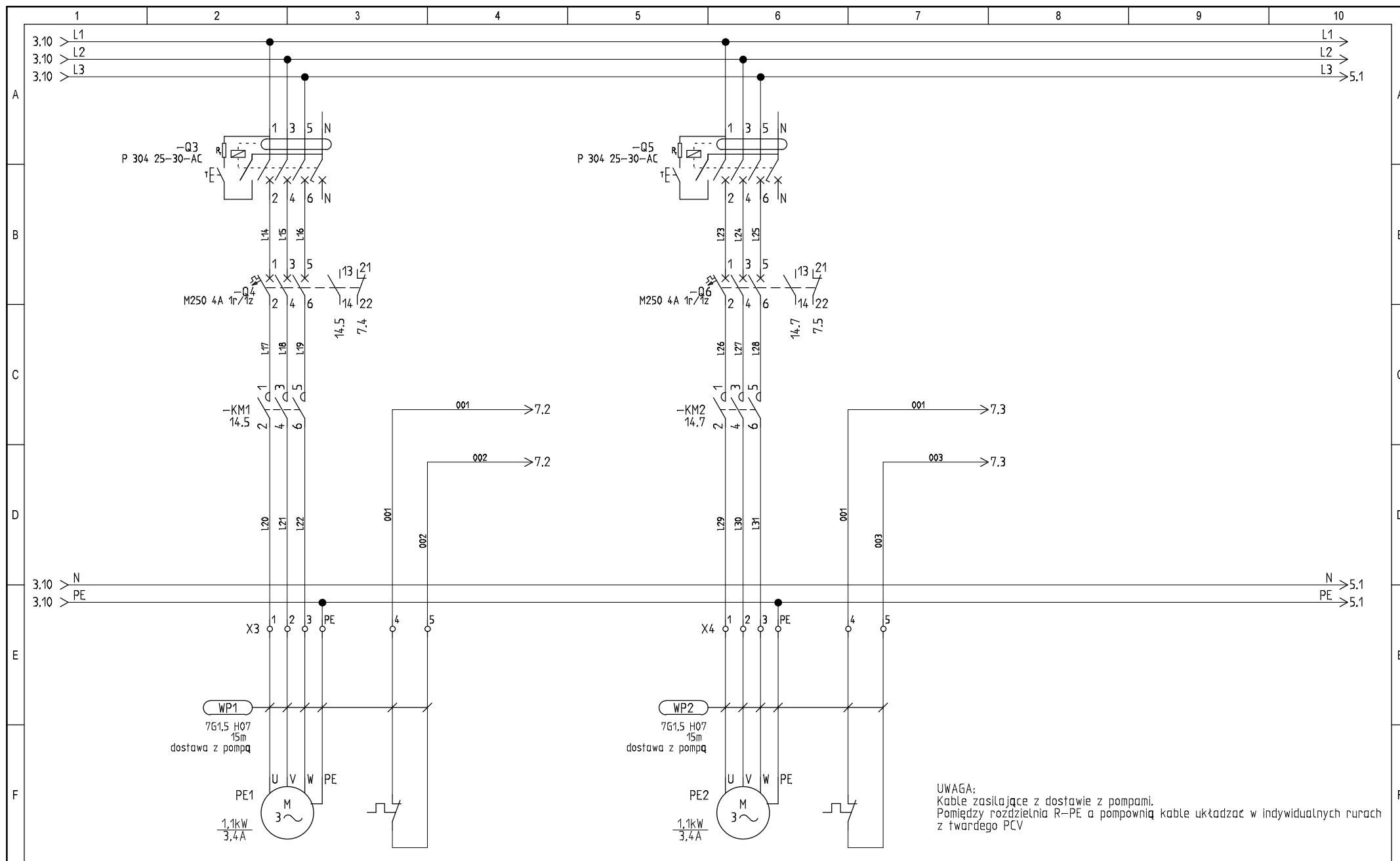
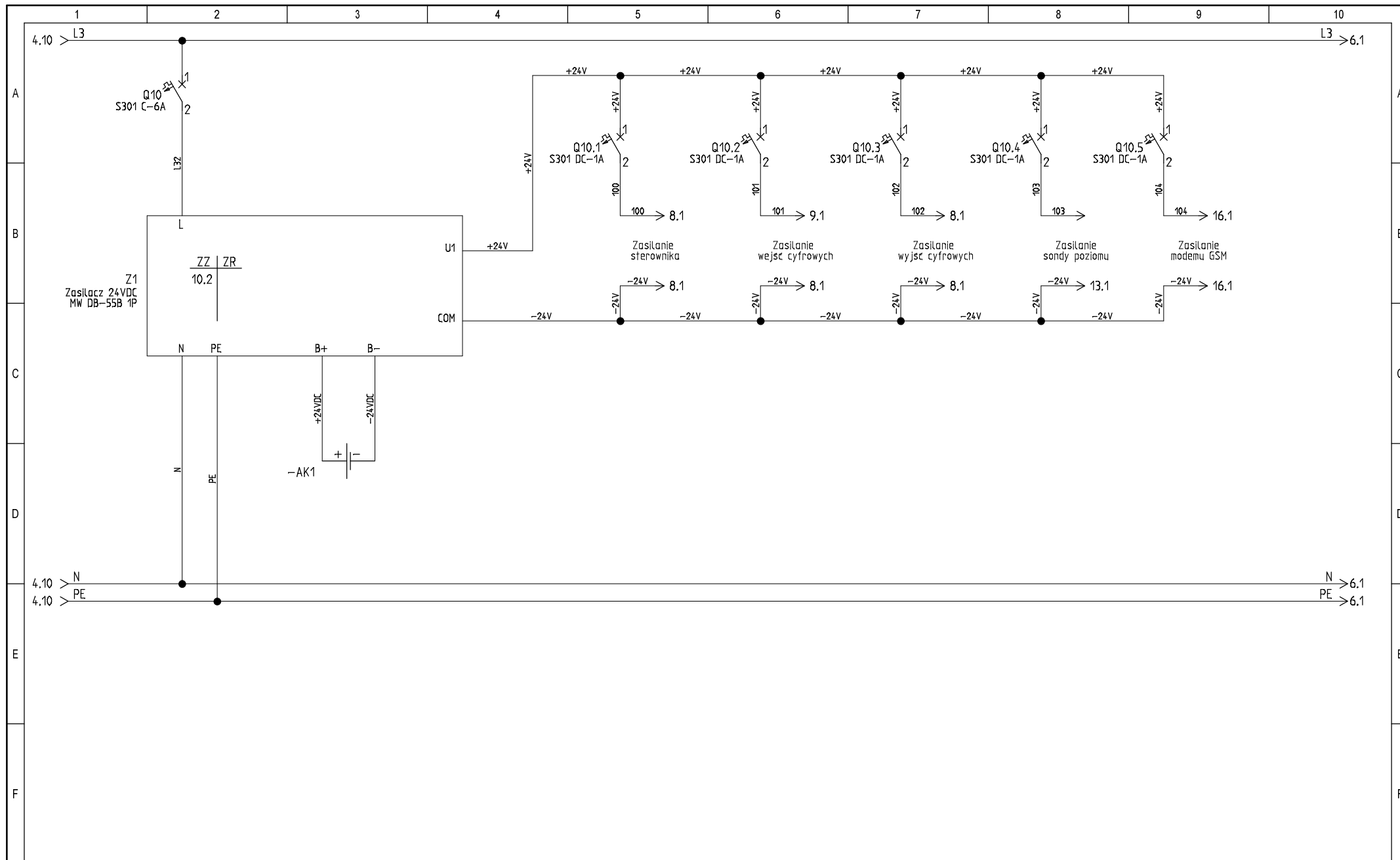


<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PE	3
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Regulacja temperatury wewnątrz rozdzielni.	
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Investycja:	Obiekt:	Nr projektu:
	Data:	Opracował:	Podpis:		SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	SIEĆ KANALIZACYJNA	P/07/2013
	2013-09-11	Aleksander Bauer			Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PE	

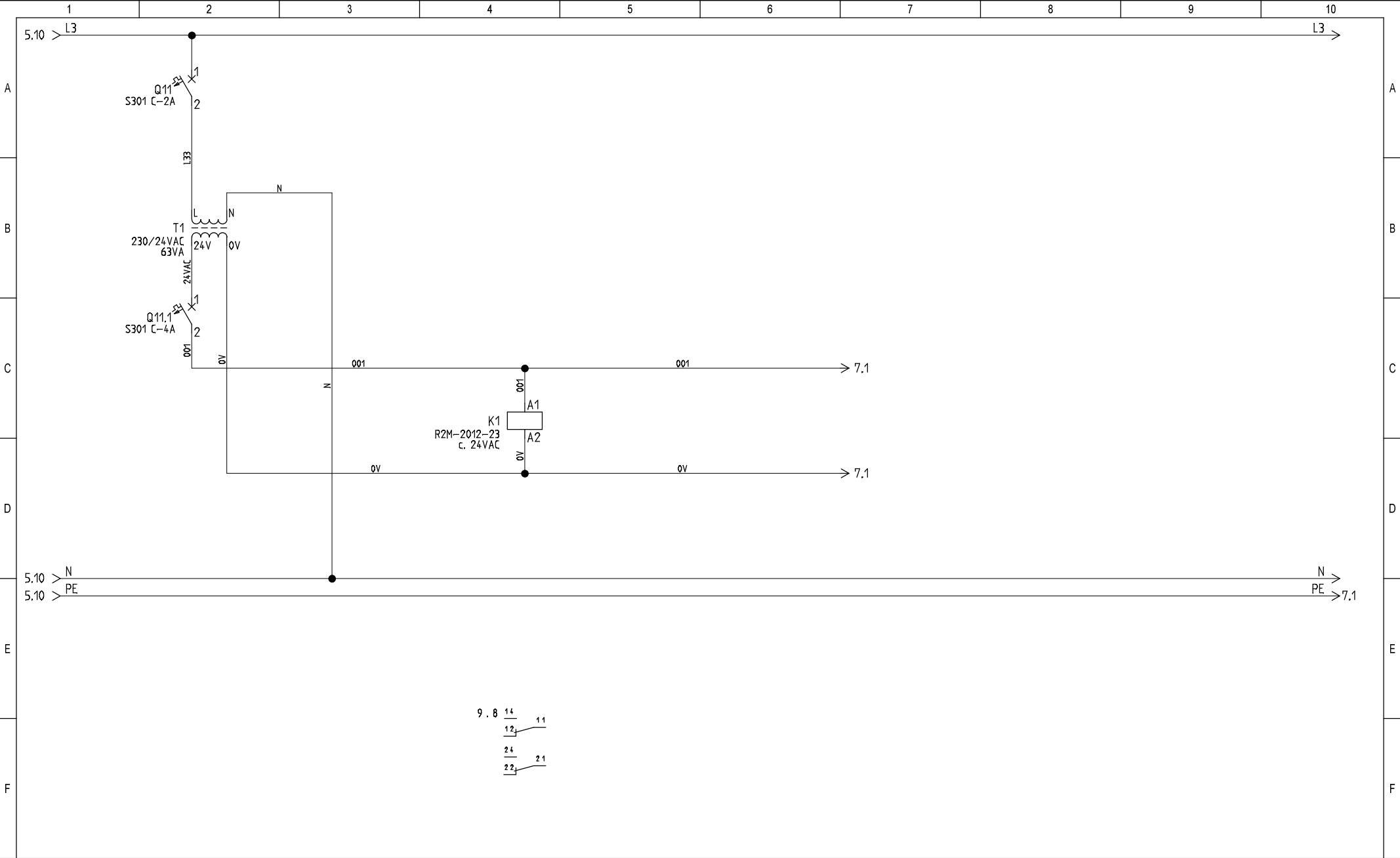


UWAGA:
Kable zasilające z dostawie z pompami.
Pomiędzy rozdzielnią R-PE a pompownią kable układać w indywidualnych rurach z twardego PCV

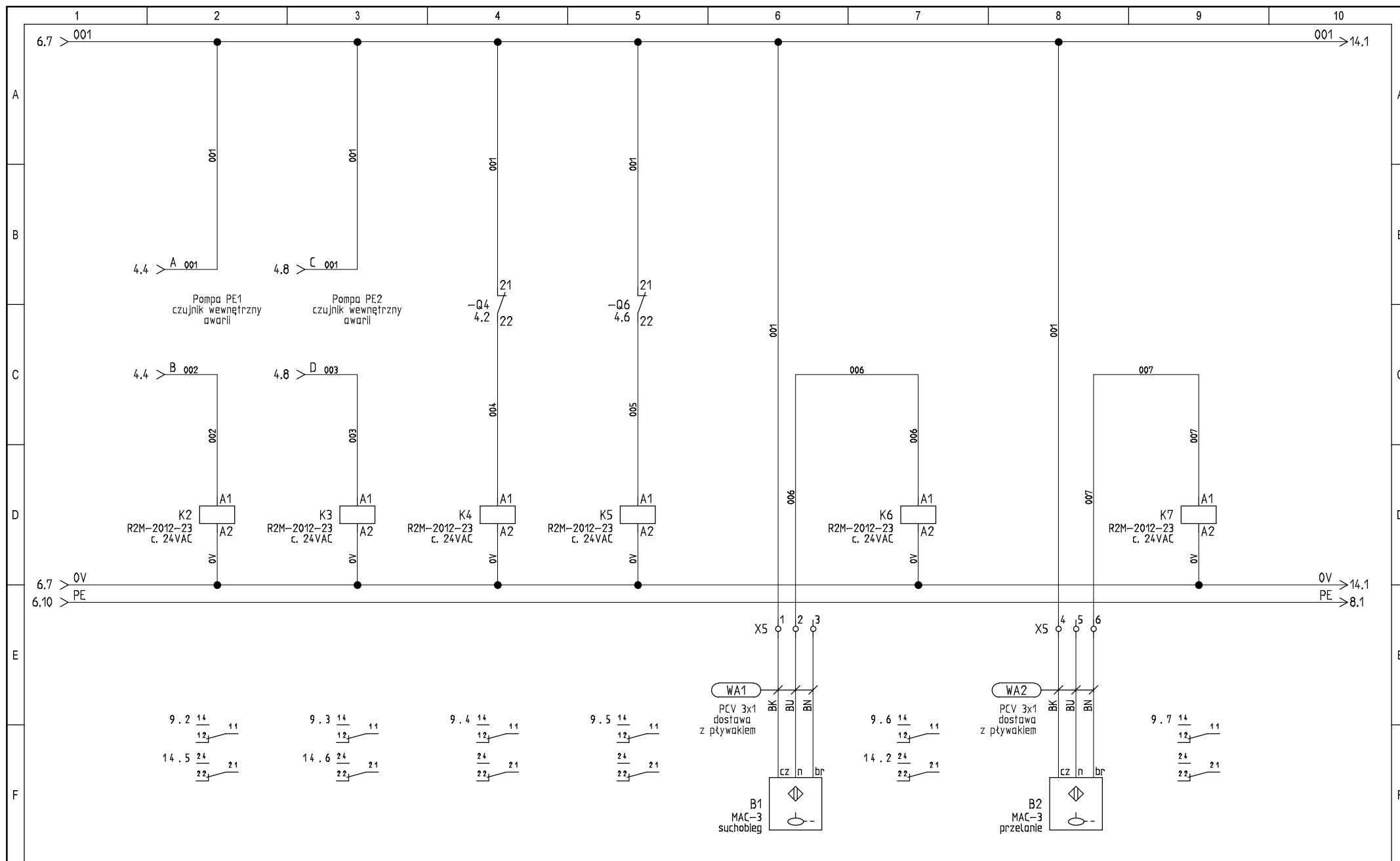
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis: 	Inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PE Zasilanie pomp ścieków PD1 i PD2	Nr rys.: 4
	Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis: 	Inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PE	Nr projektu: P/07/2013
	Data: 2013-09-11	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis: 			



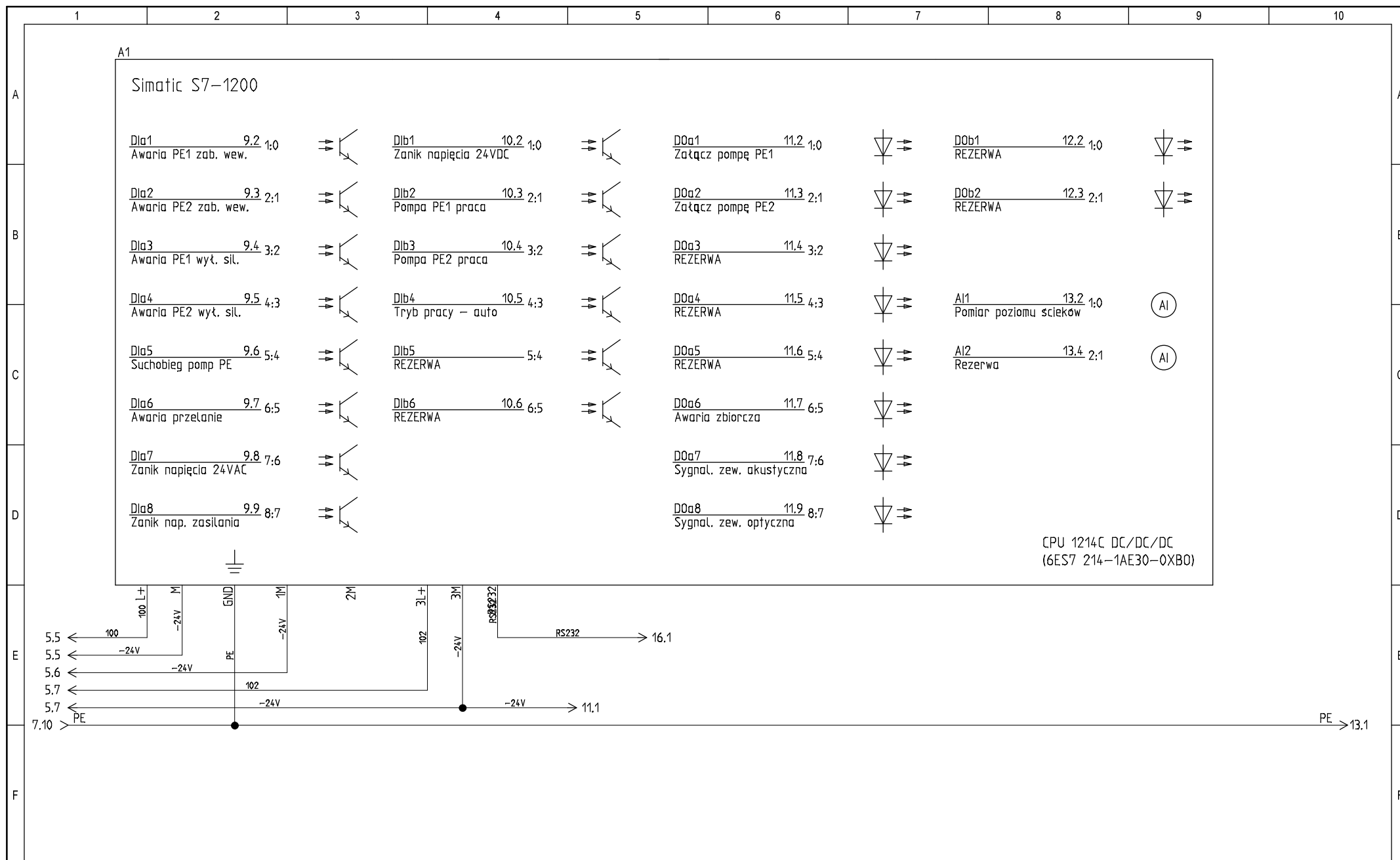
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PE	5
	Stadium:	Sprawił:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Zasilanie 24VDC	
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Investycja:	SIEĆ KANALIZACYJNA	Nr projektu:
	Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PE	P/07/2013
	2013-09-12	Aleksander Bauer			Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		



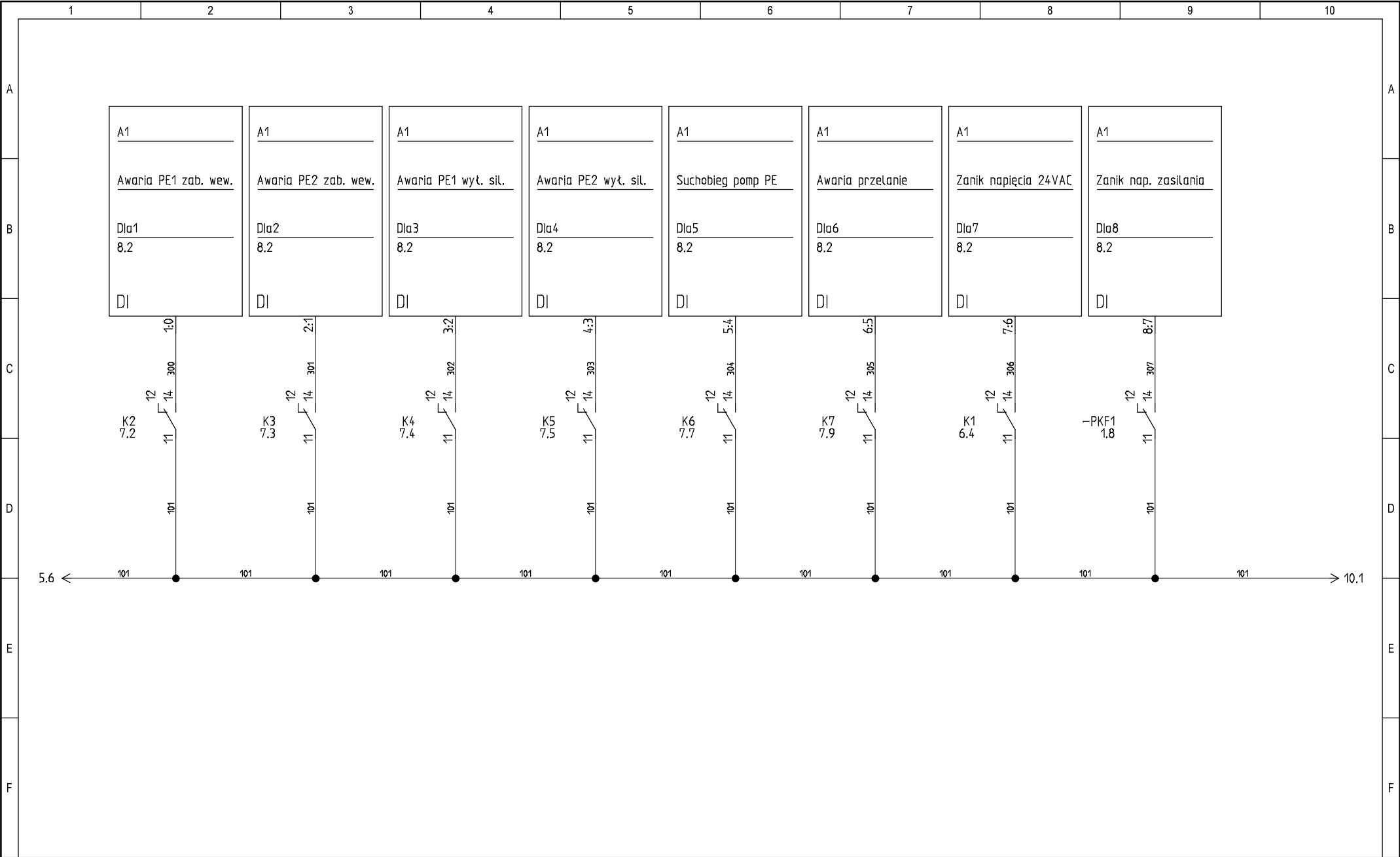
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PE	Nr rys.: 6
	Stadium: PW	Sprawił: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Zasilanie obwodów sterowania 24VAC	
	Data: 2013-09-12	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:	Instalacja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PE	Nr projektu: P/07/2013



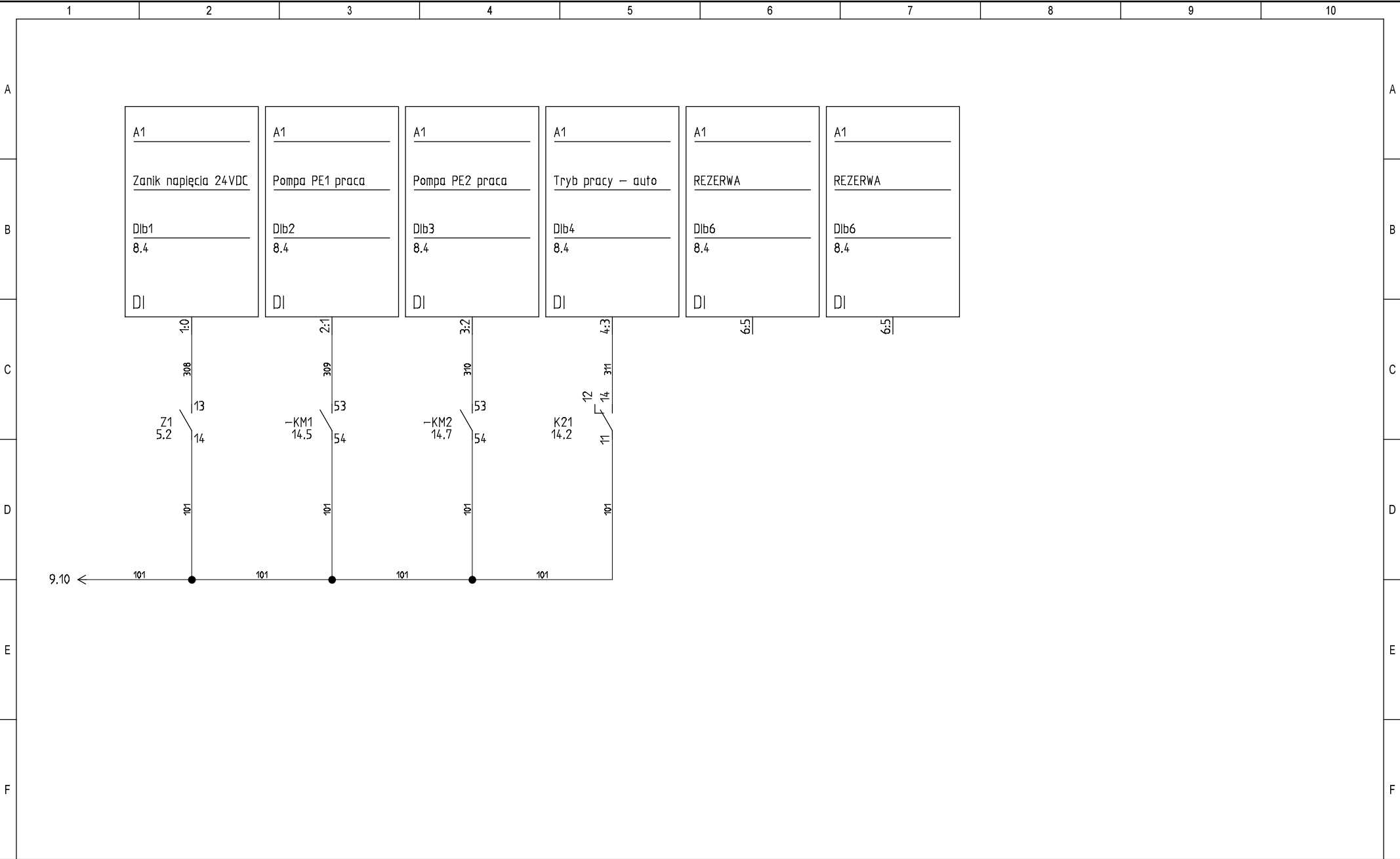
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl		Branża: EL. i AKPiA Stadium: PW Data: 2013-09-12	Projektował: Robert Bęben Sprawdził: Dominik Marcinek Opracował: Aleksander Bauer	Uprawnienia: 0191/P00E/06 Podpis: [Signature] Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12 Podpis: [Signature]	Inwestor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO Inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PE Sygnalizacje Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PE	Nr rys.: 7 Nr projektu: P/07/2013
---	--	--	---	--	--	---	---



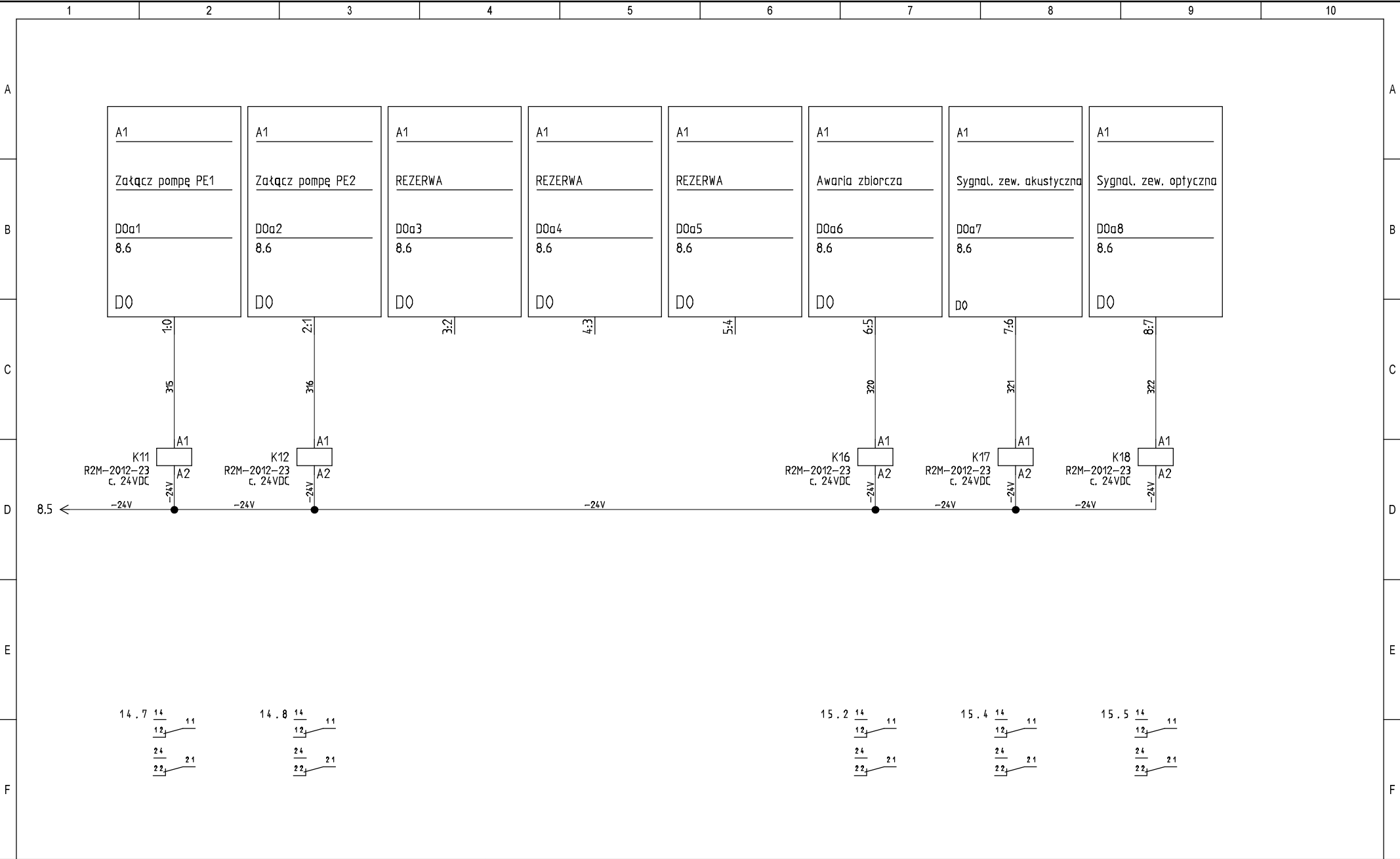
"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PE Sterownik	Nr rys.: 8
	Stadium: PW	Sprawdził: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	Inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PE	Nr projektu: P/07/2013
	Data: 2013-09-12	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:			



<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:		Projektował:		Uprawnienia:		Podpis:		Inwestor:		Tytuł rysunku:		Nr rys.: 9	
	EL. i AKPiA		Robert Bęben		0191/P00E/06				GMINA RADYMNO		ROZDZIELNIA R-PE			
	Stadium:		PW		Dominik Marcinek		PDK/0246/P00E/12		Podpis:		ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO		Wejścia cyfrowe Dla	
	Data:		2013-09-12		Aleksander Bauer				Podpis:		SIEĆ KANALIZACYJNA GRWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PE	
													Nr projektu: P/07/2013	



"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl		Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PE Wejścia cyfrowe DIb	Nr rys.: 10
		Stadium: PW	Sprawił: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	Instalacja: SIEĆ KANALIZACYJNO-GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNO-PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PE	Nr projektu: P/07/2013



<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Inwestor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PE	11
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Wyjścia cyfrowe DOa	
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Inwestycja:	Objekt:	Nr projektu:
	Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PE	P/07/2013
	2013-09-13	Aleksander Bauer					

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
A										
B										
C										
D										
E										
F										

A1

REZERWA

DOb1

8.8

D0

1:0

A1

REZERWA

DOb2

8.8

D0

2:1

"SANpro"

Wiesław Janowicz

ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl

branża:

EL. i AKPiA

Stadium:

PW

Data:

2013-09-13

Projektował:

Robert Bęben

Sprawdził:

Dominik Marcinek

Opracował:

Aleksander Bauer

Uprawnienia:

0191/P00E/06

Uprawnienia:

PDK/0246/P00E/12

Podpis:

Investor:

GMINA RADYMNO

ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO

inwestycja:

SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II

Tytuł rysunku:

ROZDZIELNIA R-PE

Wyjścia cyfrowe DOb

Obiekt:

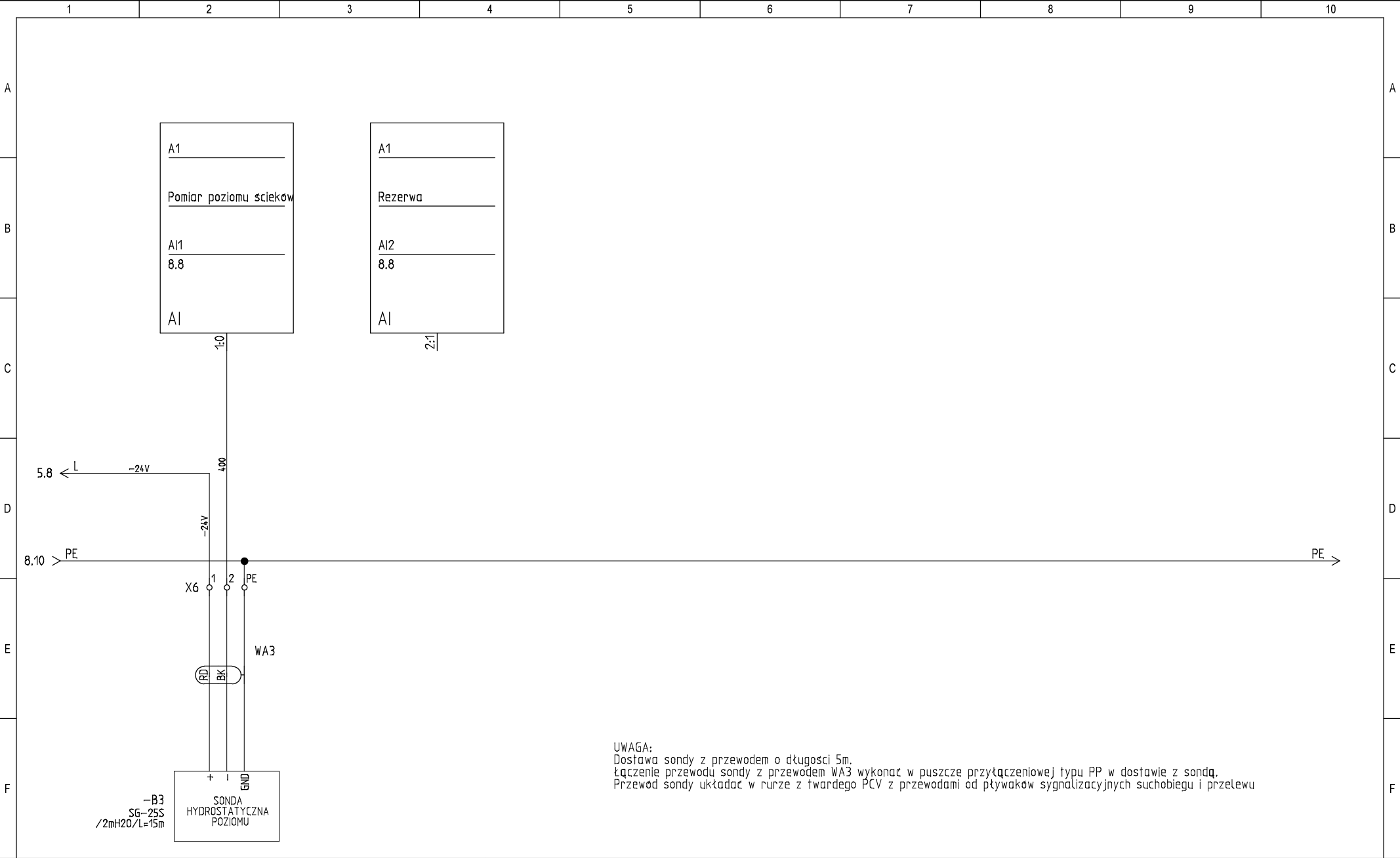
SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW PE

Nr rys.:

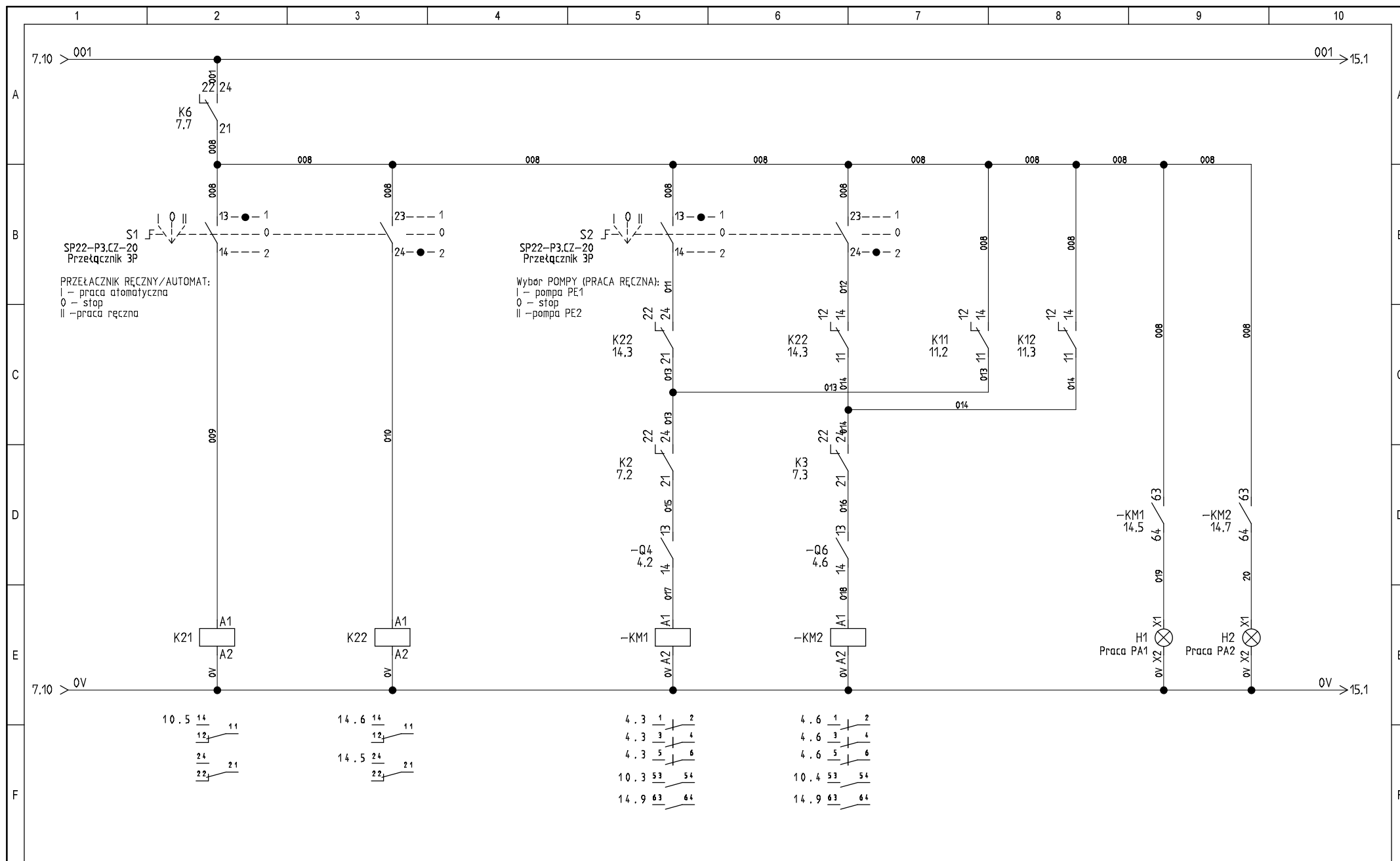
12

Nr projektu:

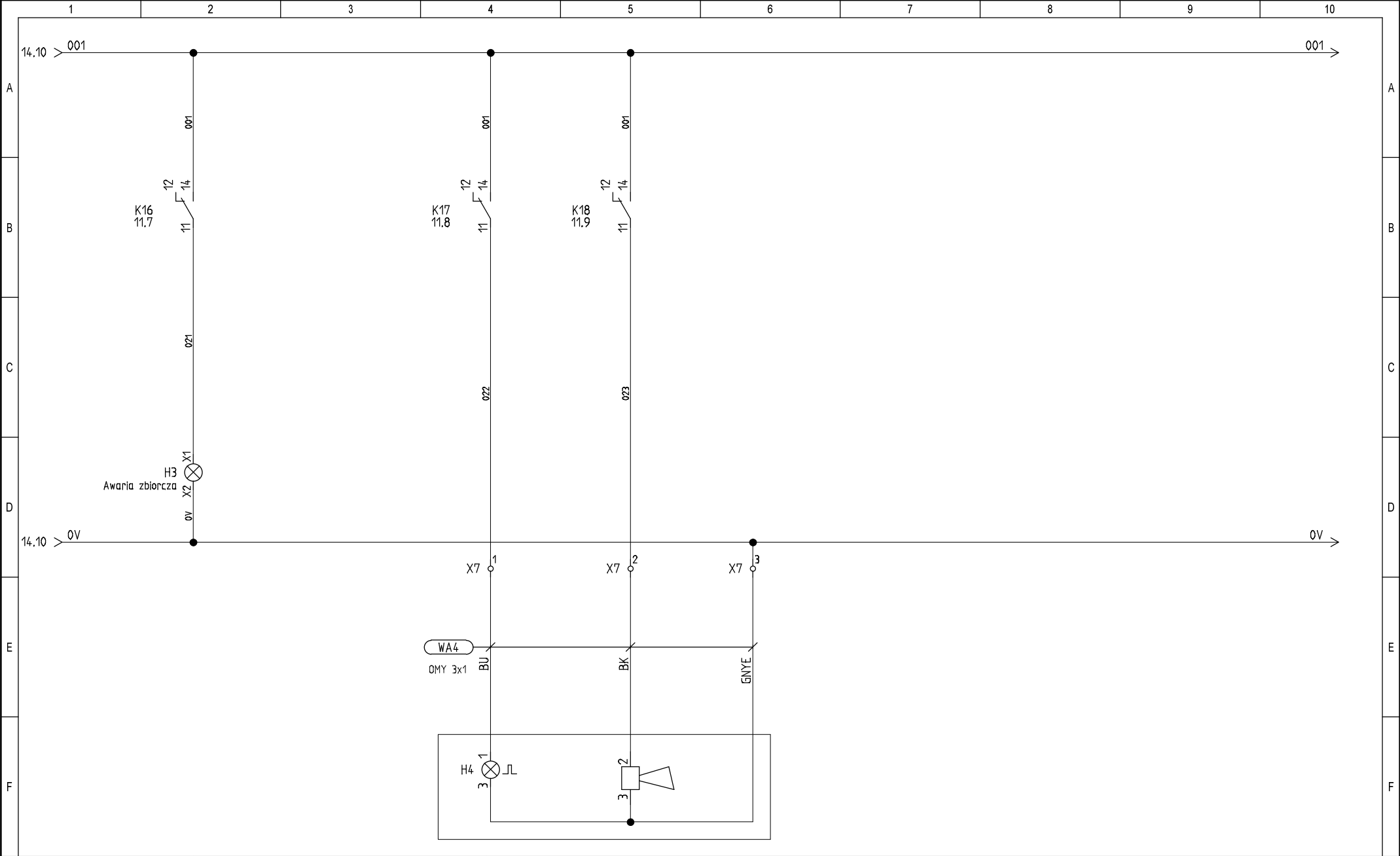
P/07/2013



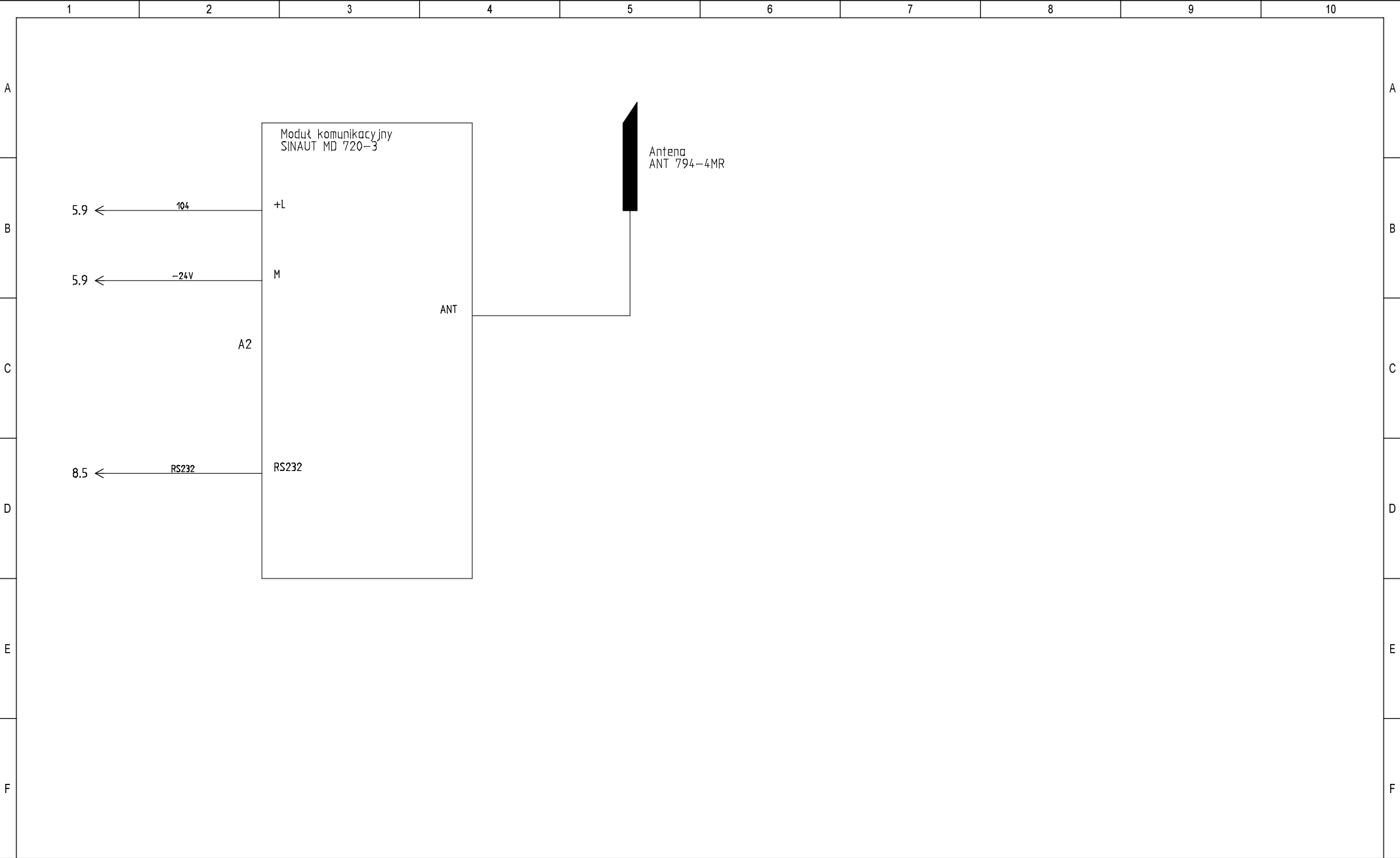
<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Inwestor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPIA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PE	13
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Wejścia analogowe - pomiar poziomu ścieków	
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Inwestycja:		
	Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	Obiekt:	Nr projektu:
	2013-09-13	Aleksander Bauer				SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PE	P/07/2013



"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl	Branża:	EL. i AKPiA	Projektował:	Robert Bęben	Uprawnienia:	0191/P00E/06	Podpis:		Investor:	GMINA RADYMNO	Liter rysunku:	ROZDZIELNIA R-PE	Nr rys.:	14
	Stadium:	PW	Sprawił:	Dominik Marcinek	Uprawnienia:	PDK/0246/P00E/12	Podpis:		ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO		Sterowanie pracą pomp			
	Data:	2013-09-13	Opracował:	Aleksander Bauer			Podpis:		Investycja:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	Obiekt:	SIEĆ KANALIZACYJNA	Nr projektu:	P/07/2013
									Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PE			



<div>"SANpro"</div> <div>Wiesław Janowicz</div> <div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>	Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	Tytuł rysunku:	Nr rys.:
	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	ROZDZIELNIA R-PE	15
	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	Sygnalizacja	
	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Investycja:	Obiekt:	Nr projektu:
	Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH	SIEĆ KANALIZACYJNA	P/07/2013
	2013-09-13	Aleksander Bauer			Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PE	



<div>"SANpro"<div>Wiesław Janowicz</div><div>ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div></div>		Branża: EL. i AKPiA	Projektował: Robert Bęben	Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Investor: GMINA RADYMNO	Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PE Moduł komunikacji GSM	Nr rys.: 16
		Stadium: PW	Sprawił: Dominik Marcinek	Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO		
		Data: 2013-09-14	Opracował: Aleksander Bauer		Podpis:	Investycja: SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		
							Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PE	Nr projektu: P/07/2013

WLZ-PE	BK	BU	BK	BN	GN
Oznaczenie					

WP3.1	BU	BK	GN	YE		
WP3.2					BN	BU
Oznaczenie						

WP1	1	2	3	4	5	6
Oznaczenie						

WP2	1	2	3	4	5
Oznaczenie					

[illegible]

Objekt WY	Zacisk	Nr	Objekt WE
B1cz	⊗	1	001
B1tn	○	2	K6-A1
B1br	○	3	
B2cz	⊗	4	001
B2zn	○	5	
B2br	○	6	K7-A1

SANpro" staw Janowicz ego 37; 37-700 Przemysł	Brzozów	Projektował:
	EL. i AKPIA	Robert Bębien
	Stadium:	Sprawdził:
	PW	Dominik Marciniak
	Data:	Opracował:
2013-09-14	Aleksander Bębien	

[illegible]

Objekt WY	Zacisk	Nr	Objekt WE
-B3:+	○	1	A1:3M
	○		A2:3M
-B3:-	○	2	A1:1:0
-B3:GND	○	PE	PE

Uprawnienia: 0191/P00E/06	Podpis:	Inwestor: GMINA RADYMIŃ
Uprawnienia: PDK/0246/P00E/12	Podpis:	ul. LWOWSKA 1
	Podpis:	Inwestycja: SIEĆ KANALIZACYJNA Z PRZYŁĄCZAMI

[illegible]

Objekt WY	Zacisk	Nr	Objekt WE
H4.1	○	1	K17:11
H4.2	○	2	K18:11
H4.3	○	3	0V

-550 RADYMNO

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A											Kol.
B											
C											
D											
E											
F											

Oznaczenie:	Kod:	Typ:
WLZ-PE	YKYžo 5x6	YKY-žo5x6
Opis kabla:	Długość:	
YKY-žo5x6	8m	

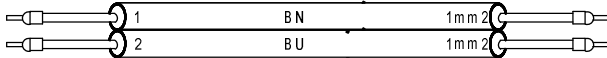
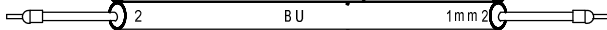
-F1		1	BK	6mm2		X1:L1
-F1		2	BU	6mm2		X1:L2
-F1		3	BK	6mm2		X1:L3
ZL-1 PA:N		4	BN	6mm2		X1:N
ZL-1 PA:PE		5	GNYE	6mm2		X1:PE

Oznaczenie:	Kod:	Typ:
WP1	7G1,5 H07	7G1,5 H07
Opis kabla:	Długość:	
7G1,5 H07	15m	

PA1:U		1	1,5mm2		X3:1
PA1:V		2	1,5mm2		X3:2
PA1:W		3	1,5mm2		X3:3
PA1:PE		4	1,5mm2		X3:PE
PA1		5	1,5mm2		X3:4
PA1		6	1,5mm2		X3:5

UWAGA:
Dostawa kabla zasilającego pompę wraz z pompą.
Po wykonaniu prac budowlanych zweryfikować na budowie rzeczywistą długość kabli do zamówienia)

"SANpro"		branża:		Projektował:		Uprawnienia:		Podpis:		Inwestor:		Tytuł rysunku:		Nr rys.:	
Wiesław Janowicz		EL. i AKPiA		Robert Bęben		0191/P00E/06				GMINA RADYMNO		ROZDZIELNIA R-PE		21	
ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemysł		Stadium:		Sprawdził:		Uprawnienia:		Podpis:		ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO		Kable WLZ-PE; WP1			
		PW		Dominik Marcinek		PDK/0246/P00E/12				Inwestycja:		Obiekt:		Nr projektu:	
		Data:		Opracował:				Podpis:		SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH		SIEĆ KANALIZACYJNA		P/07/2013	
		2013-09-14		Aleksander Bauer						Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II		PRZEPOMPOWIA ŚCIEKÓW PE			

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10																															
										Sch.	Kol.																														
A	<table><tr><td>Oznaczenie:</td><td>Kod:</td><td>Typ:</td></tr><tr><td>WP3.2</td><td>OMY2x0,5</td><td>OMY2x0,5</td></tr><tr><td>Opis kabla:</td><td>Długość:</td><td></td></tr><tr><td>OMY2x0,5</td><td>10m</td><td></td></tr></table>									Oznaczenie:	Kod:	Typ:	WP3.2	OMY2x0,5	OMY2x0,5	Opis kabla:	Długość:		OMY2x0,5	10m																					
Oznaczenie:	Kod:	Typ:																																							
WP3.2	OMY2x0,5	OMY2x0,5																																							
Opis kabla:	Długość:																																								
OMY2x0,5	10m																																								
B	<div><div>PLUS:2</div><div></div><div>X2:3</div></div> <div><div>PLUS:1</div><div></div><div>X2:4</div></div>									2 2	2 3																														
C																																									
D																																									
E																																									
F																																									
<div>"SANpro" Wiesław Janowicz ul. Czarnieckiego 37; 37-700 Przemyśl</div>										<div>Nr rys.: 23</div>																															
<table><tr><td>Branża:</td><td>Projektował:</td><td>Uprawnienia:</td><td>Podpis:</td><td>Investor:</td></tr><tr><td>EL. i AKPiA</td><td>Robert Bęben</td><td>0191/P00E/06</td><td></td><td>GMINA RADYMNO</td></tr><tr><td>Stadium:</td><td>Sprawdził:</td><td>Uprawnienia:</td><td>Podpis:</td><td>ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO</td></tr><tr><td>PW</td><td>Dominik Marcinek</td><td>PDK/0246/P00E/12</td><td></td><td>Investycja:</td></tr><tr><td>Data:</td><td>Opracował:</td><td></td><td>Podpis:</td><td>SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II</td></tr><tr><td>2013-09-14</td><td>Aleksander Bauer</td><td></td><td></td><td></td></tr></table>										Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:	EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO	Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO	PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Investycja:	Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II	2013-09-14	Aleksander Bauer				<div>Nr projektu: P/07/2013</div>	
Branża:	Projektował:	Uprawnienia:	Podpis:	Investor:																																					
EL. i AKPiA	Robert Bęben	0191/P00E/06		GMINA RADYMNO																																					
Stadium:	Sprawdził:	Uprawnienia:	Podpis:	ul. LWOWSKA 38; 37-550 RADYMNO																																					
PW	Dominik Marcinek	PDK/0246/P00E/12		Investycja:																																					
Data:	Opracował:		Podpis:	SIEĆ KANALIZACYJNA GRAWITACYJNO-CIŚNIENIOWA ŚCIEKÓW BYTOWYCH Z PRZYŁĄCZAMI KANALIZACYJNYMI W MIEJSCOWOŚCI SKOŁOSZÓW - ETAP II																																					
2013-09-14	Aleksander Bauer																																								
<div>Tytuł rysunku: ROZDZIELNIA R-PE Kabel WP3.2</div>										<div>Obiekt: SIEĆ KANALIZACYJNA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW PE</div>																															