


Ozn.	Nazwa	Typ	Zakres	Szt.	Producent
356B01	Czujnik tlenu kabel l=7m	COS 61D	0...20 mgO2/l	1	E+H
357B01	Czujnik potencjału Redox	QPS 72D	+/-1000	1	E+H
357K02	Kabel l=5m sondy Redox	CYK 10	5m	1	E+H
359B01	Czujnik mętności kabel l=7m	CUS 51D	0...50g/l	1	E+H
B05	Przetwornik wielokanałowy Profibus DP, 24V/DC	CM442		1	E+H
WA6	Armatura montażowa,	CYA 112		3	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 356, QI 357, TI 358, DI 359



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. Kościana

Nazwa obiektu: Ob. nr 6 – Reaktor biologiczny

Tytuł rys. **Pomiar stężenia tlenu, potencjału Redox, temperatury i stężenia osadu w strefie denitryfikacji ciągu 3 bloku biol. 6/1**

Stadium:	projekt wykonawczy	Nr rys.	AKP:356
Branża:	Automatyka	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Ryszard Barski		05.2012
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Ścigała		05.2012