

x D 1

kabel do przetwornicy V1D1	V1 R1A	1	+24VDC
	V1 R1C	2	W01. KM1 A1
	start/stop	3	K1.1
	start/stop	4	KM1
	V1 praca	5	xRG: 1
	V1 awaria	6	xRG: 2
	V1 AI (+)	7	xRG: 3
	V1 AI (-)	8	(-)

x D 2

kabel do przetwornicy V1D2	V2 R1A	1	+24VDC
	V2 R1C	2	W02. KM1 A1
	start/stop	3	K1.1
	start/stop	4	KM1
	V2 praca	5	xRG: 4
	V2 awaria	6	xRG: 5
	V2 AI (+)	7	xRG: 6
	V2 AI (-)	8	(-)

x D 3

kabel do przetwornicy V1D3	V3 R1A	1	+24VDC
	V3 R1C	2	W03. KM1 A1
	start/stop	3	K1.1
	start/stop	4	KM1
	V3 praca	5	xRG: 7
	V3 awaria	6	xRG: 8
	V3 AI (+)	7	xRG: 9
	V3 AI (-)	8	(-)

x Z 1

kabel do zasuw Z1	KZ	1	xRG: 10
	KD	2	xRG: 11
	sterowanie zdalne	3	xRG: 12
	awaria	4	xRG: 13
	zamykanie zasuw	5	K1.1
	otwieranie zasuw	6	K1.2
	+24V	7	+24V

x Z 2

kabel do zasuw Z2	KZ	1	xRG: 14
	KD	2	xRG: 15
	sterowanie zdalne	3	xRG: 16
	awaria	4	xRG: 17
	zamykanie zasuw	5	K1.1
	otwieranie zasuw	6	K1.2
	+24V	7	+24V

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 RD Listwy zaciskowe		
Data: 2011r.	Stadium: Proj. wykonawczy	Część: Energetyka i AKPiA	Skala:	Nr. arch. EKO-194.1	Nr. rys. E-9.10