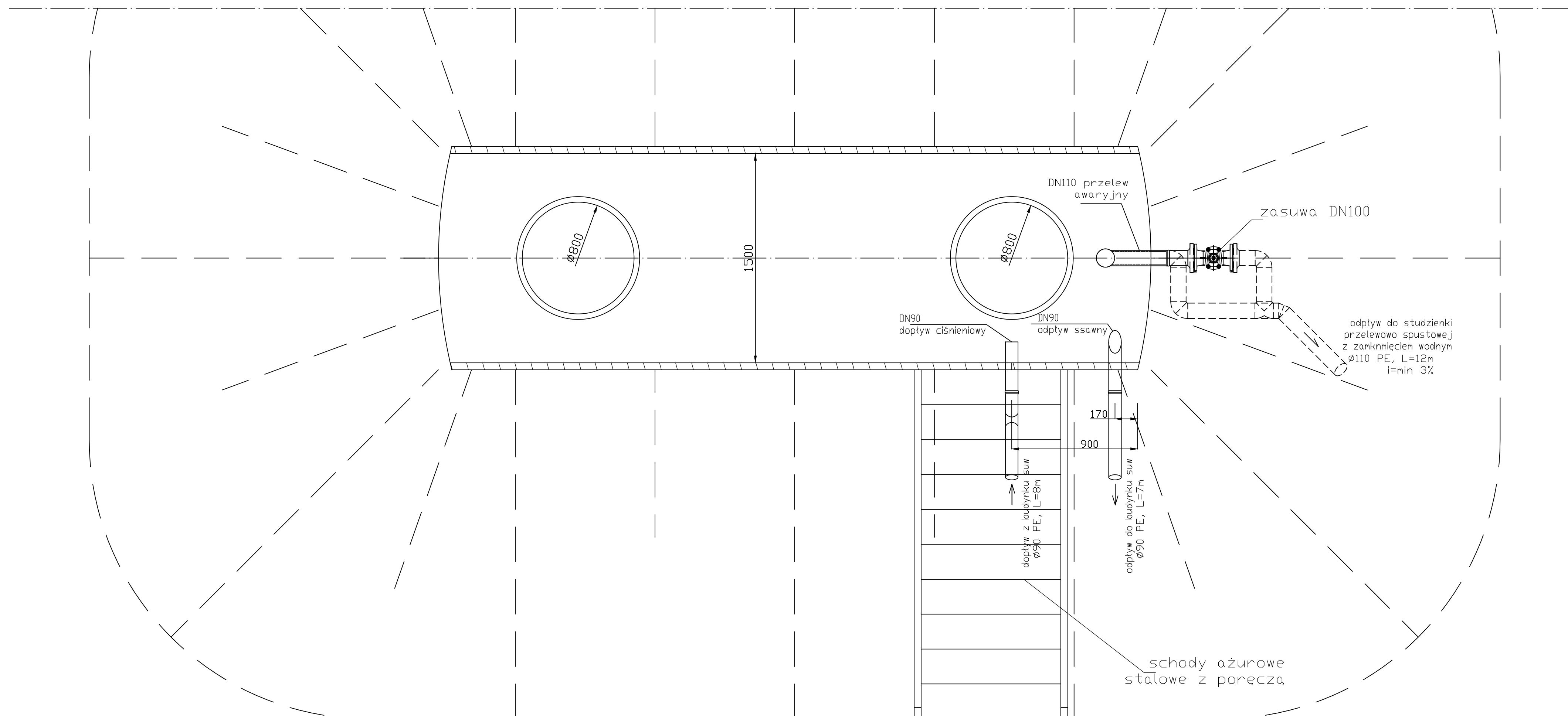
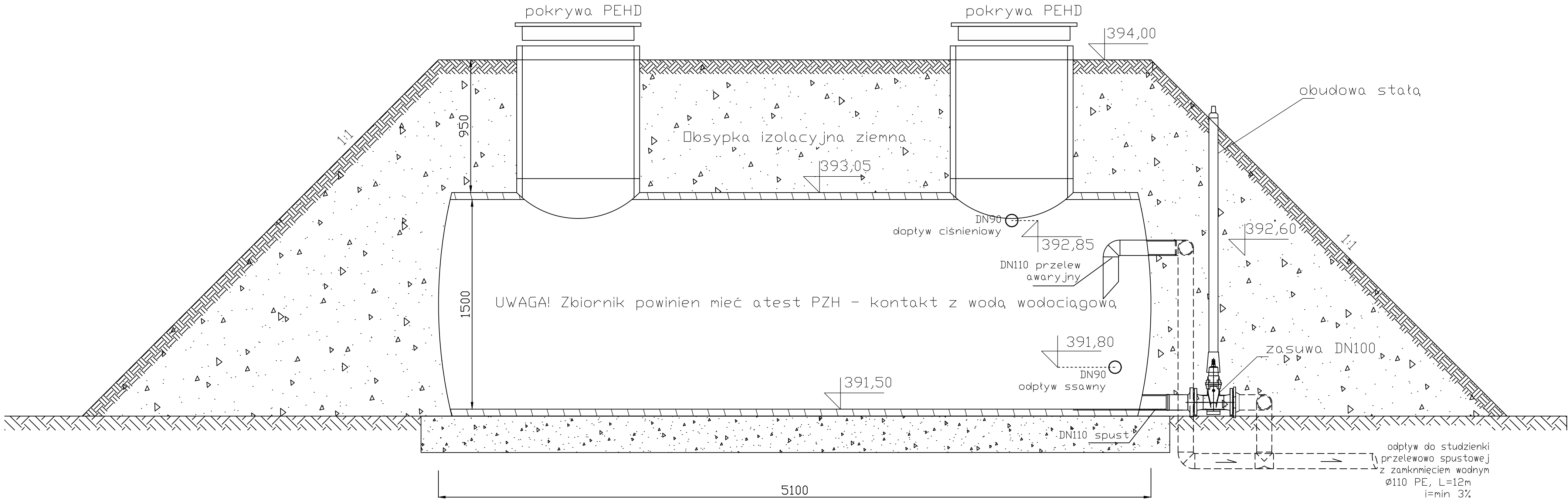


**Podziemny zbiornik wody czystej do płukania filtrów o poj. $V = 7\text{m}^3$,
zbiornik PEHD o średnicy $D_{w1500\text{mm}}$, $L = 5,1\text{m}$**



<p>Zakład Projektowo – Usługowy “EKOPROJEKT” ul. Legionistów 10, 36-200 Brzozów, tel/fax.(0-13) 43 411 19; e-mail: ekoproj@ks.onet.pl</p>		
<p>Nazwa i adres obiektu:</p>	<p>Przebudowa i rozbudowa sieci wodociągowej oraz stacji uzdatniania wody w Łdzębkach - zadanie 2.</p>	
<p>Obiekt:</p>	<p>Podziemny zbiornik wody czystej do płukania filtrów o średnicy Dw1500mm, L = 5,1m, V=7m³</p>	<p>data:</p> <p>07. 2019</p>
<p>Przedmiot rysunku:</p>	<p>Schemat konstrukcyjno – montażowy zbiornika wody czystej</p>	
<p>Projektant:</p> <p>inż. Józef Boroh</p> <p>uprawnienia budowlane instalacyjno – inżynierskie G-8341/23.77 A-649-132/61 Pw-15/0062/0</p>	<p>Opracował:</p> <p>mgr inż. Sławomir Neupauer</p> <p>uprawnienia budowlane do projektowania specjalności instalacyjno Pw/1336/P005/09 PDK/15/0024/10</p>	<p>Nr rys.</p> <p>10</p>