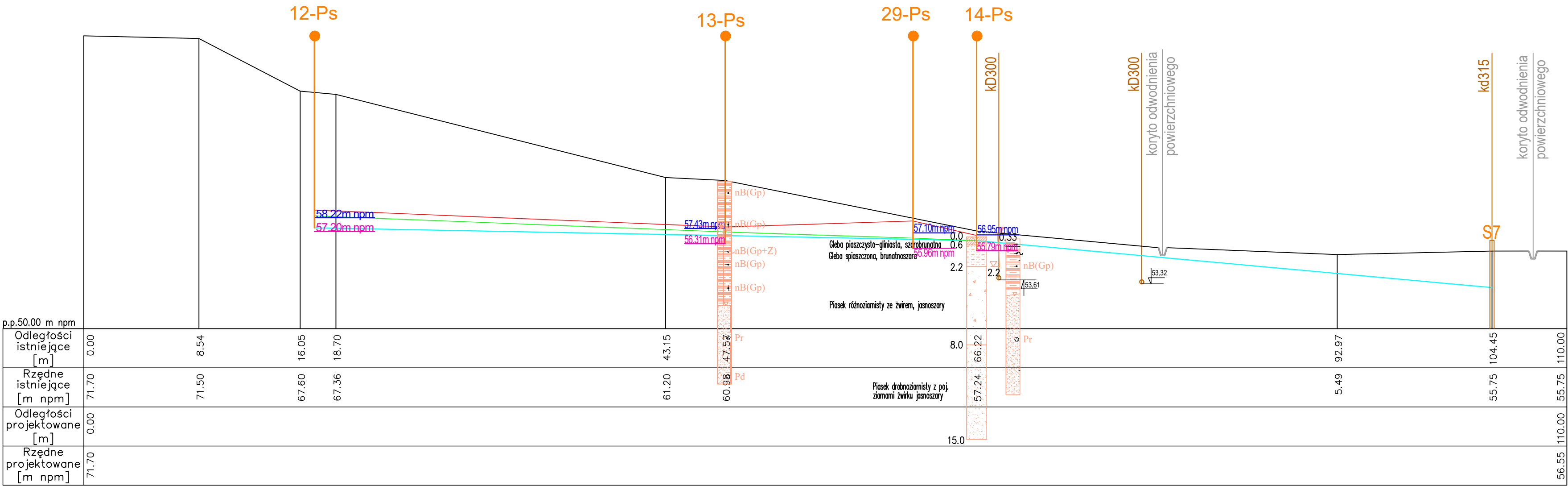
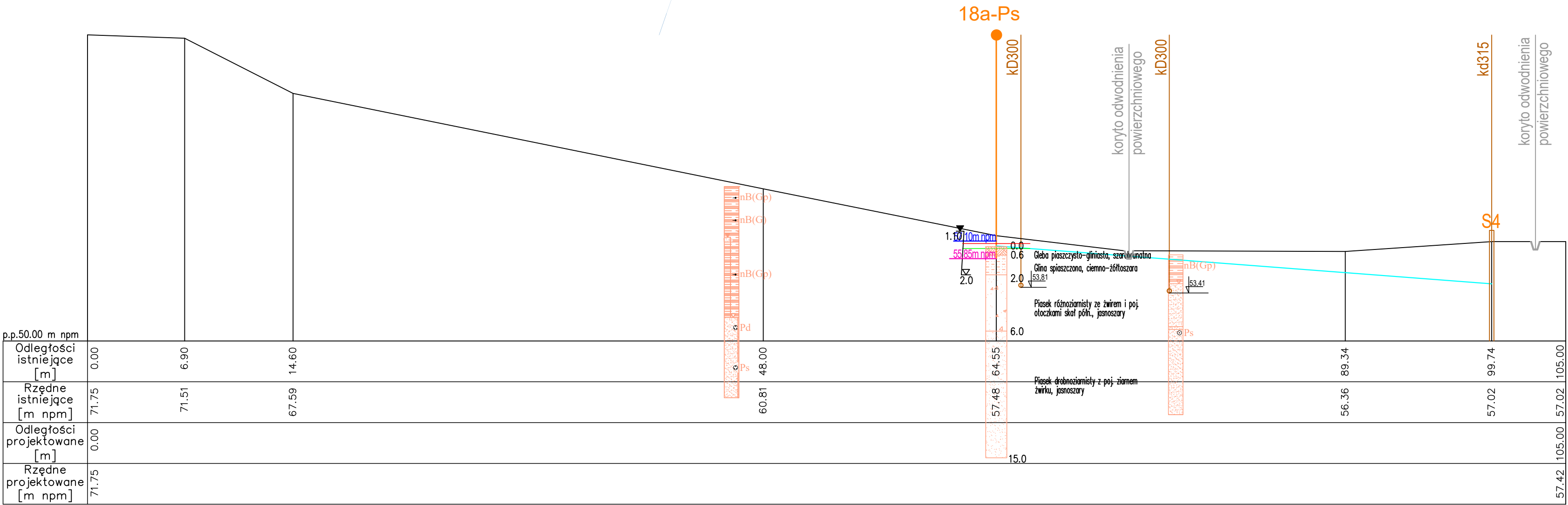


Przekrój P-3
skala 1:250/250



Przekrój P-4
skala 1:250/250



LEGENDA:

- średni stan zwierciadła wody w XI.2022
- rzędna zw. wody stanu ostrzegawczego
- rzędna zw. wody stanu alarmowego
- max rzędna zw. wody z wielolecia
- min rzędna zw. wody z wielolecia
- profile geologiczne otworów - sprawozdanie z badań hydrogeologicznych, 1979r.
- profile geologiczne otworów - dokumentacja geotechniczna INGEO, 2007r.



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
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 / Zleceniodawca:
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

Branża:
Hydrotechniczna

Tytuł rysunku:
Przekroje P-3 i P-4 - stan istniejący

Skala: 1:250/250
Data: 21.11.2022r.
Nr rys.: 4

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]