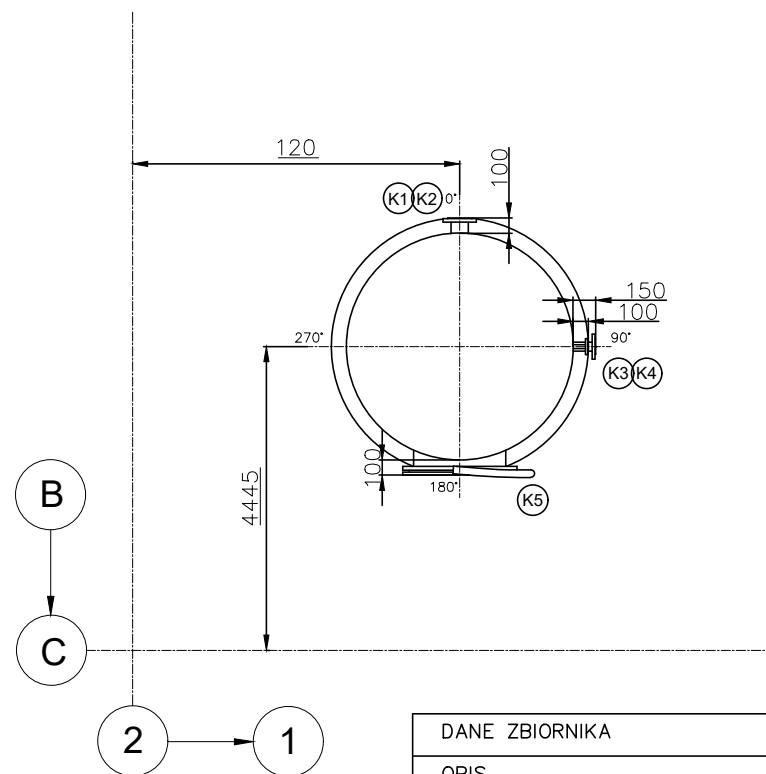
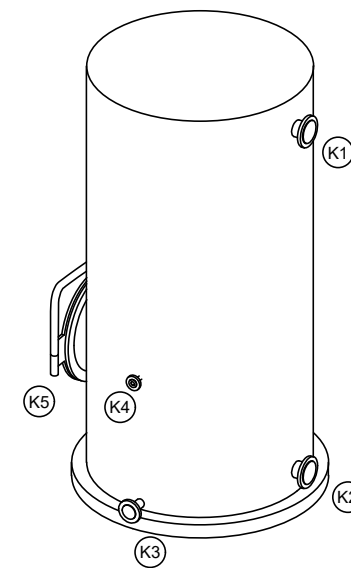
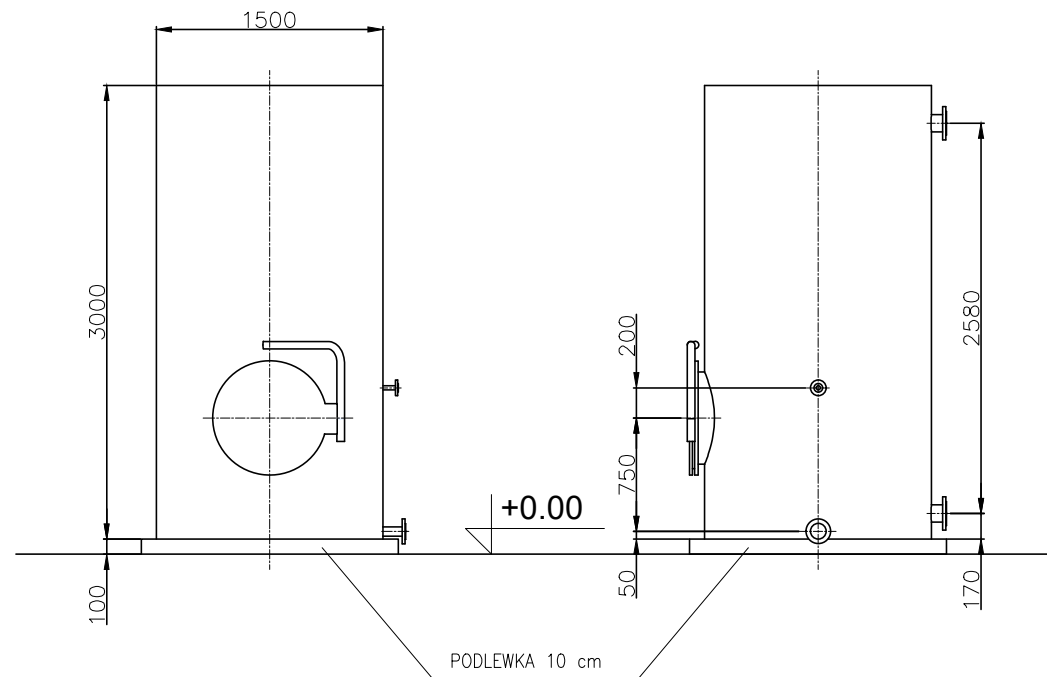


TABELA KRÓĆCÓW					
POZ.	ILOŚĆ	DN	PN	STANDARD	OPIS
K1	1	DN100	PN10	EN 1092-1	Wejście popłuczyn z filtrów 1-ego stopnia filtracji
K2	1	DN100	PN10	EN 1092-1	Przyłtęcze ssawne pompowni popłuczyn
K3	1	DN50	PN10	EN 1092-1	Spust dennej
K4	1	DN20	PN10	EN 1092-1	Przyłtęcze przetwornika poziomu
K5	1				Właz rewizyjny



DANE ZBIORNIKA	JEDNOSTKA	
OPIS		zbiornik popłuczyn
POSADOWIENIE		wewnqtrz
POJEMNOŚĆ	m3	5
SREDNICA ZEWNETRZNA PŁASZCZA	mm	1500
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ ZBIORNIKA	mm	3000
TEMPERATURA ROBOCZA	C-degr	10
TEMPERATURA PROJEKTOWANA, Maksymalna	C-degr	25
CIŚNIENIE PROJEKTOWANE	bar	hydrostatyczne
ZAWARTOŚĆ ZBIORNIKA		popłuczyny
MATERIAŁ		PE100

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56					
TYTUŁ RYS.	Dyspozycja budowlana - Zbiornik popłuczyn ZB-003			Numer rysunku	
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach			22309.T-099	
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19				
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 153/2 i 153/5 obręb Kańska Dolna dz. nr 839 obręb Ciężkowice gm. Ciężkowice			Skala:	1:50
				Data	06-2024
				Podpis	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mateusz Jęczkowski				
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Berenika Skusiewicz		LBS/0003/PWBS/20		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Leszek Kotarski		241/83/WMŁ		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. arch. Adam Kotarski		06/LOOKK/2016		