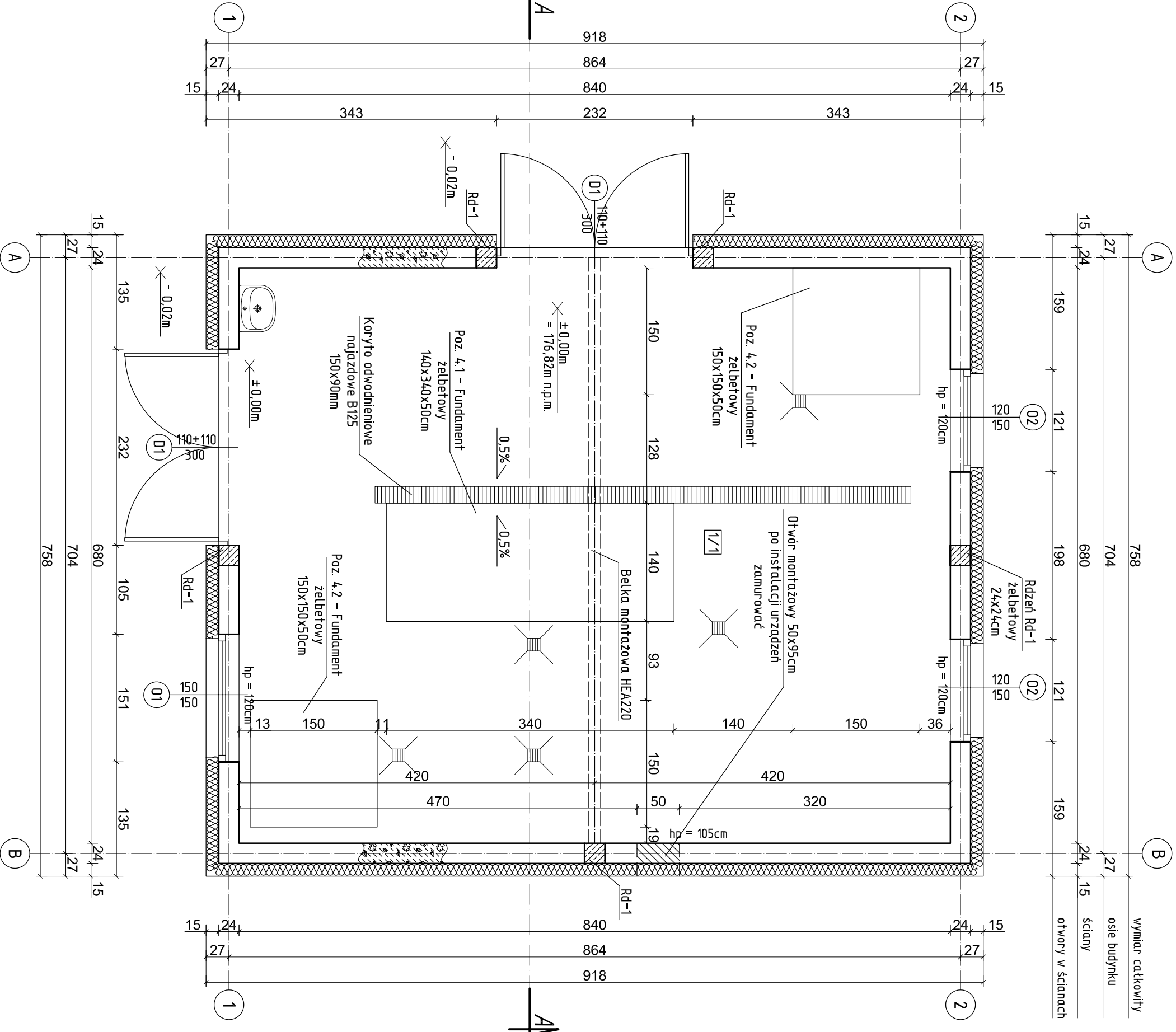



skala 1:50



UWAGA:

-NINIEJSZE OPRAWOWANIE ARCHITEKTONICZNYCH KONSTRUKCYJNYCH ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTAMI WYKONAWCZYMI POZOSTAŁYCH BRANŻ

WYKAZ POMIESZCZEŃ PARTERU				
Nr pom.	Nazwa pomieszczenia	Rodzaj posadzki	Wysokość w świetle [m]	Powierzchnia użytkowa [m²]
1/1	Stacja odwadniania osadu	gres	4,50	56,51
RAZEM PARTER				56,51

 <p>ekowater <i>inżynieria i technologia</i></p> <p>EKOWATER Sp. z o.o. ul. Prosta 69 00-838 Warszawa</p>		<p>Nazwa Inwestora</p> <p>Gmina Oleśnica ul. Nadstawie 1 28-220 Oleśnica</p>				
		<p>Nazwa Inwestycji</p> <p>Rozbudowa i przebudowa oczyszczalni ścieków w Oleśnicy</p>				
		<p>Obiekt</p> <p>OB. 04 - Budynek odwadniania osadu</p>				
		<p>Tytuł rysunku</p> <p>Rzut parteru</p>				
<p>Branża architektoniczna</p>	<p>Realizacja 2018</p>	<p>Etap projektu PB</p>	<p>Skala 1:50</p>	<p>Arkusz/Arkuszy 1 / 1</p>	<p>Nr rysunku A / 7</p>	
<p>Projektował mgr inż. arch. Zofia Wernierowska - Frąckiewicz</p>		<p>Uprawnienia UAN-KZ-7210/144/88 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</p>				
<p>Sprawdził mgr inż. arch. Anna Pawlička - Zabojszcz</p>		<p>Uprawnienia GPKG-I-7342-73/95 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej</p>				
<p>Opracował mgr inż. Jacek Kortkusz</p>		<p>Data podpisu 20.12.2019r.</p>				