

x 4. 2 M 1

kabel fabryczny z silnika	styk	1	L1
	styk	2	K1.1 A1
	czujnik wilgoci	3	UK1 09
	czujnik wilgoci	4	PE

x 4. 2 M 2

kabel fabryczny z silnika	styk	1	L1
	styk	2	K1.1 A1
	czujnik wilgoci	3	UK1 09
	czujnik wilgoci	4	PE

x 4. 2 M P 1

kabel fabryczny z silnika	styk	1	L1
	styk	2	K1.1 A1
	czujnik wilgoci	3	UK1 09
	czujnik wilgoci	4	PE

x 4. 2 P 1

kabel fabryczny z silnika	styk	1	L1
	styk	2	K1.1 A1
	czujnik wilgoci	3	UK1 09
	czujnik wilgoci	4	PE

x 4. 2 P 2

kabel fabryczny z silnika	styk	1	L1
	styk	2	K1.1 A1
	czujnik wilgoci	3	UK1 09
	czujnik wilgoci	4	PE

x 4. 2 P 3

kabel fabryczny z silnika	styk	1	L1
	styk	2	K1.1 A1
	czujnik wilgoci	3	UK1 09
	czujnik wilgoci	4	PE

Wykonawca: BSiPP"EKOMETRIA"Sp. zo. o. w Gdańsku			Zamawiający: PRZEDSIĘBIORSTWO WODACIĄGÓW I KANALIZACJI UL. KARTUSKA 12, 83-340 SIERAKOWICE		
Projektant Upr. nr.	W. Orzechowski	Podpis:	Inwestycja: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY I ROZBUDOWY OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SULĘCZYNIE		
Projektant Upr. nr.	M. Mojżuk	Podpis:			
Sprawdził Upr. nr.	A. Majewski 250/Gd/80	Podpis:	Nazwa rysunku: Rozdzielnica RG Listwy zaciskowe		
Data: 2011r.	Stadium: Proj. wykonawczy	Część: Energetyka i AKPiA			
Skala:		Nr. arch. EK0-194.1		Nr. rys. E-8.20	