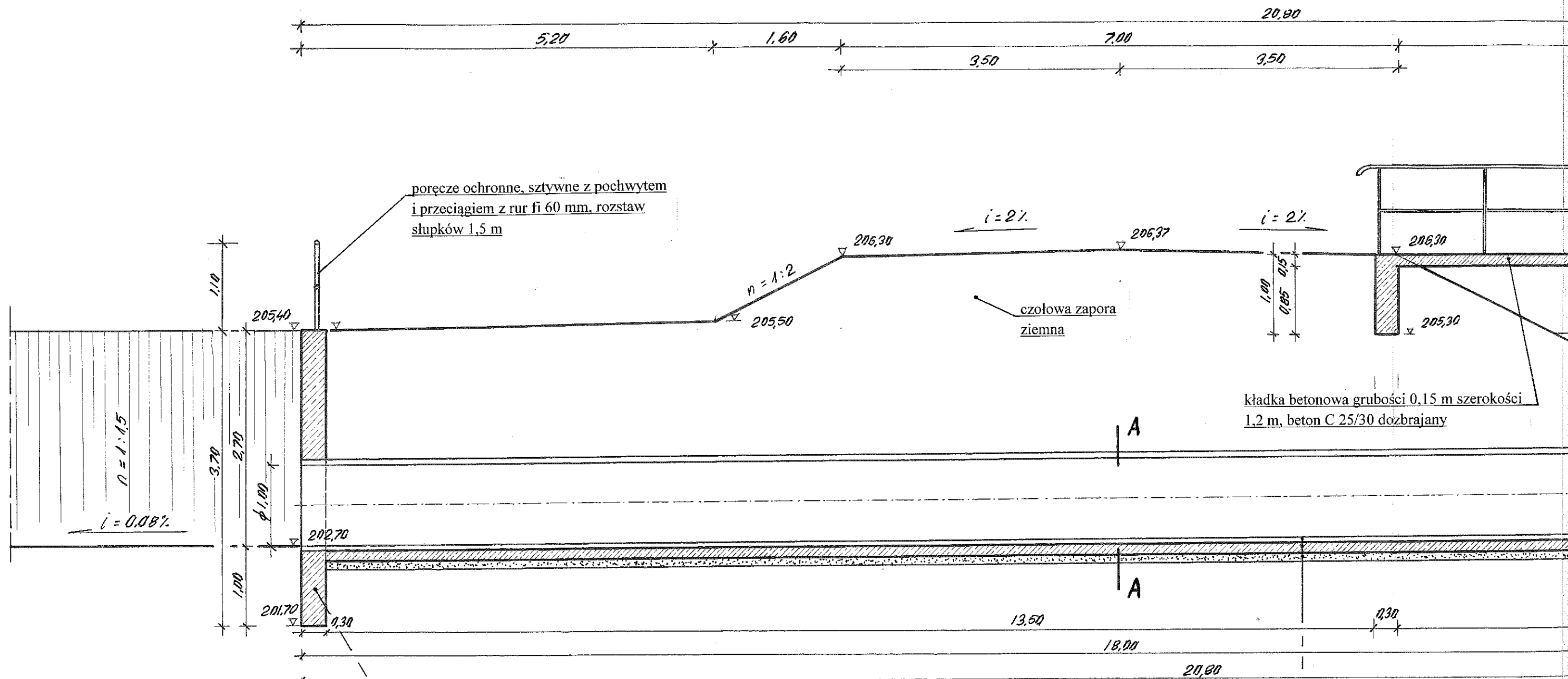
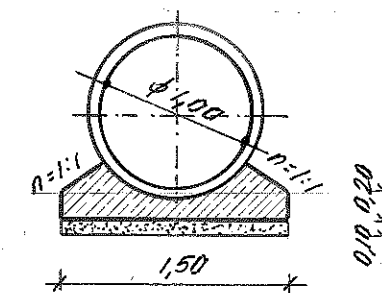


Jaz żelbetowy - przekrój w osi 0 - 0
zbiornik retencyjny Nr 1
Skala 1 : 50



Przekrój A - A
Skala 1 : 50

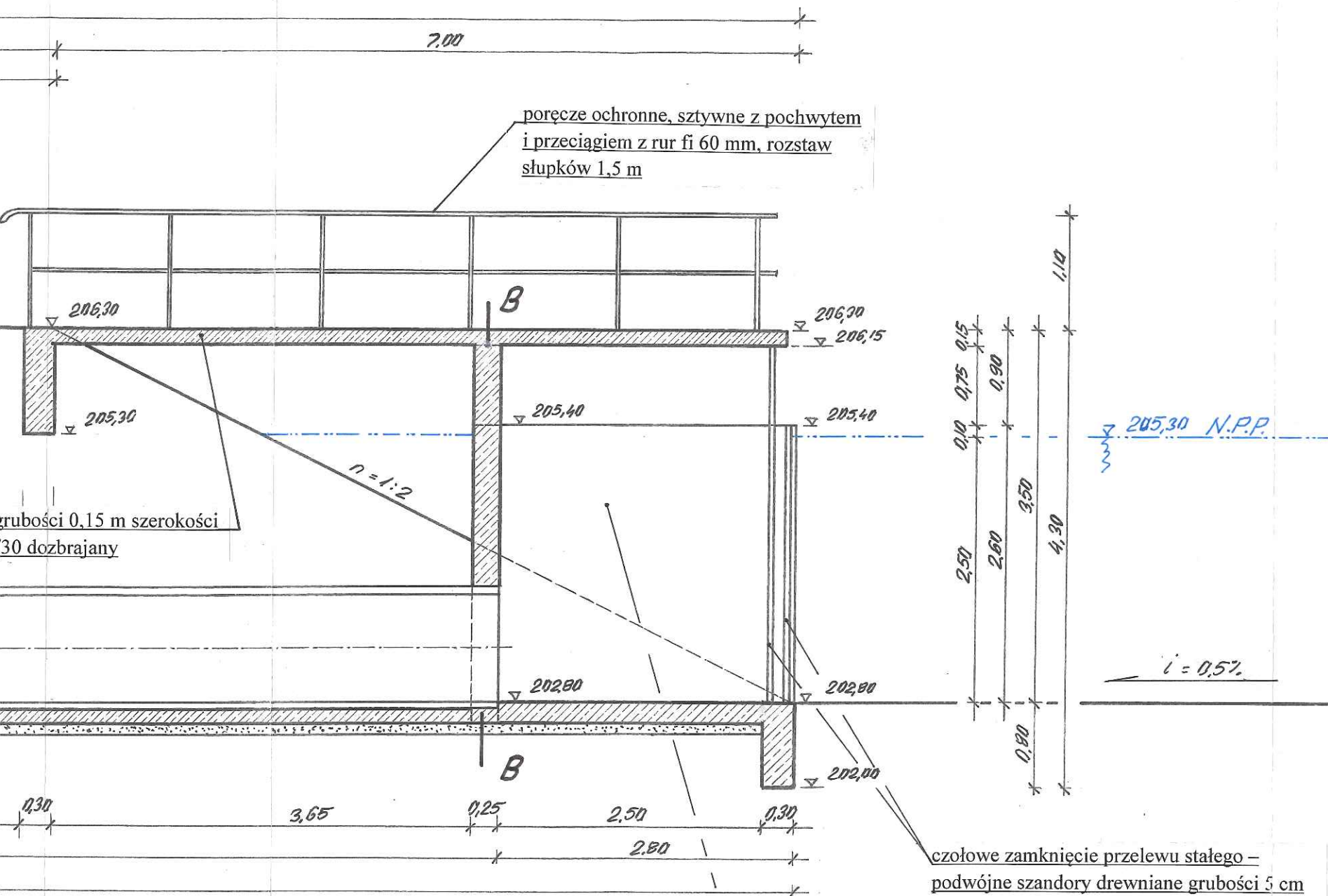


odpływ z jazu - rura strukturalna karbowana z polipropylenu SN8, K-2 PP DN/ID 1000 mm

ława betonowa szerokości 1,5 m, beton hydrotechniczny C 25/30 dozbrajany

podbudowa betonowa grubości 0,1 m szerokości 1,5 m, beton C 12/15

wosi 0 - 0
Nr 1



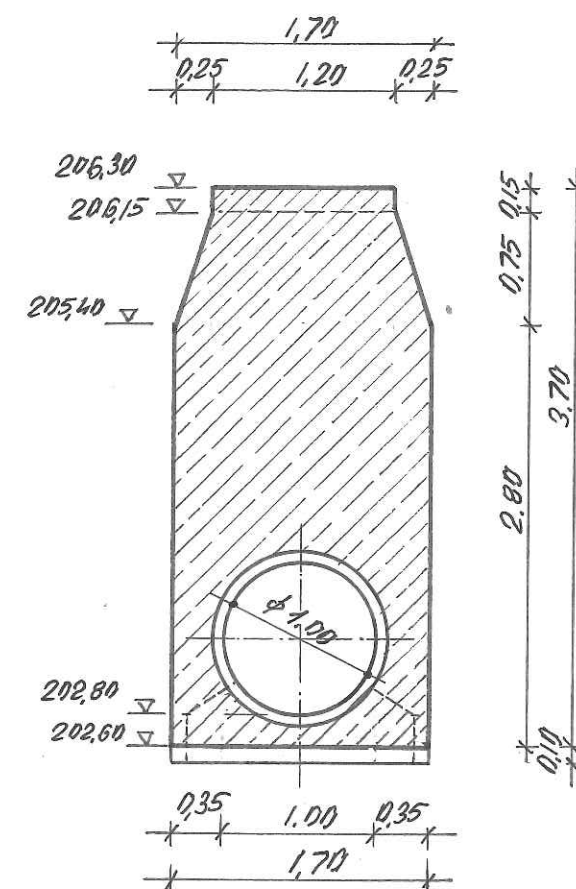
z jazu - rura strukturalna
na z polipropylenu SN8,
DN/ID 1000 mm
onowa szerokości 1,5 m, beton
chniczny C 25/30 dozbrajany
owa betonowa grubości 0,1 m
ci 1,5 m, beton C 12/15

boczne elementy przelewu stałego wysokości
2,6 m grubości 0,20 m, beton hydrotechniczny
klasy C 25/30 dozbrajany

czołowe zamknięcie przelewu stałego –
podwójne szandory drewniane grubości 5 cm
zamontowane w prowadnicach ze stali
profilowanej ceownik 80 mm

Przekrój B - B

Skala 1 : 50



| | | | | | |
|--|---|---|------|----------|------------|
| Inwestor: | Gmina Kamiień | Przedsięwzięcie budowlane: | | | |
| | Faza opracowania: PROJEKT BUDOWLANY | Budowa zbiorników retencyjnych na ciek wodnym Żyłka na działce o nr ewid. 2708/17 w miejscowości Łowisko | | | |
| Tytuł rysunku: | | Nr rys.: | | Nr rys.: | |
| Jaz żelbetowy – przekrój w osi 0 - 0, zbiornik retencyjny Nr 1 | | Skala: | | 7.2 | |
| Imię i nazwisko | | Nr. uprawnień | | Podpis | |
| Funkcja | mgr inż. Roman Romaniak | MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08 | Data | | 06.2018 r. |
| Projektant | mgr inż. Stefan Naleśnik | RLS-Rz/325/74 | Data | | 06.2018 r. |
| Sprawdził | | | | | |