


Ozn.	Nazwa	Typ	Zakres	Szt.	Producent
334B01	Czujnik tlenu kabel l=7m	COS 61D	0...20 mgO2/l	1	E+H
335B01	Czujnik potencjału Redox	QPS 72D	+/-1000	1	E+H
335K02	Kabel l=5m sondy Redox	CYK 10	5m	1	E+H
B05	Przetwornik wielokanałowy Profibus DP, 24V/DC	CM442		1	E+H
WA6	Armatura montażowa,	CYA 112		2	E+H
	Stojak, osłona	CYH112 +CYI101-A		1	E+H
A83	Ochronnik przeciwprzepięciowy do magistrali DP		Profibus DP	1	PHOENIX CONTACT
A82	Ochronnik przeciwprzepięciowy do linii 24V DC		24V DC	1	PHOENIX CONTACT
SM	Skrzynka montażowa			1	LEGRAND

UWAGA:
Połączenie magistrali DP rozpatrywać łącznie z rysunkiem AKP:302

QI 334, QI 335

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19		Nr rej. S49-2/2011
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kielczewie dla m. Kosciana		Nazwa obiektu: Ob. nr 6 – Reaktor biologiczny		Rev.
Tytuł rys. Pomiar stężenia tlenu, potencjału Redox w strefie denitryfikacji ciągu 2 bloku biologicznego 6/2				
Stadium:	projekt wykonawczy		Nr rys.	AKP:334
Branża:	Automatyka	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ryszard Barski		05.2012	
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Ściagała		05.2012	