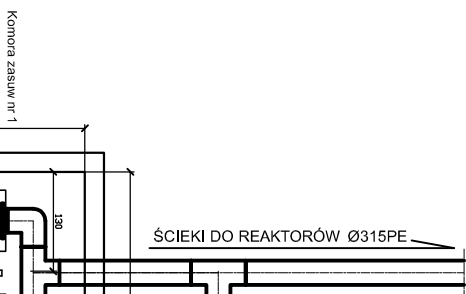



ZBIORNIK  
RETENCYJNY  
ŚCIEKÓW  
DOWOŻONYCH  
V=80m<sup>3</sup>



Lp.		WYSZCZEGÓLNIENIE	JEDN.	LOSÓŚ
<b>A. ZESTAWIENIE ELEMENTÓW POMIĘDZY</b>				
1		Pompa zaopatrzenia o parametrach: Q=25l/s H=10m, P=9,0KW z prowadnicą, czujnikiem poziomu i lancuchem.	kg/L	4
2		Mieszadło zaopatrzenie do satek o mocy P=24,0KW, z uszczelnieniem zabezpieczającym do satek komunalnych, komplet elementów mocowania 60x60x4 mm stal nierdzewna z prowadnicą, L=35 mm, lancuchem, przewiertnikiem czujników temperatury i wilgotności. Parametry mieszadła: predkość obrotowa 680obr/min, średnica śmigła 400mm, masa mieszadła 102Kg	kg/L	2
3		Zasawa męłkoszczepialna kołkowa DN150 z napędem elektrycznym	kg/L	2
4		Zawór zwrotny kołowy kołnerzowy DN300	kg/L	4
5		Zasawa męłkoszczepialna kołnerzowa DN300	kg/L	4
6		Pompa zaopatrzenia o parametrach: Q=20l/s H=3m, P=1,58KW z prowadnicą, czujnikiem poziomu i lancuchem.	kg/L	2
7		Zawór zwrotny kołowy kołnerzowy DN150	kg/L	1
8		Mieszadło zaopatrzenie do satek o mocy P=24 i 5KW, z uszczelnieniem zabezpieczającym do satek komunalnych, komplet elementów mocowania 60x60x4 mm stal nierdzewna z prowadnicą, L=35 mm, lancuchem, przewiertnikiem czujników temperatury i wilgotności. Parametry mieszadła: średnica śmigła 300mm, masa mieszadła 54kg	kg/L	1
9		Zuraw kołumowy o udźwigu do 250kg	kg/L	1
10		Gniazdo zuwawa	kg/L	9

		<b>BIONOR Sp. z o.o.</b> ul. Ściegiennego 26, 25-114 Klebce tel./fax 4 1 348 33 03; 607 069 858 www.bionor.pl; bionor@bionor.pl	
<b>Opiek:</b>		<b>OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W m. SEDZISZÓW</b> <b>pow. JĘDRZEJÓW, woj. ŚWIĘTOKRZYSKIE</b>	
<b>Zamierzenie budowlane:</b>		<b>BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW</b> <b>W MIEJSOWOŚCI SĘDZISZÓW</b>	
<b>Brzoza</b>	<b>TECHNOLOGIA</b>	<b>Stadium:</b>	<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>
<b>Nazwa projektu:</b>		<b>Skład</b>	<b>Data</b> 02.05.2016
<b>ZBIORNIKI RETENCYJNE – RZUTY I PRZEKROJE</b>		<b>Nr rys.</b>	<b>4</b>
<b>Nazwa obiektu</b>	<b>Uprawnienia</b>	<b>Podpis</b>	
<b>Projektował</b> mgr inż. A. Sznojder	Upr. budowl. Nr. 12402 w zakresie studi. i realizacji urządzeń w wodach, w tym w zakresie studi. i realizacji urządzeń w wodach		
<b>Projektował</b> mgr inż. T. Religa	Upr. budowl. Nr. PK-00039-PC/08/07 w zakresie studi. i realizacji urządzeń w wodach, w tym w zakresie studi. i realizacji urządzeń w wodach		
<b>Opracował</b> mgr inż. M. Borysko	Upr. budowl. Nr. 02-07 w zakresie studi. i realizacji urządzeń w wodach, w tym w zakresie studi. i realizacji urządzeń w wodach		
<b>Opracował</b> mgr inż. K. Piatek			
<b>Sprawdził</b> mgr inż. B. Olewniak			