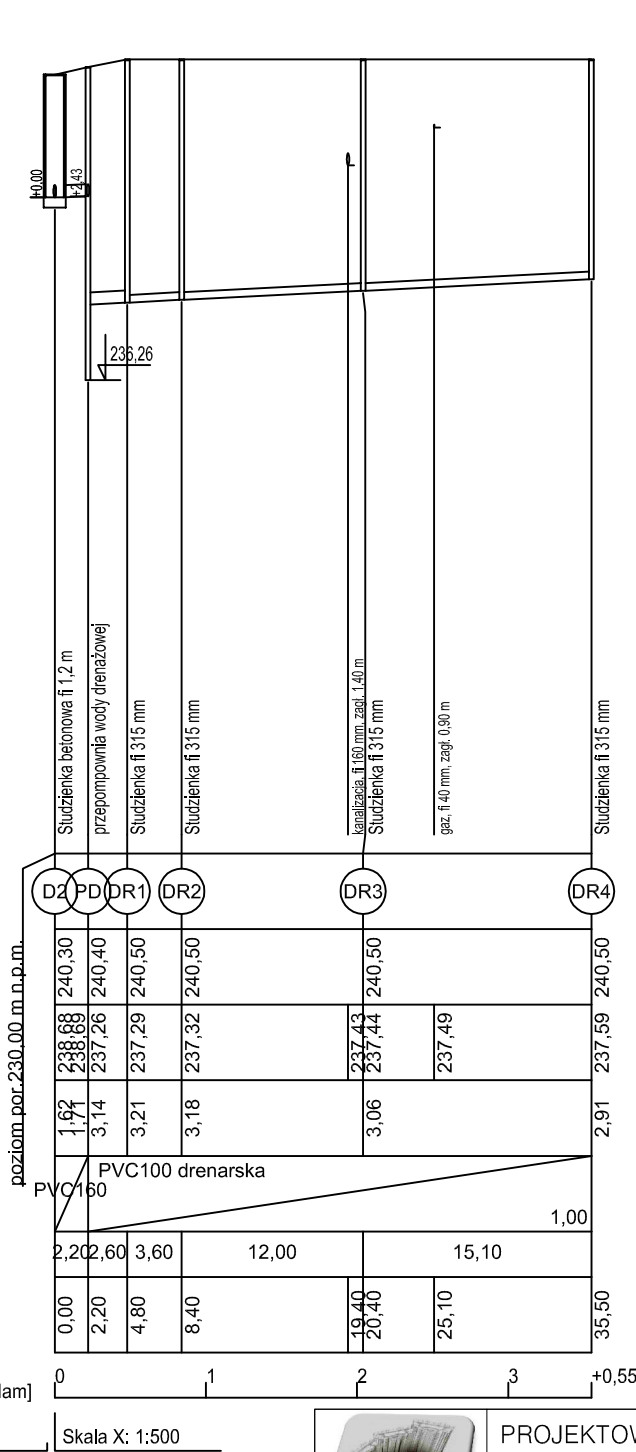


Dekametr

Skala Y: 1:100

5m

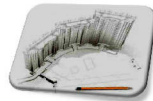
Skala X: 1:500



poziom por. 230,00 m n.p.m.

0,03 [dam]

Skala X: 1:500



PROJEKTOWANIE INSTALACJI I
SIECI SANITARNYCH
www.projektsanitarny.pl

MAJ
2020 r.

SKALA 1:100

INWESTOR:

GMINA SIERAKOWICE

OBIKT:

ROZBUDOWA WRAZ Z PRZEBUDOWĄ
BUDYNKU SZKOŁY ORAZ INFRASTRUKTURY
KOLIDUJĄCEJ Z PLANOWANĄ INWESTYCJĄ
dz. nr 101/5; 105/5; 104/1; 101/4
obr. Długi Kierz; Gmina Sierakowice

NAZWA RYSUNKU:

**PROFIL PODŁUŻNY INSTALACJI KANALIZACJI
DESZCZOWEJ, DRENAŻOWEJ**

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. Michał Formela
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych
nr upr. POM/0042/POOS/13

RYS. NR S-19

mgr inż. Robert Formela
uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i
kanalizacyjnych
nr upr. POM/0042/POOS/13