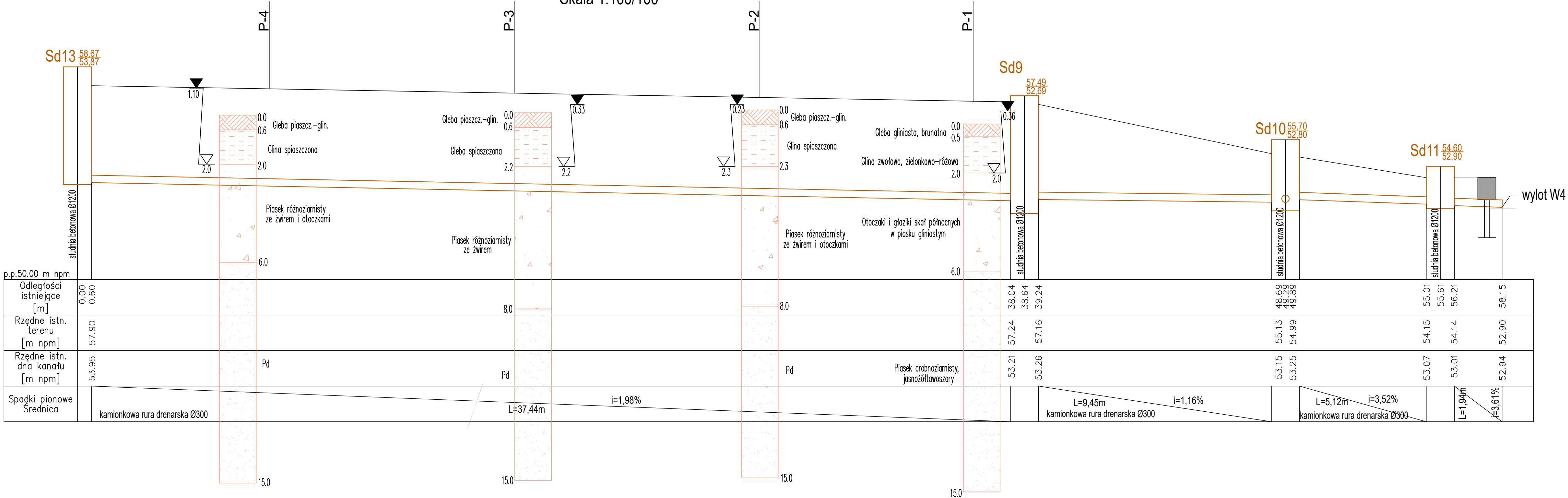
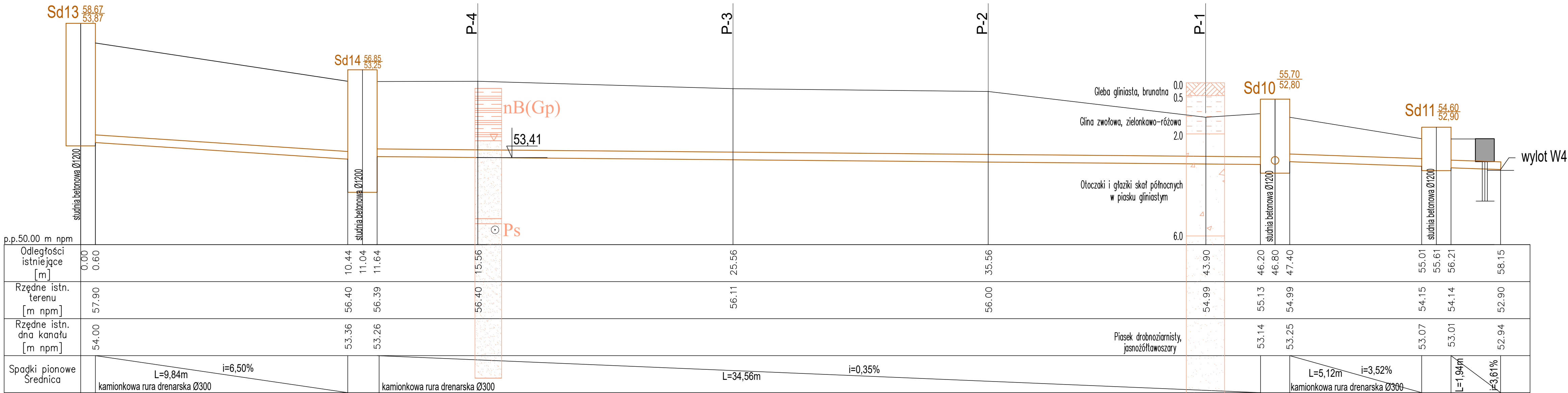



Profil istn. drenażu między studzienkami Sd13 - Sd9 - wylot W4  
Skala 1:100/100



Profil istn. drenażu między studzienkami Sd14 - Sd10 - wylot W4  
Skala 1:100/100



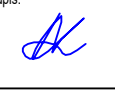


HYDROPROJEKT WŁOCŁAWEK SP. Z O.O.  
87-800 Włocławek, ul. Szpitalna 9/1  
tel.: +48 502 033 262, +48 509 708 577  
mail: biuro@hydroloc.pl  
www.hydroloc.pl

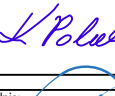
Nazwa zamierzenia budowlanego:  
Ekspertyza techniczna zapory ziemnej z upustem  
dennym stopnia wodnego Żur, zlokalizowanej  
na rz. Wda w km 35+270

Inwestor / Zleceniodawca:  
Enea Nowa Energia Sp. z o.o.  
ul. Kaszubska 2, 26-603 Radom

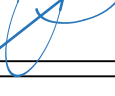
Projektant:  
mgr inż. Agata Łukasik  
KUP/0079/POOK/08

Podpis:  


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

Podpis:  


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

Podpis:  


Typ:  
Ekspertyza techniczna

Branda:  
Hydrotechniczna

Tytuł rysunku:  
Istniejący drenaż lewej zapory - profile podłużne

Skala:  
1:100/100

Data:  
21.11.2022r.

Nr rys.:  
6

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 [1/22]