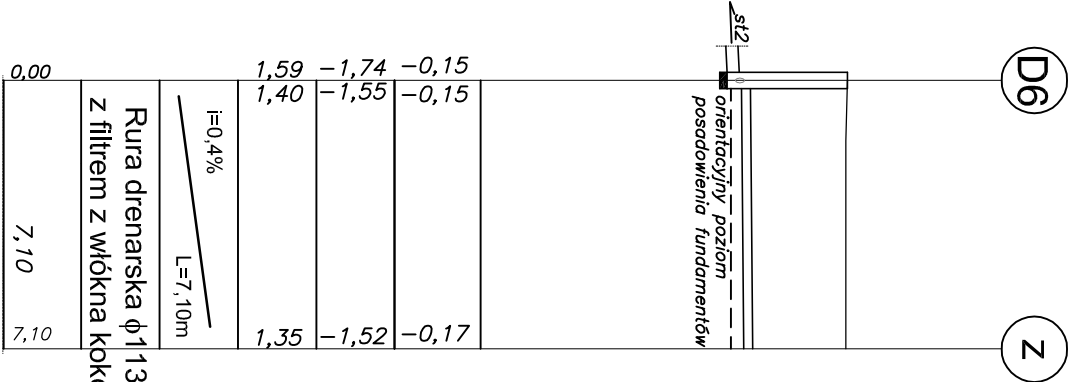
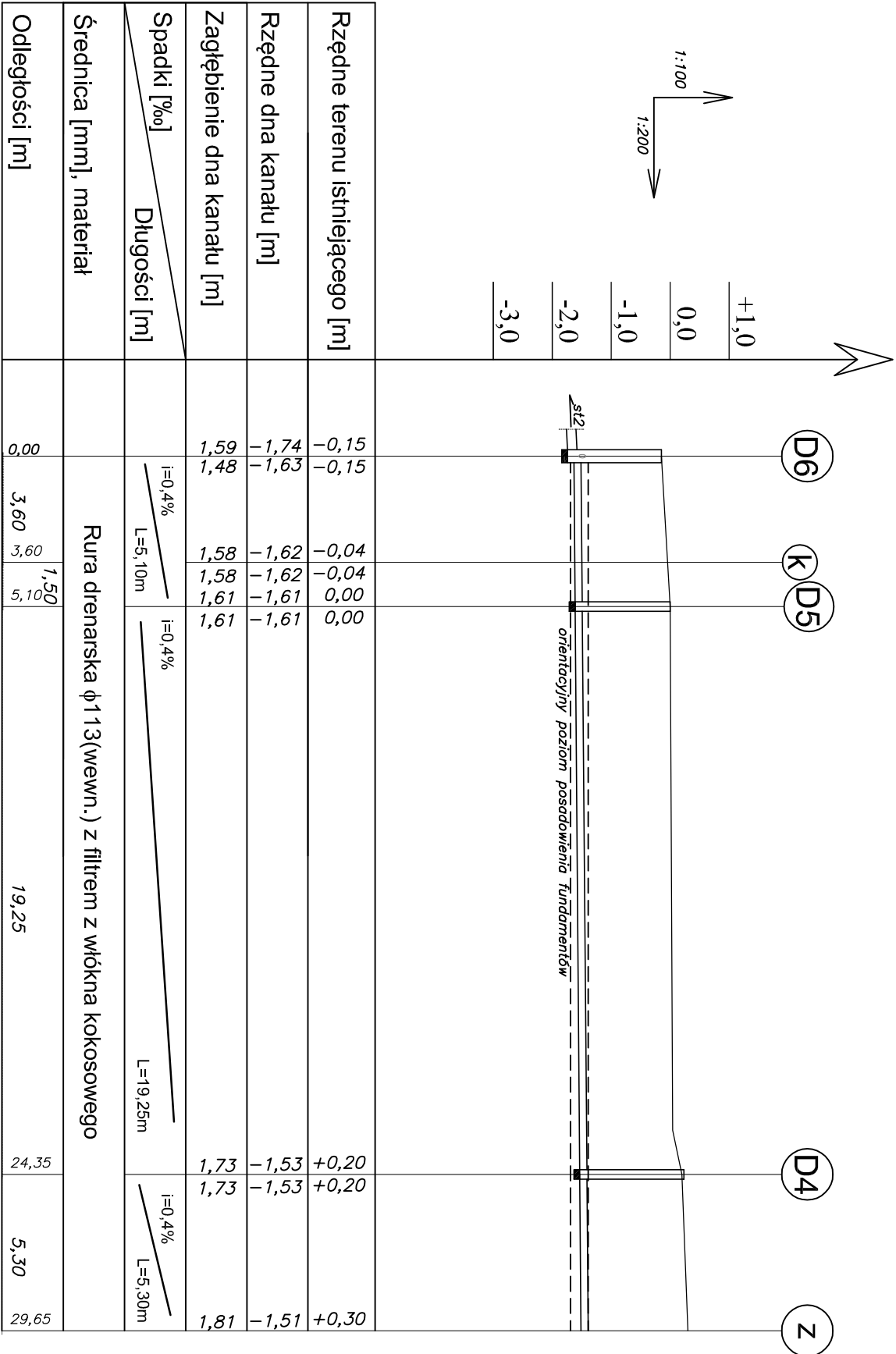


PROFIL PODŁUŻNY DRENAŻU - ODCINEK II (WSCHODNI)
SKALA 1:100/200



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 pokryw istniejącej studni ST1.

LEGENDA:
D6- projektowana studzienka PCV ϕ 425mm
D4-D5 - projektowane studzienki PCV ϕ 315mm
z - zasłepki 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

DATA:
SKALA:
NR RYS.:

07.2019
1:100/200
D-3