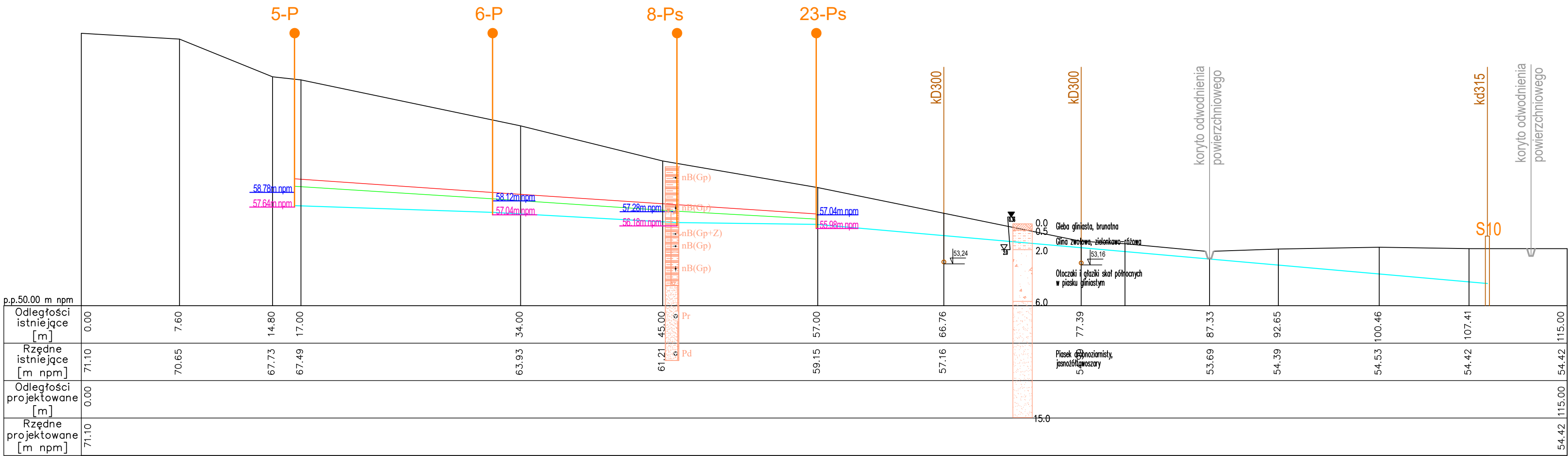


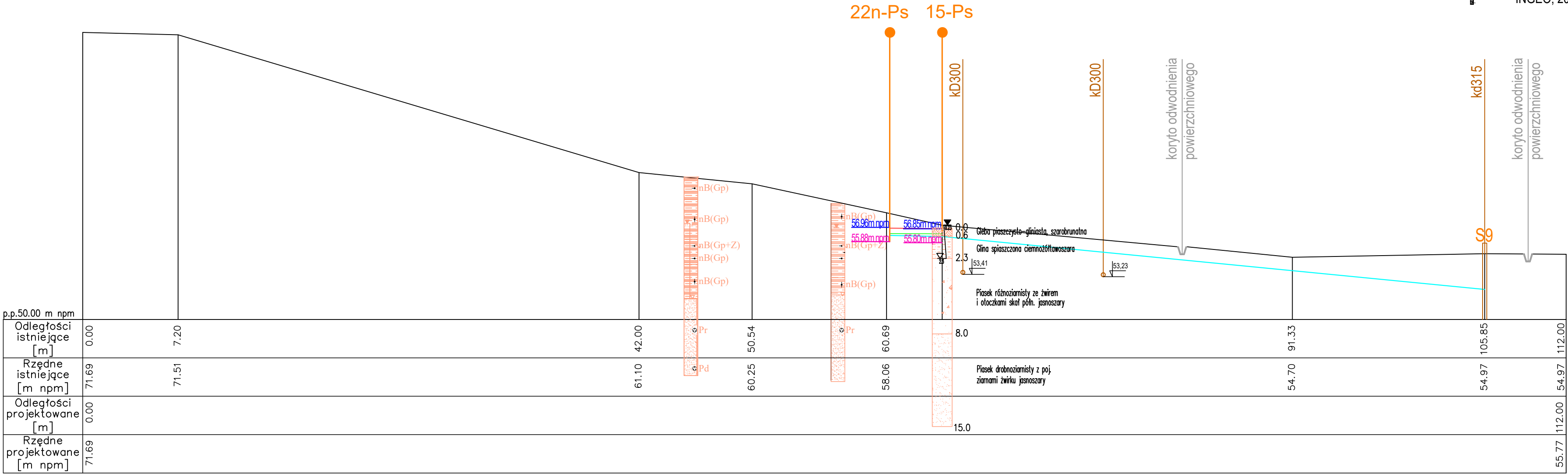
Przekrój P-1
skala 1:250/250



LEGENDA:

- średni stan zwierciadła wody w XI.2022r.
- rzędna zw. wody stanu ostrzegawczego
- rzędna zw. wody stanu alarmowego
- 57.74m npm - max rzędna zw. wody z wielolecia
- 55.98m npm - min rzędna zw. wody z wielolecia
- profile geologiczne otworów - sprawozdanie z badań hydrogeologicznych, 1979r.
- profile geologiczne otworów - dokumentacja geotechniczna INGEO, 2007r.

Przekrój P-2
skala 1:250/250



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

Projektant:
mgr inż. Krzysztof Polak
UAN-NB-8386-5/65/84 Wk

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

Etap:
Ekspertyza techniczna

Branża:
Hydrotechniczna

Tytuł rysunku:
Przekroje P-1 i P-2 - stan istniejący

Skala: 1:250/250
Data: 21.11.2022r.
Nr rys.: 3

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]