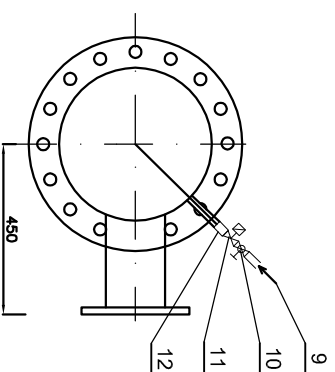



OZNACZENIA			
POZ.	OPIS	\$REDNICA	UWAGI
1	Odprowadzenie biogazu	DN150	
2	Kurek probierczy ze złączką do węża	DN15	np.fig.351 Asco-Tech Szczecin lub równoważne
3	Korinek wydmuchowy	DN150	
4	Manometr / wakuometr -1+6kPa ze	1/2"	np.Wika Polska Wrocławek lub równoważne
5	Króciec pod czujnik ciśnienia	1/2"	
6	Króciec do płukania rury	DN150	
7	Przepustnica EBRO typ Z011-K1	DN150	np.Ebro Armaturen lub równoważne
8	Dysza rozpylająca		np. BIP Świdnica lub równoważne
9	Przyłącze wody	DN15	
10	Zawór kulowy odcinający	DN15	np. fig.351 Asco-Tech Szczecin lub równoważne
11	Zawór elektromagnetyczny typ 5281 Ex	DN15	np. BUJKEŹT Contromatic Austria lub równoważne
12	Zawór zwrotny fig. 355	DN15	np. Asco-Tech Szczecin lub równoważne

Materiał - stal kwasoodporna 01H18N9



		<b>BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.</b> <b>52-010 Wrocław</b> <b>ul.Opolska 11-19 lok.1</b>		<b>Nr rej. S49-2/2011</b>	
Nazwa inwestycji:		<b>Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kielczewie dla m. Kościana</b>		<b>Rev. ....</b>	
Objekt:					
<b>Oczyszczalnia ścieków w Kielczewie</b>					
Tytuł rys. <b>Ujęcie biogazu ze zraszaniem piany na komorze fermentacyjnej.</b>					
Stadium: <b>PB</b>				Skala: <b>1 : 20</b>	
Branża: <b>technologiczna</b>		Nr uprawnień		Data	
Projektant: <b>mgr inż. Marian Czemplik</b>		121/DOŚ/06		12.2012	
Sprawdzający: <b>mgr inż. Andrzej Tułaza</b>		876/94/UW		12.2012	
				<b>T25</b>	
				Podpis	