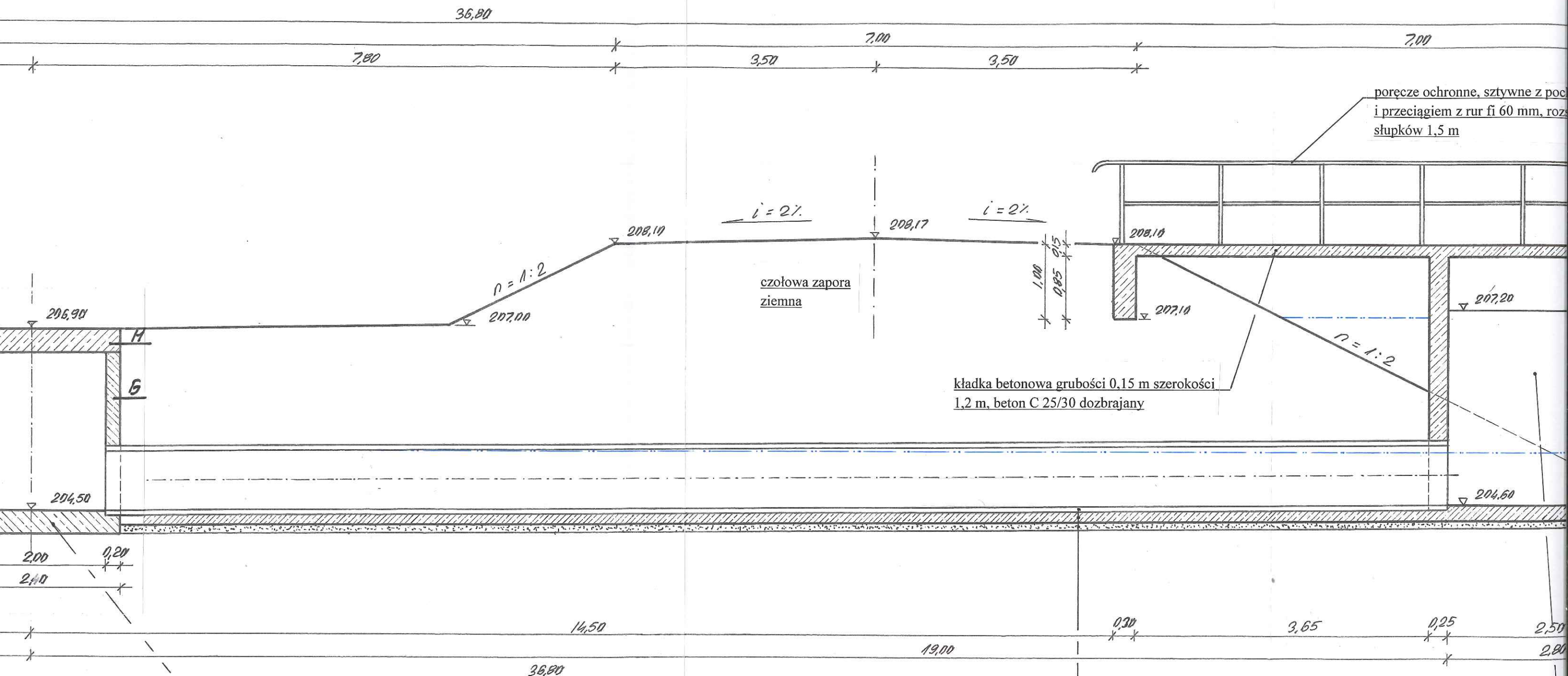


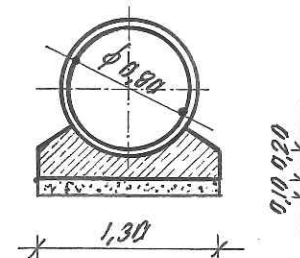
wylot betonowy odpływu z jazu,
beton C 25/30 dozbrajany

Jaz żelbetowy - przekrój w osi 0 - 0
zbiornik retencyjny Nr 2
Skala 1 : 50



studnia rewizyjna o wymiarach wewnętrznych 2,60 x 2,00 m wylewana na mokro, beton C 25/30 dozbrajany

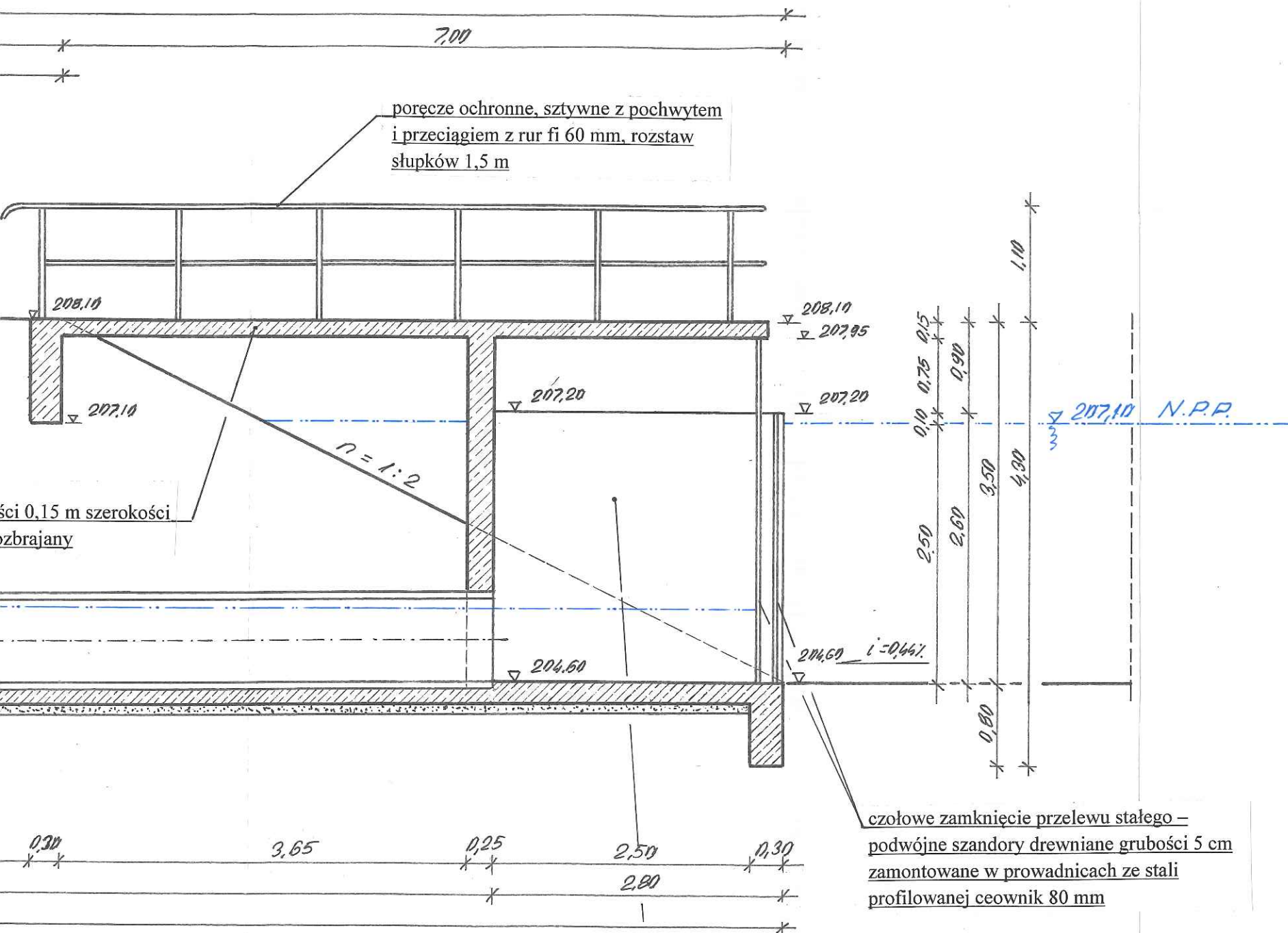
Przekrój A - A
Skala 1 : 50



odpływ z jazu - rura strukturalna karbowana z polipropylenu SN8, K-2 PP DN/ID 800 mm

ława betonowa szerokości 1,3 m, beton hydrotechniczny C 25/30 dozbrajany

podbudowa betonowa grubości 0,1 m szerokości 1,3 m, beton C 12/15



odpływ z jazu - rura strukturalna
karbowana z polipropylenu SN8,
K-2 PP DN/ID 800 mm

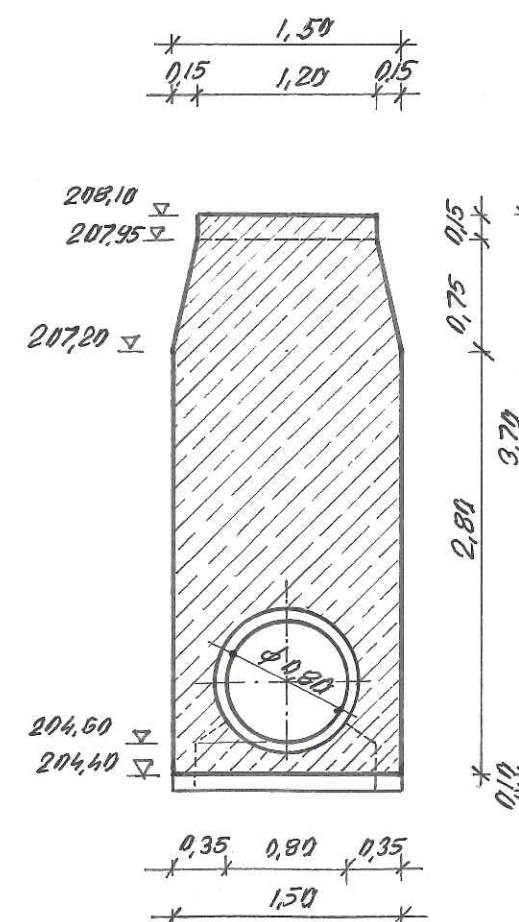
awa betonowa szerokości 1,3 m, beton
hydrotechniczny C 25/30 dozbrajany

podbudowa betonowa grubości 0,1 m
szerokości 1,3 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:	Przedsięwzięcie budowlane:					Nr rys.:	7.4
	Gmina Kamień	Budowa zbiorników retencyjnych na cieku wodnym Żyłka na działce o nr ewid. 2708/17 w miejscowości Łowisko					
Faza opracowania:		Skala:					
PROJEKT BUDOWLANY		Jaz żelbetonowy – przekrój w osi 0 - 0, zbiornik retencyjny Nr 2			1 : 50		
Tytuł rysunku:		Jaz żelbetonowy – przekrój w osi 0 - 0, zbiornik retencyjny Nr 2					
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr. uprawnień	Data	Podpis			
Projektant	mgr inż. Roman Romaniak	MEL - 139/79 PDK/0106/PWOS/08	06.2018 r.	<i>[Signature]</i>			
Sprawdził	mgr inż. Stefan Naleśnik	RLS-Rz/325/74	06.2018 r.	<i>[Signature]</i>			