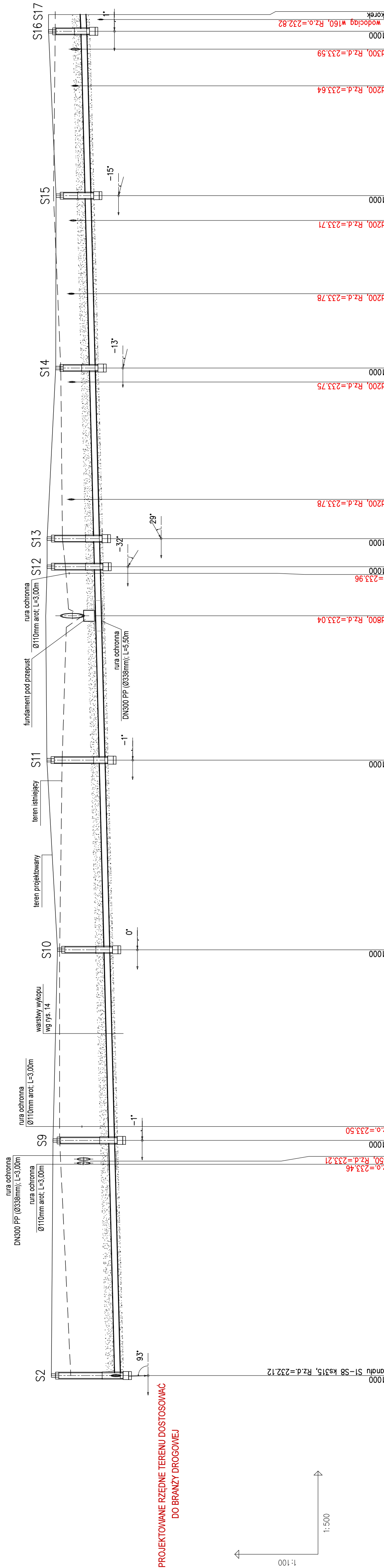


# PROFIL PODŁUŻNY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ



**UWAGA:**

- w miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem wykonanych ręcznie wykopy kontrole
  - nie wykopywać się istnienia w terenie innych nie wykazanych ciałek
  - minimalne przykrycie kanałów winno być zgodne z wg.
- PN-EN 1610:2002/Ap1:2007.

PN-EN1610:2002/Apr1:2007.

- rury kanalizacyjne posiadające przykrycie mniejsze niż 1/20
- rzedne górnych tworzących studni należy dostosować do docelowych rzędnych terenu
- obsypek studni i rur zabezpieczyć przed migracją piasku
- w przypadku skrzyżowania z kablami energetycznymi/telekomunikacyjnymi należy zastosować rury ochronne:
- dla kabli 1kV/ telekomunikacyjnych o średnicy min. Ø10mm koloru niebieskiego

~dla kabli SN o średnicy min. Ø160mm koloru czerwonego

POZIOM PORÓWNAWCZY  
220.00 m n.p.m.

PROJ. RZĘDNA TERENU
RZĘDNA TERENU ISTN.
RZĘDNA DŃA KANAŁU
ZAGŁĘBIENIE DŃA KANAŁU
SPADKI, DŁUGOŚCI
ŚREDNICA, MATERIAŁ
ODLEGŁOŚCI
HEKTOMETRY

Generator: [pawelkryz.pl/3339](http://pawelkryz.pl/3339) ([www.sgd-gd.com.pl](http://www.sgd-gd.com.pl))

[illegible]