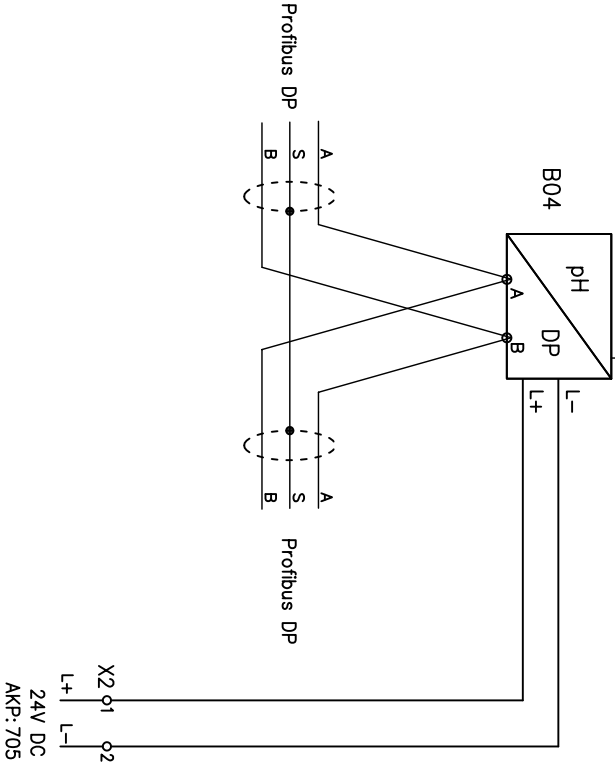



Ozn.	Nazwa	Typ	Zakres	Szt.	Producent
Y01	Króciec do sondy pH i T z gwintem zewnętrznym G1 1/4"			1	wykonawca montażu technolog.
B02	Armatura montażowa sondy pH z możliwością wyjęcia sondy pod ciśnieniem, Gwint wewnętrzny G 1 1/4" Materiał: stal k.o.	Cleanfit W CPA 450 Gwint wewn. G 1 1/4" Materiał: stal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



X2 φ1
L+ L-
24V DC
AKP:705

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

Q1 712

		BPBK we Wrocławiu Sp. z o.o.		Nr rej.: SA9-2/2011	
52-010 Wrocław ul.Opolska 11-19		Rev.			
Nazwa inwestycji: Przebudowa i rozbudowa oczyszczalni ścieków w Kleczewie dla m. Kościana		Nazwa obiektu: Ob. nr 12/1, 12/2 - WKF			
Tytuł rys. Pomiar pH osadu recykulowanego z WKF 12/1					
Stadium: projekt wykonawczy		Nr rys.		AKP:712	
Branża: Automatyka		Nr uprawnień		Podpis	
Projektant: mgr inż. Ryszard Barski		Data: 05.2012			
Sprawdzający: mgr inż. Zenon Ścigała		Data: 05.2012			