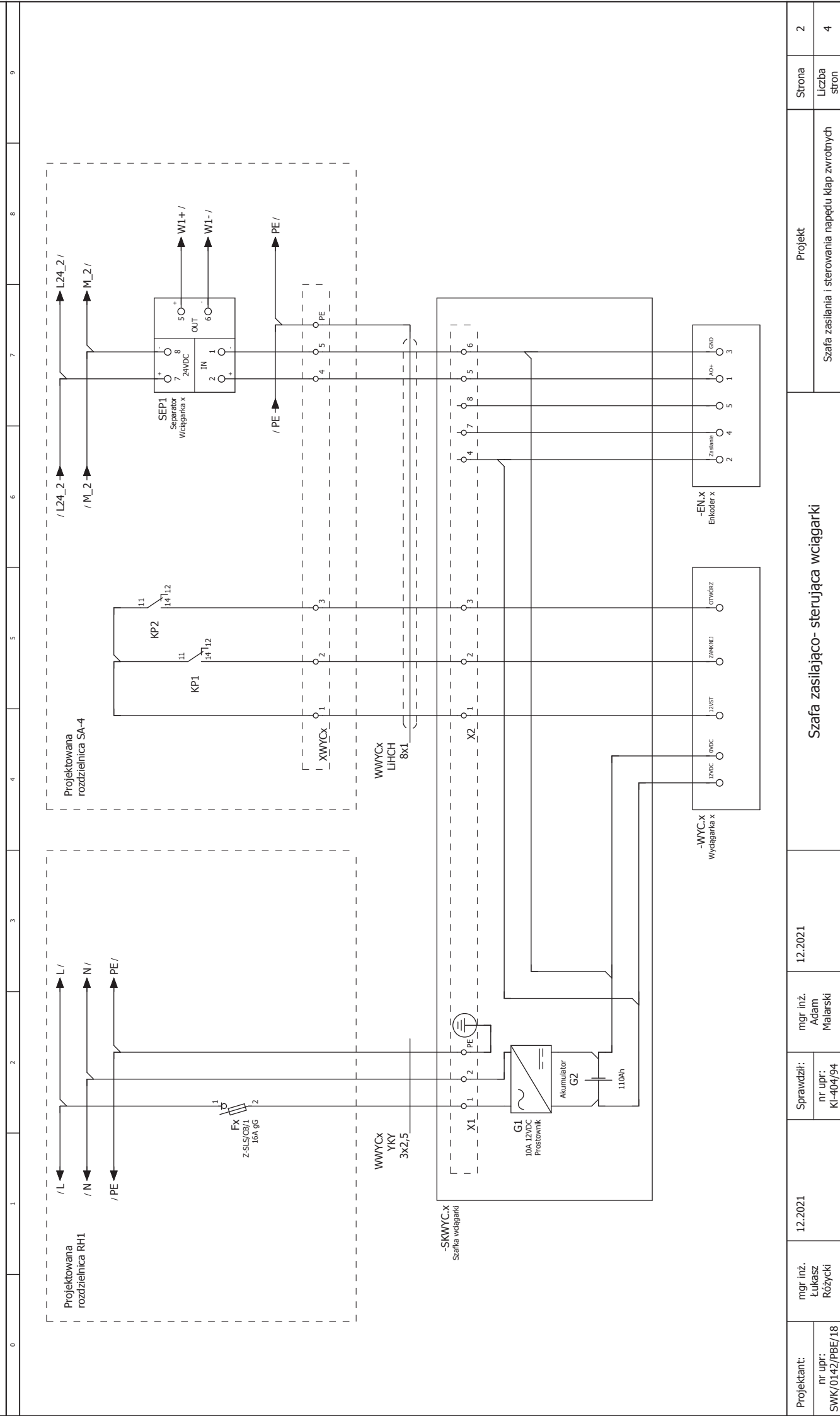


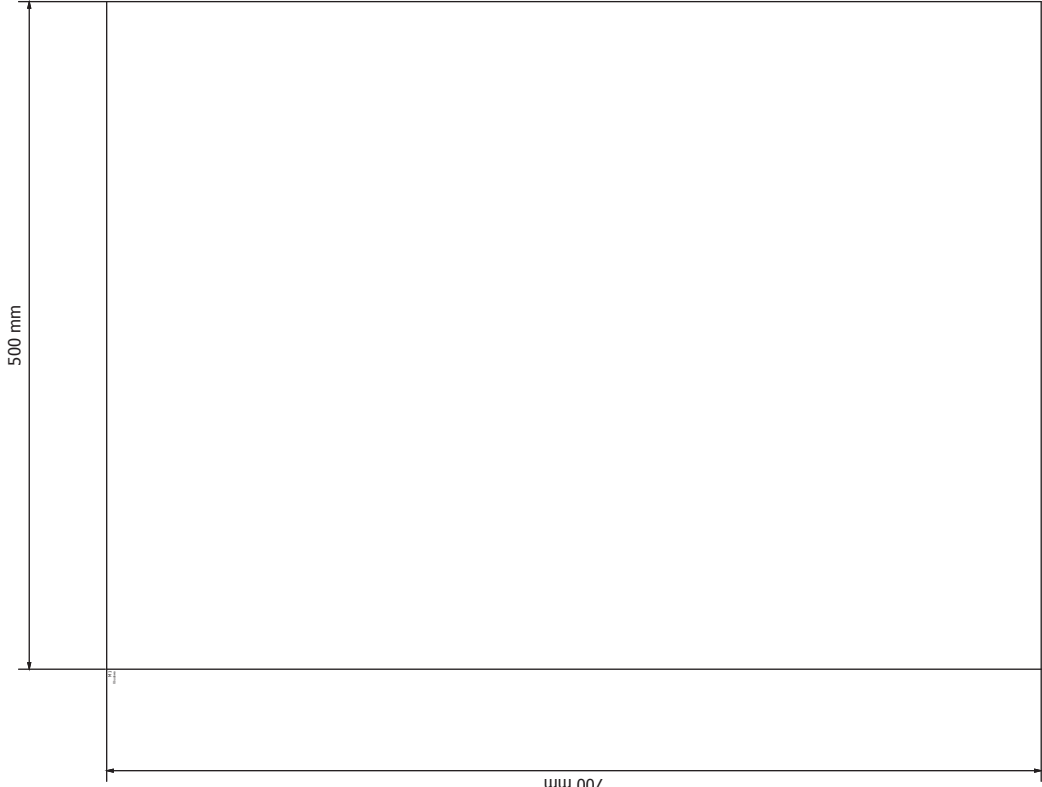


AXIS USŁUGI PROJEKTOWE KAMIL KRUPA  
Sulisławice 144, 27-670 Łonów

Zadanie:	Przebudowa napędów mechanicznych upustów dennych oraz zasuw przelewów powierzchniowych na zbiorniku Chańcza		
Zamawiający:	Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie ul. Żelazna 59A 00-848 Warszawa Zarząd Zlewni w Sandomierzu ul. Długosza 4a 27-600 Sandomierz		
Tytuł:	Szafa zasilania i sterowania napędu klap zwrotnych		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Różycki	12.2021	nr upr: SWK/0142/PBE/18
Sprawdził:	mgr inż. Adam Malarski	12.2021	nr upr: KI-404/94
			Ilość stron 4



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



Głębokość: 270mm

Projektant: nr upr: SWK/0142/PBE/18	12.2021		mgr inż. Łukasz Różycki		12.2021		mgr inż. Adam Małarski		12.2021		Elewacja szafki wciągarki		Projekt	Strona	3
							nr upr: KI-404/94						Szafa zasilania i sterowania napędu kłap zwrotnych	Liczba stron	4

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Projektant: nr upr: SWK/0142/PBE/18		mgr inż. Łukasz Różycki		12.2021		Sprawdził: nr upr: KI-404/94		mgr inż. Adam Malański	
				12.2021		Zabudowa płyty montażowej szafki wciągarki			
						Projekt		Strona 4	
						Szafa zasilania i sterowania napędu kłap zwrotnych		Liczba stron 4	