

Staw stabilizacyjny

1:100



1:10

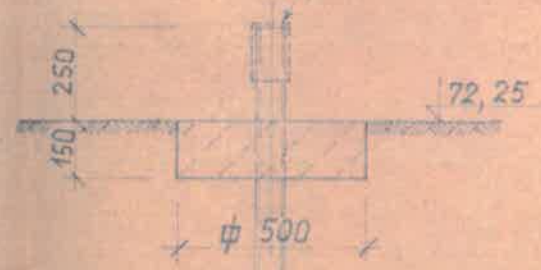


1

Piezometr

1:20

kapturek z blachy
pomalowany na czerwono



otwór badawczy
ow 2

71,90

H
0,2

Pd

71,00 max. poz. wod. grunt.

1,5

Pd

2,0

Ps

69,90

68,90

rura wodociągowa $\phi 1,5'$
 $l = 2600$

filtr $\phi 1,5'$ wkręcany
 $l = 1000$

Płyty betonowe dna i skarp stawu należy układać na nienaruszonym naturalnym podłożu. Ewentualne miejsca przekopane należy zasypać piaskiem i starannie zagęścić do $I_s \geq 0,92$

Roboty prowadzić w okresie niskich poziomów wód gruntowych (niskie stany wody Wiśły)

Beton B20/W-8 wykonać z dodatkiem środka uszczelniającego „Lubet” w ilości wg instrukcji stosowania.

331-T2-03-18

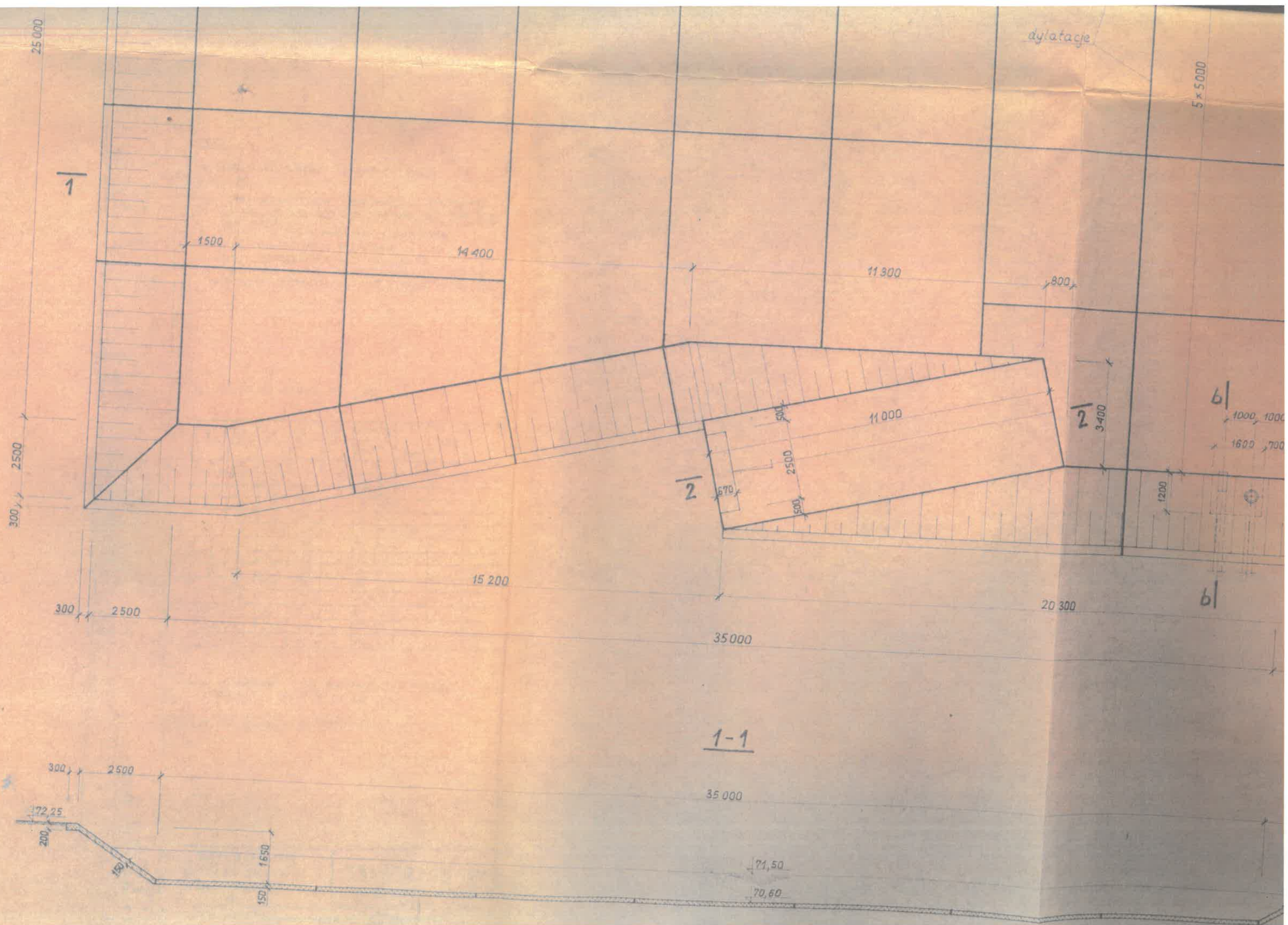
staw stabilizacyjny

oczyszcz. ścieków **Leoncin**

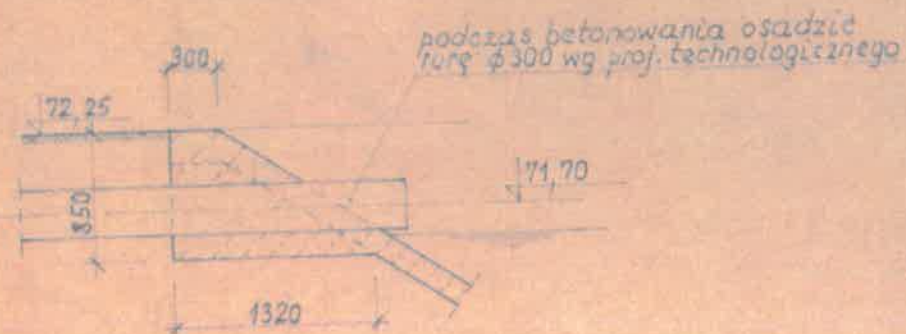
Urząd Gminy Leoncin

mgr inż.
J. Kapiśzewski

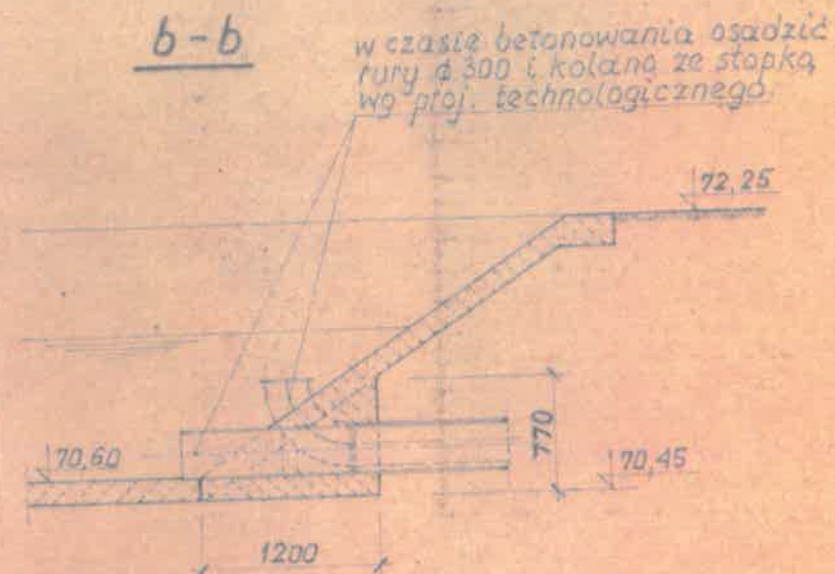
mgr inż.
J. Kapiśzewski



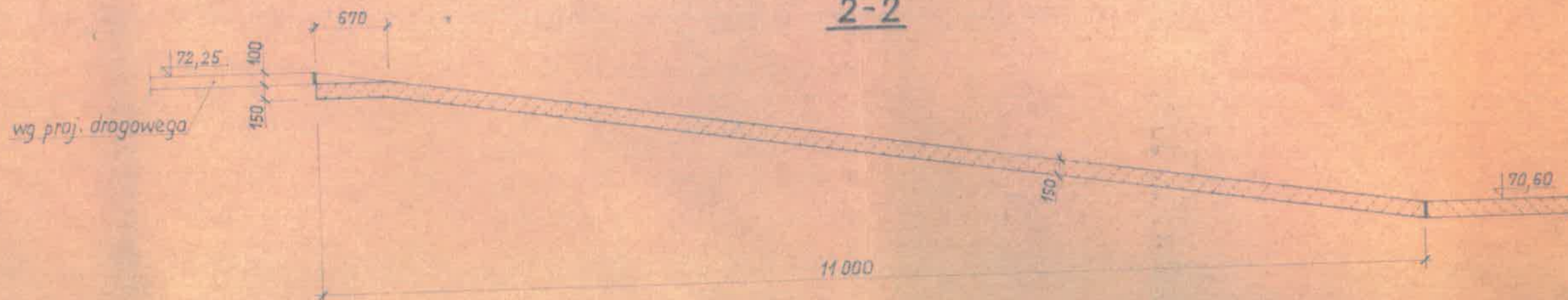
a-a



b-b



2-2



Szczegół dylatacji
1:10



Piezometr
1:20

Płyty betonowe dna i skarp stawu należy układać na naturalnym podłożu.