

istniejące przykrycie zagęszczacza zdemontować. Po wykonaniu remontu zbiornika przekrycie otworzyć w sposób zapewniający szczelność układu (wymienić masę uszczelniającą na łączeniu oraz skorodowane lub uszkodzone elementy mocowania).

olecz nadosadowa do zbiornika retencyjnego ob. nr 8.1 lub do koryta przed oczyszczaniem biologicznym

odprowadzenie osadu DN200

126.88

124.94

123.58

122.46

121.94

55

265

464

114

60

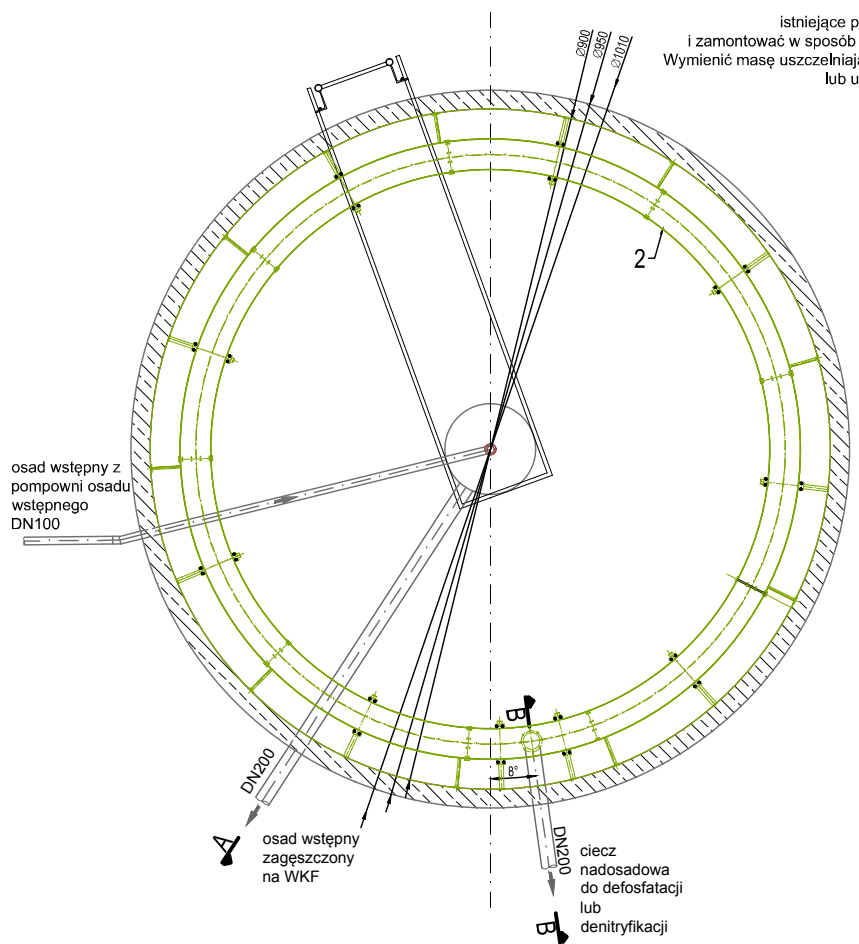
14

2

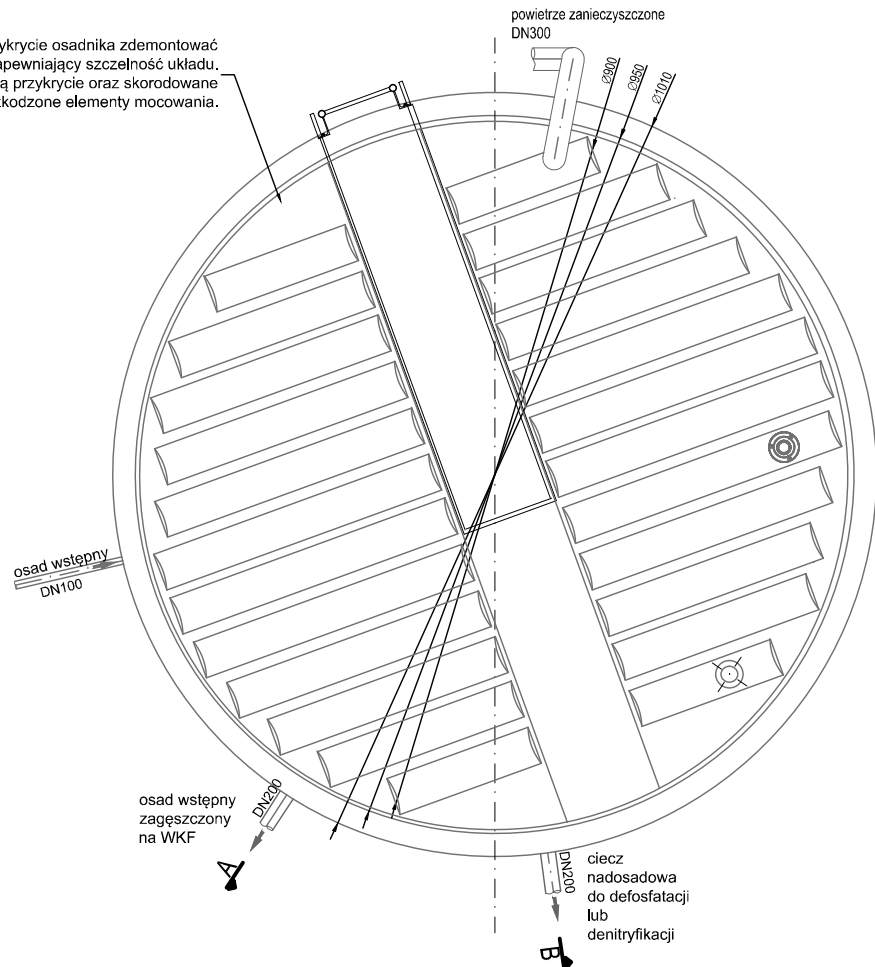
3

4

LP	NAZWA	PARAMETRY	IŁOŚĆ	MATERIAŁ	MASA 1 szt. (kg)	UWAGI
1	Prefabrykowana pompownia modułowa wraz z szafą sterowniczą	DN2000, Hc=4200mm	1szt.	polimietobeton	-	Szczegóły na rys. T-26-01
2	Koryto przelewowe z przewodem pilastym i możliwością poziomowania	gr. min. 3mm, wysokość ok. 375mm, szerokość ok. 400mm	1szt.	stal kwasoodporna AISI316	-	-
3	Króciec kołnierzowy. Długość w granicy opracowania Lc= ok.1,0m; na rurociągu zabudować: -kołnierz luźny DN200, PN10 -1szt. -wywijkę kołnierzową Ø219, 1x4,0 -1szt.	DN200, Ø219,1x4,0	1kpl.	stal nierdzewna AISI316	-	-



istniejące przykrycie osadnika zdemontować i zamontować w sposób zapewniający szczelność układu. Wymienić masę uszczelniającą przykrycie oraz skorodowane lub uszkodzone elementy mocowania.



UWAGI:

1. Długości rurociągów dopasować w montażu.
2. Rozpatrywać łącznie z opracowaniami branżowymi

	BPBK Wrocław Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul. Opolska 11-19 lok. 1		Nr rej. S121-1/2018	
			Rev. 	
Nazwa inwestycji: Projekt przebudowy technologii oczyszczalni ścieków w Nowej Wsi Elckiej				
Obiekt: Zagęszczacz osadu wstępnego - obiekt nr 40 - zadanie 9.3				
Tytuł rys. Zagęszczacz osadu wstępnego - ob. nr 40 Rzut i przekroje				
			Skala: 1:100	
Stadium: projekt wykonawczy			Nr rys. T-40-01	
Branża: technologia		Nr uprawnień	Data	Podpis
Gł.Projektant: mgr inż. Krzysztof Goławski Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna		84/87/UW	05.03.2019	
Projektant: mgr inż. Jolanta Nanowska Specjalność: instalacyjna		228/DOŚ/05	05.03.2019	
Asystent: mgr inż. Marta Mikołajczyk			05.03.2019	
Sprawdzający: mgr inż. Danuta Możejko Specjalność: instalacyjno-inżynieryjna		271/90/UW	05.03.2019	