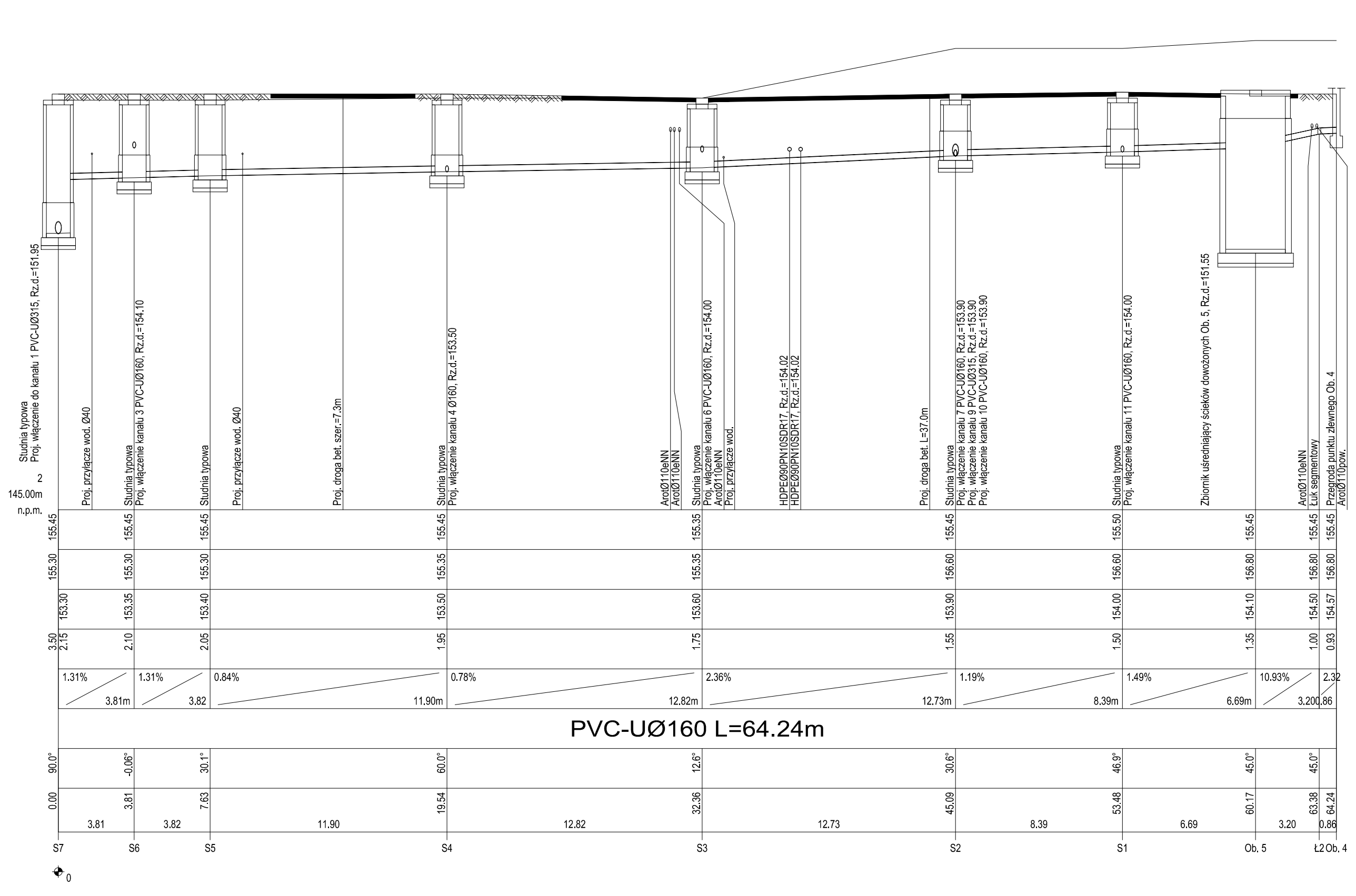


Dopływ ścieków surowych z sieci zew. Dopływ 1



Dopływ ścieków dowożonych z Ob. 4

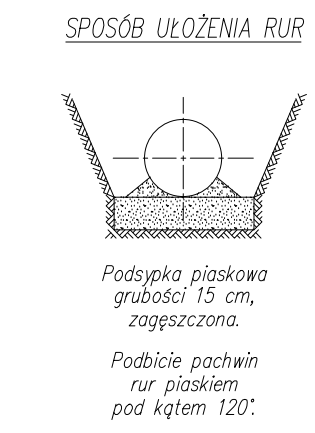
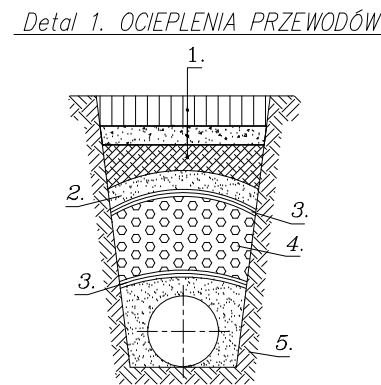


Osad nadmierny z reaktora 3A



Odpyływ z punktu zlewnego Ob. 4A

Odpływ z Ob. 4



Uwaga!

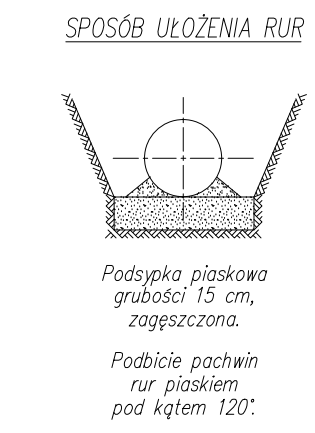
1. Przewody układać na podsypce piaskowej grubości 20cm, obsypka piaskowa 30cm.
2. Rurociągi występujące w strefie przemarzania zaizolować termicznie wg detalu 1.

$$\pm 0,00 = 155,50 \text{ m n.p.m.}$$

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arol poza zakresem dostawy technologii

[illegible]

Detal 1. DOŁEPNIENIA PRZEWODÓW



Uwaga!

1. Przewody układać na podsypce piaskowej grubości 20cm, obsypka piaskowa 30cm.
2. Rurociągi występujące w strefie przemarzania zaizolować termicznie wg detalu 1.

$$\pm 0,00 = 155,50 \text{ m n.p.m.}$$

UWAGA: Oznaczenia materiałów i wyposażenia wg opisu technicznego
UWAGA: Rysunek opracowano według warunków technologicznych zawartych w opisie technologicznym
UWAGA: Rury Arot poza zakresem dostawy technologii

[illegible]

PRYWATNE PRZEDSIĘBIORSTWO BUDOWLANE
»**BUDEX**« *Euzebiusz Czuryło*
14-500 BRANIEWO, Warmińska 28