



TABELA KRÓTÓCÓW					
POZ.	ILOŚĆ	DN	PN	STANDARD	OPIS
K1	1	DN200	PN10	EN 1092-1	Zasilanie w wodę po filtrach 1-ego stopnia
K2	1	DN200	PN10	EN 1092-1	Odejsie wody na filtry 2-ego stopnia
K3	1	DN50	PN10	EN 1092-1	Przyłącze do podłączenia destruktora ozonu
K4	1	DN50	PN10	EN 1092-1	Przyłącze do podłączenia zaworu oddechowego
K5	1	DN50	PN10	EN 1092-1	Spust denny
K6	1	DN20	PN10	EN 1092-1	Przyłącze przetwornika poziomu w zbiorniku
K7	1				Właz rewizyjny

DANE ZBIORNIKA	JEDNOSTKA	
OPIS		zbiornik kontaktowy
POSADOWIENIE		wewnątrz
POJEMNOŚĆ	m ³	8
ŚREDNICA ZEWNĘTRZNA PŁASZCZA	mm	1200
CAŁKOWITA WYSOKOŚĆ ZBIORNIKA	mm	7500
TEMPERATURA ROBOCZA	C-degr	20
TEMPERATURA PROJEKTOWANA, Maksymalna	C-degr	25
CIŚNIENIE PROJEKTOWANE	bar	hydrostatyczne
ZAWARTOŚĆ ZBIORNIKA		woda
MATERIAŁ		PE100

AWP NORDIC PRODUCTS Sp. zo.o. Łódź, ul. Łagiewnicka 54/56				
TYTUŁ RYS.	Dyspozycja budowlana - Zbiornik kontaktowy ZB-002			Numer rysunku
NAZWA INWESTYCJI	Budowa ujęcia i stacji uzdatniania wody w Ciężkowicach			22309.T-098
INWESTOR	Gmina Ciężkowice 33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19			Skala: 1:50
ADRES INWESTYCJI	dz. nr 153/2 i 153/5 obręb Kaśna Dolna dz. nr 839 obręb Ciężkowice gm. Ciężkowice			Data 06-2024
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Mateusz Jęczkowski			Podpis
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