



Ozn.	Nazwa	Typ	Zakres	Szt.	Producent
Y01	Króciec do sondy pH i T z gwintem zewnętrznym G1 1/4"			1	wykonawca montażu technolog.
B02	Armatura montażowa sondy pH z możliwością wyjęcia sondy pod ciśnieniem, Gwint wewnętrzny G 1 1/4" Materiał: stal k.o.	Cleanfit W CPA 450 Gwint wewn. G 1 1/4" Materiał: stal k.o.		1	E + H
B03	Sonda pH i temperatury	CPS11 L=120mm		1	E + H
B04	Przetwornik pH+T, 2-kanalowy 24V DC, Profibus DP	liquisys M CPM 253 24V AC, Profibus DP		1	E + H
L05	Kabel 10m do sondy pH i temperatury	CPK 9		1	E + H

UWAGA:
Połączenie magistrali DP rozpatrywać łącznie z rysunkiem AKP:702

QI 715, TI 716

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o. 52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19		Nr rej. SA9-2/2011
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kiełczewie dla m. Kościana		Nazwa obiektu: Ob. nr 12/1, 12/2 - WKF		Rev.
Tytuł rys. Pomiar pH i temperatury osadu do WKF 12/1				
Stadium:	projekt wykonawczy	Nr rys.		AKP:715
Branża:	Automatyka	Nr uprawnień		Podpis
Projektant:	mgr inż. Ryszard Barski	Data		05.2012
Sprawdzający:	mgr inż. Zenon Ścigała	Data		05.2012