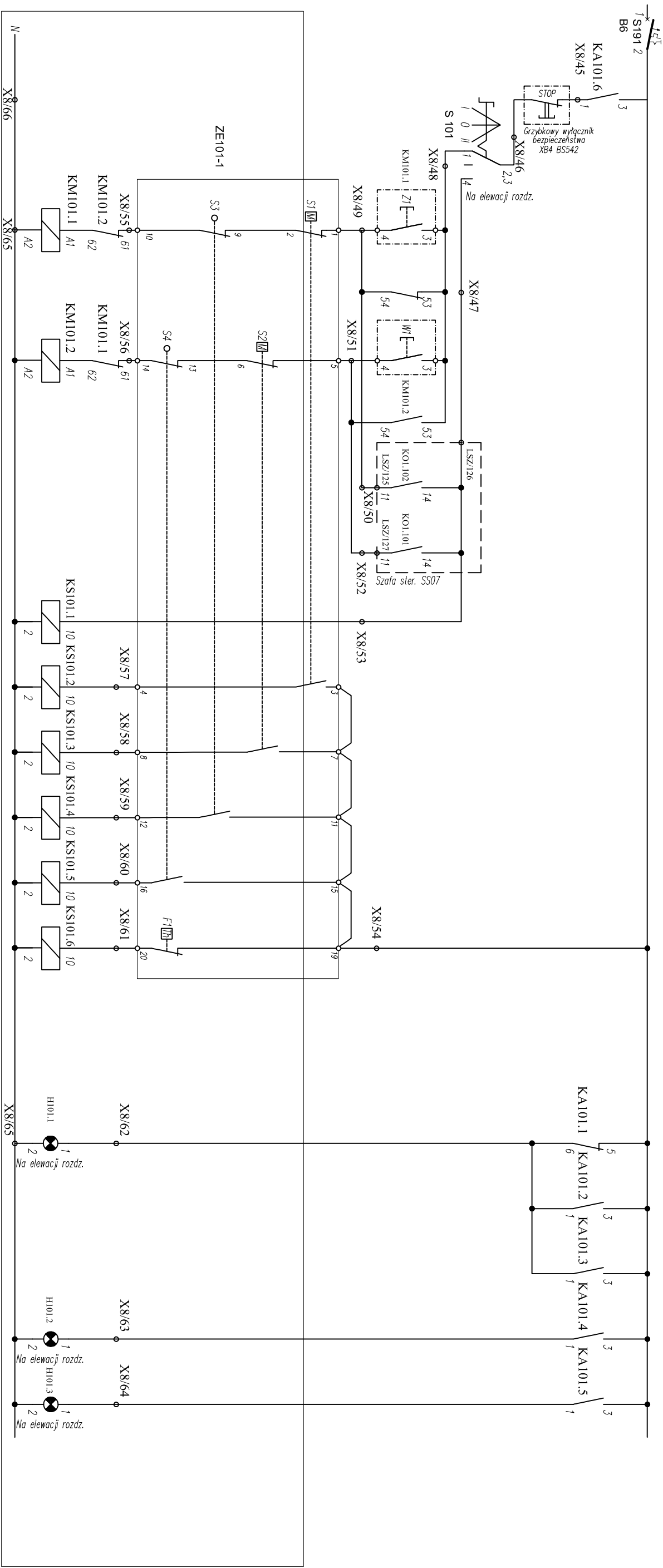


Zasuwa ZE14-1

Obwód sterowniczy nr 1002		Wyłącznik bezpieczeństwa		Wybór pracy		Sterowanie ręczne		Sterowanie automatyczne			Łącznik momentu obrotowego – zamykanie ob. w prawo	Łącznik momentu obrotowego – otwieranie ob. w lewo	Łącznik przebytej drogi – zamykanie ob. w prawo	Łącznik przebytej drogi – otwieranie ob. w lewo	Wyłącznik termiczny zasuszy	Sygnalizacja w rozdzielni R07						
Zamykanie		Otwieranie		Zamykanie		Otwieranie		Gotowość								Zbiornicy sygnał awarii		Zasuwa zamknięta	Zasuwa otwarta			



OZNACZENIA:

S101 – przełącznik wyboru pracy:
poz. I – sterowanie ręczne
poz. 0 – sterowanie odstawione
poz. II – sterowanie automatyczne

INWESTOR		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
ZADANIE INWESTYCYJNE:		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
OPRACOWANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWO - KOSZTORYSOWEJ NA BUDOWĘ NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
NAZWA OPRACOWANIA:		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWY NOWEGO OSADNIKA WSTĘPNEGO ORAZ WŁĄCZENIE DO ISTNIEJĄCEGO CIĄGU TECHNOLOGICZNEGO		PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o., ul. Pod Lasem 62, 44-210 Rybnik	
TYTUŁ RYSUNKU:		SCHEMAT UKŁADU STEROWANIA - część 1/4	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	
OPRACOWAŁ:		GP-148346-2637/6	
MATEUSZ OSTROJAŁA		PODPIS	
JANUSZ BOJANOWSKI		DATA:	
		08.2017	
		Nr rysunku:	
		E2.4	