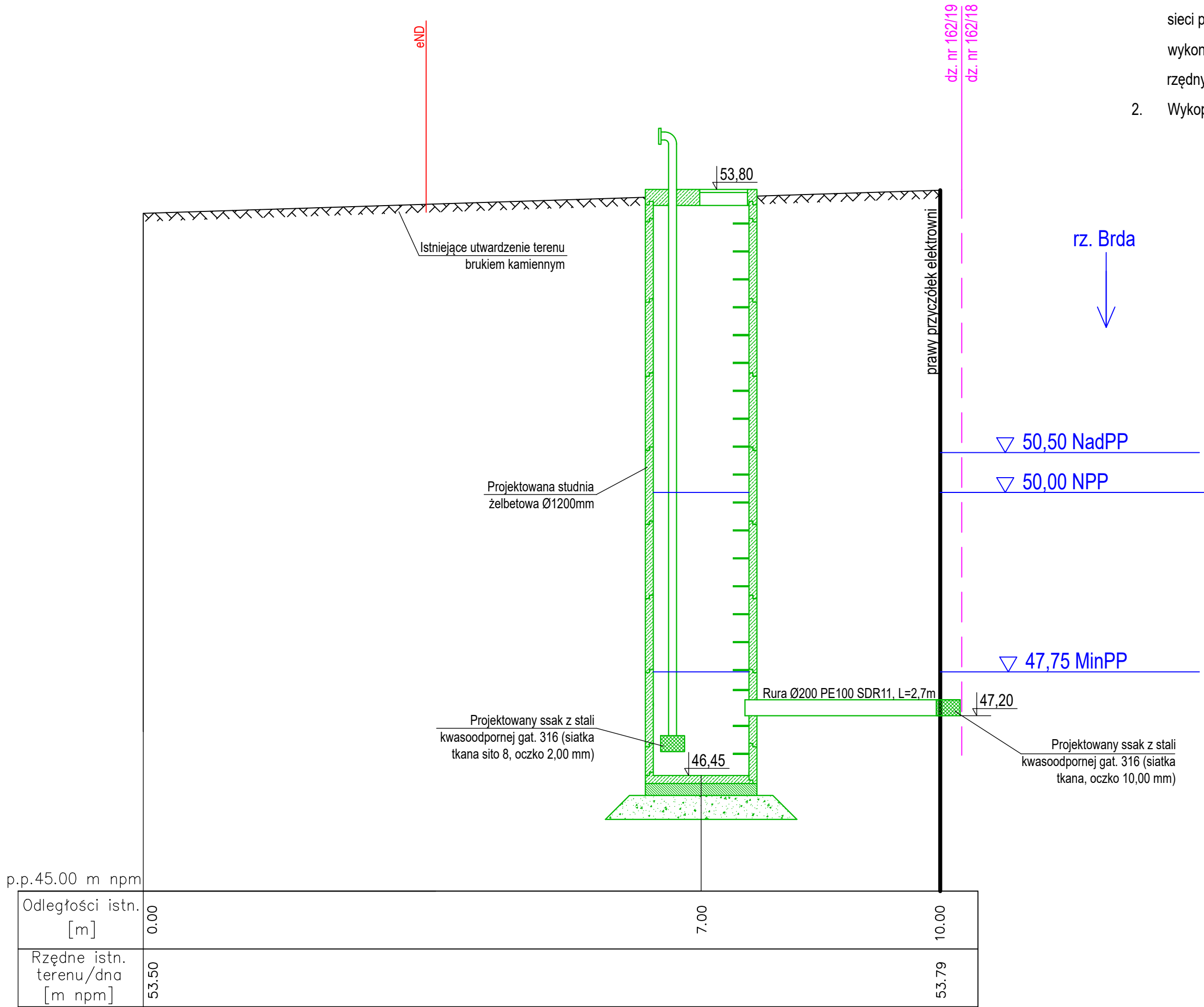


- UWAGI:
1. W terenie mogą znajdować się niezainwentaryzowane sieci podziemne. W rejonie istniejącego uzbrojenia wykonać wykopy próbne w celu ustalenia faktycznych rzędnych posadowienia.
  2. Wykopy otwarte wykonywać w szczelnych kłatkach.





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:

Budowa punktu czerpania wody do celów przeciwpożarowych w elektrowni wodnej Tryszczyń

Inwestor:

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

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

Projektant:	Podpis:
mgr inż. Piotr Lewandowski KUP/0148/PWOS/13	

Etap:

Projekt architektoniczno - budowlany

Branża:

Tytuł rysunku:

Punkt czerpania wody - przekrój poprzeczny P-1

Skala:	Data:	Nr rys.:
1:50	28.06.2023r.	2

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.