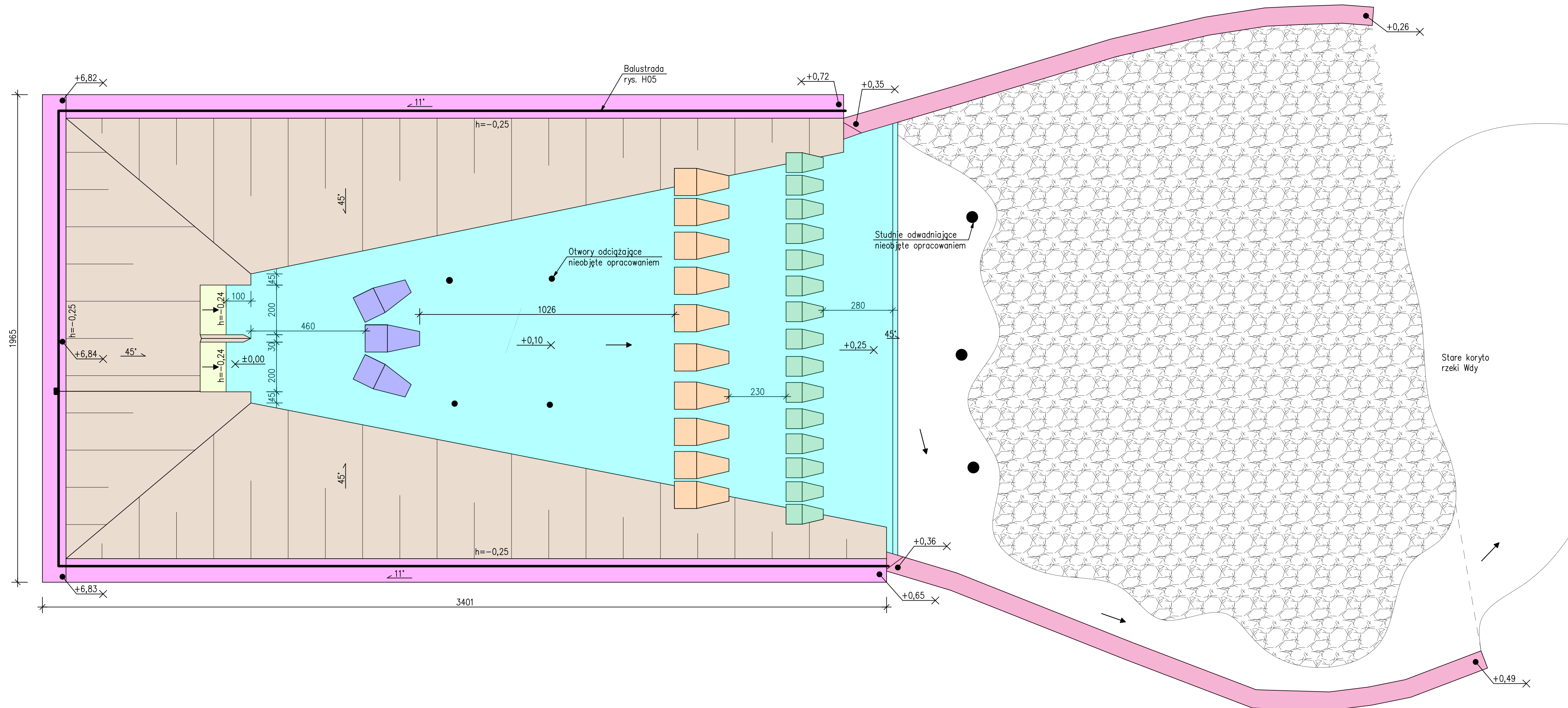







## Rzut z góry

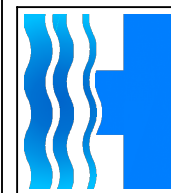


**LEGENDA:**

-  - Ściany skarpowe; rys. H02
-  - Opaska; rys. H03
-  - Płyta wypadowa; rys. H04
-  - Szykany - rząd I; rys. H06
-  - Szykany - rząd II; rys. H07
-  - Szykany - rząd III; rys. H08
-  - Ścianka oporowa - Rys. H0
-  - Narzut kamienny - Rys. H0
-  - Wyloty sztolni - Rys. H10
-  - Kierunek przepływu wód

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach [cm].
2. Wszystkie rzędne względne podano w metrach [m].
3. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.
4. Wszystkie wymiary należy sprawdzać indywidualnie.



HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O. O.  
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1  
tel.: +48 502 033 292, +48 509 708 577  
mail: [biuro@hydrowloc.pl](mailto:biuro@hydrowloc.pl)  
[www.hydrowloc.pl](http://www.hydrowloc.pl)

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Ekspertyza techniczna zapory ziemnej z upustem  
dennym stopnia wodnego Żur, zlokalizowanej  
na rz. Wda w km 35+270

Inwestor / Zlecający:

ENEA Nowa Energia Sp. z o.o.  
ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom

Projektant:

mgr inż. Agata Łukasik  
KUP/0079/POOK/08

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Polak  
UAN-NB-8386-5/65/84 WK

Podpis:

Projektant:

mgr inż. Paweł Gerba  
KUP/0105/PWOK/14

Podpis:

Etap:

## Ekspertyza techniczna

Branza

Hydrotechnik

Tytul rysunku:

Spust denný - stan istniejúci

Skala:

1:100

Data:

21.11.2022r.

Nr rys

H01

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią własność projektantów i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia, z zastrzeżeniem wszystkich skutków prawnych. [4122]