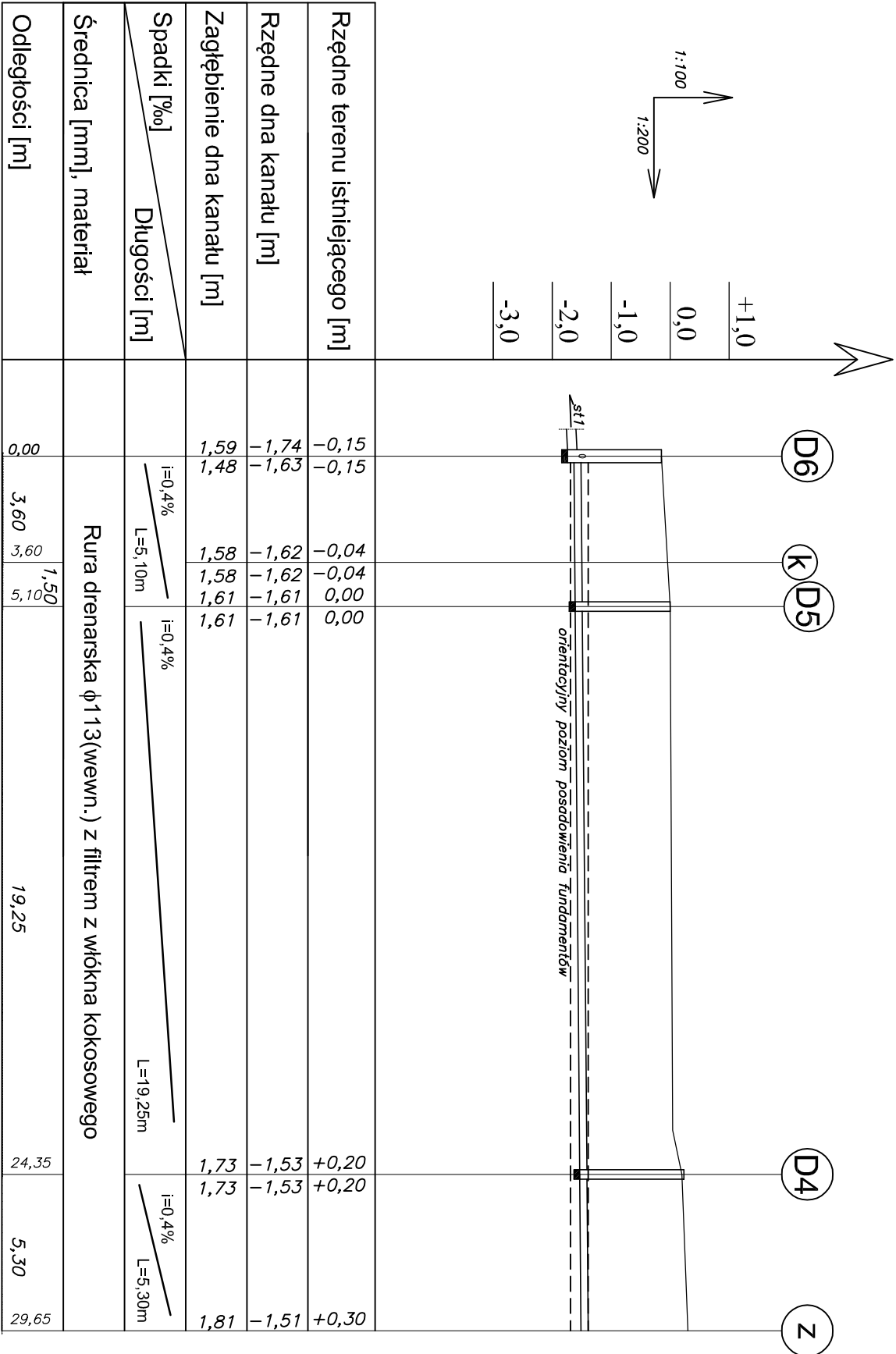


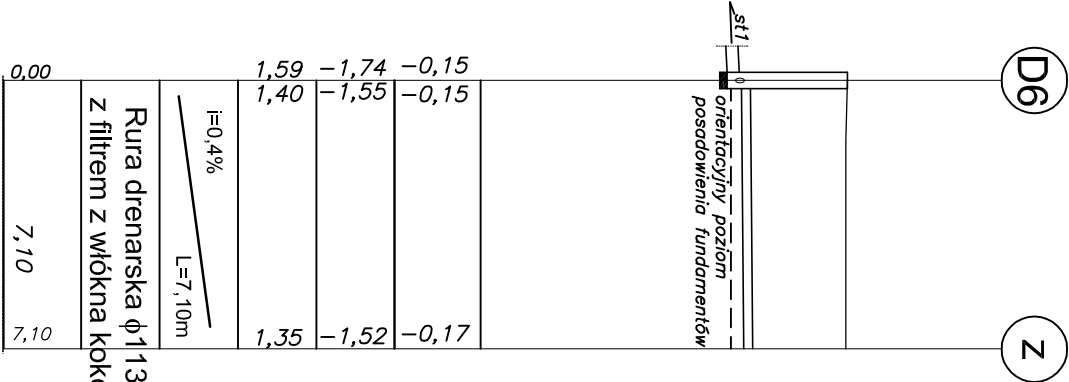
PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU - ODCINEK II (WSCHODNI)
SKALA 1:100/200



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:

D6- projektowana studzienka PCV Ø425mm
D4-D5 - 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:

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

PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU- ODCINEK II (WSCHODNI)

ARCUS

DATA: 07.2019

SKALA: 1:100/200

NR RYS.: D-3

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