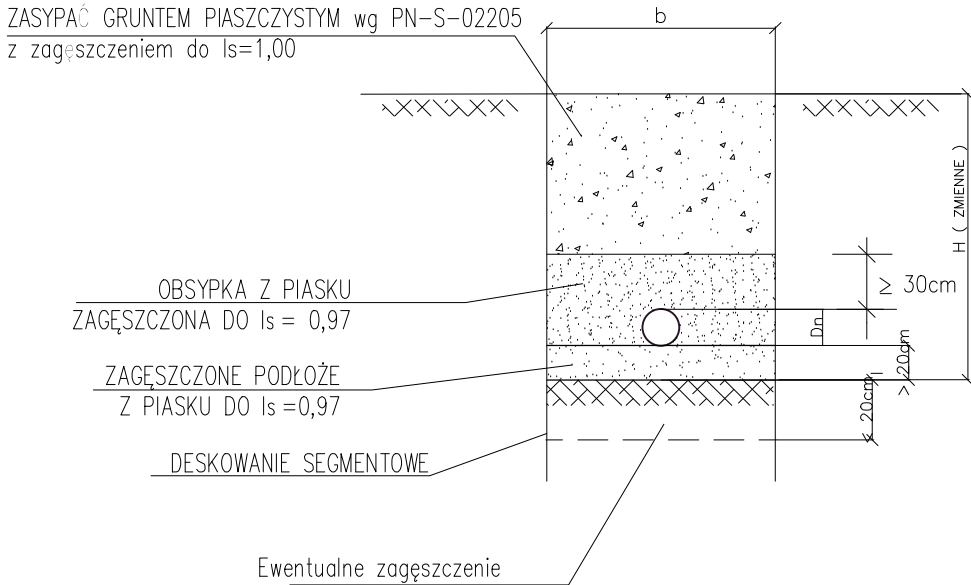
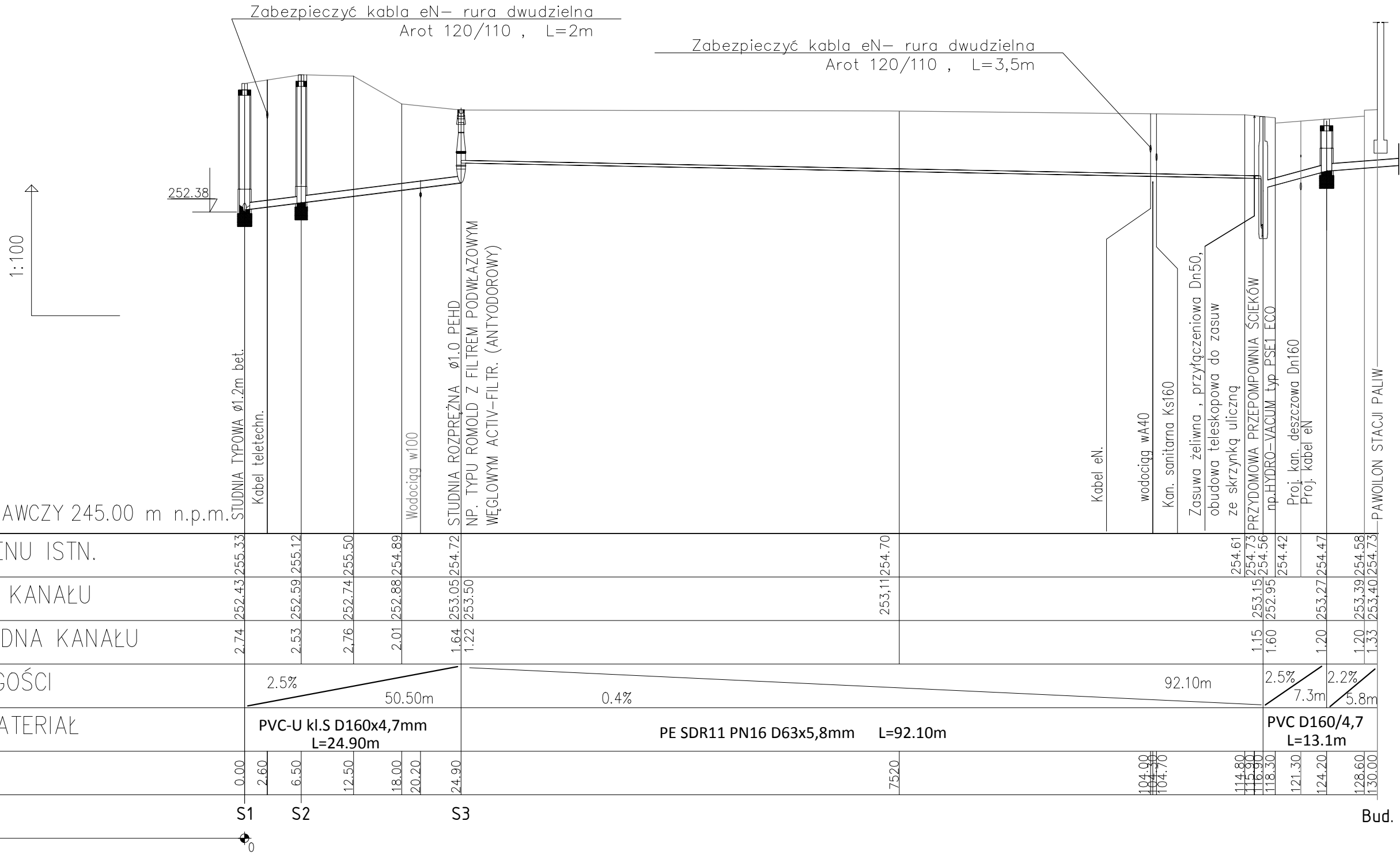


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR
KANALIZACYJNYCH PVC W WYKOPIE



INWESTOR:
ORLEN S.A.
ul.Chemików 7, 09-411 Płock

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:
JRKMO
ul.Kazimierza Wielkiego 87c

TEMAT:
BUDOWA STACJI PALIW ORLEN S.A. STANDART PREMIUM 80
- PRZYŁĄCZ DO SIĘCI KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ
WEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ

RYSUNEK:
PROFIL PODŁUŻNY

BRANŻA:
WODNO - KANALIZACYJNA

LOKALIZACJA:
dz.nr dz.nr 357/338, 357/351, 357/352, 360/74, 360/37
obr. 0427 Gnaszyn Dolny, jedn.ewid.246401_1 M. Częstochowa

STADIUM:
PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. ALEKSANDER BURY

OPRACOWAŁ:
mgr inż. DOMINIK FIREK

SKALA:
1:100/500

NR RYSUNKU:
IS-02

DATA:
Październik 2025

FORMAT:
297x580

WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE
COPYRIGHT BY PKN ORLEN S.A.

ROZPOWISZCZANIE BEZ ZGODY PKN ORLEN S.A. WZBRONIONE
REPRODUCTION WITHOUT PERMISSION IS PROHIBITED