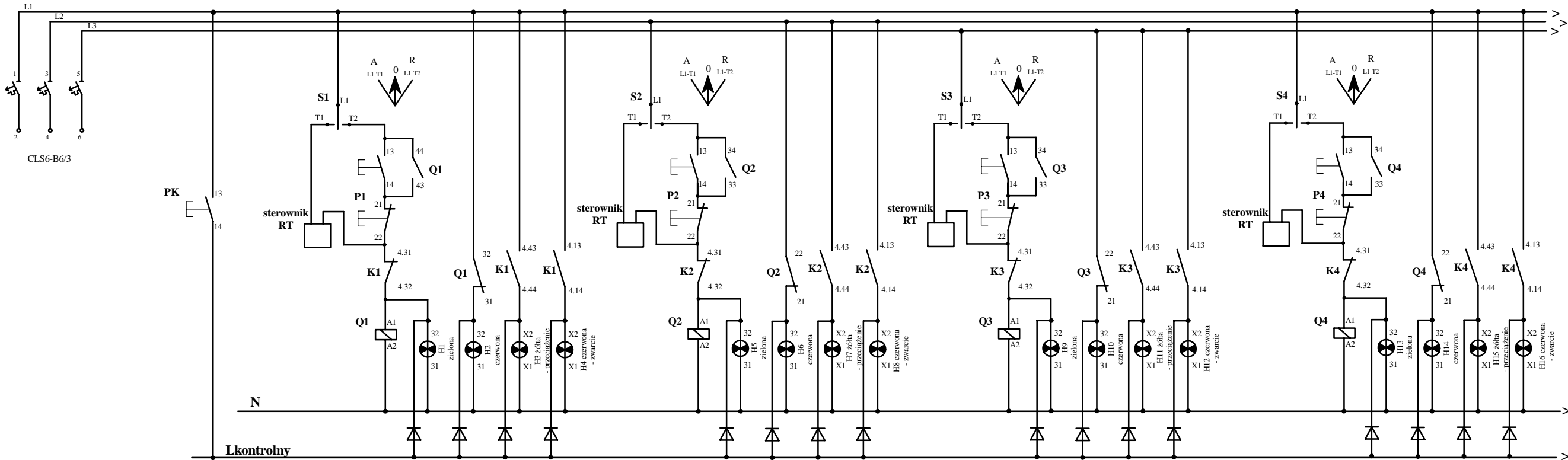


OBWODY STEROWNICZE	POMPA GŁĘBINOWA SW-3		POMPA GŁĘBINOWA SW-5		POMPA GŁĘBINOWA SW-6		POMPA PŁUCZNA	
zabezpieczenie obwodów	praca ręczna i automatyczna pompy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy	sygnalizacja pracy	praca ręczna i automatyczna pompy płucznej	sygnalizacja pracy



## OZNACZENIA

K1, K4  
K2, K3  
K5  
K6  
K7, K8  
Q1  
Q2, Q3,  
Q4, Q5, Q6  
S1, S2, S3, S4, S5, S6, S9  
P1, P2, P3, P4, P5, P6  
H1, H5, H9, H13, H17, H21, H25, H29, H33  
H2, H6, H10, H14, H18, H22, H26, H30  
H3, H7, H11, H15, H19, H23, H27, H31  
H4, H8, H12, H16, H20, H24, H28, H32  
PK

- wyłącznik silnikowy PKZM0-16 + AGM2-01-PMZ0  
- wyłącznik silnikowy PKZM0-25 + AGM2-01-PMZ0  
- wyłącznik silnikowy PKZM0-12 + AGM2-01-PMZ0  
- wyłącznik silnikowy PKZM0-0.63 + AGM2-01-PMZ0  
- wyłącznik silnikowy PKZM0-6,3 + AGM2-01-PMZ0 + NHI11-PKZ0  
- stycznik pompy DILM17-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI22  
- stycznik pompy DILM25-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI22  
- stycznik pompy DILM17-10 (230V50Hz)+DILM32-XHI11  
- przełącznik obrotowy 1-bieg. Z-DSU1-102  
- przycisk ręcznego sterowania "załącz-wyłącz" M22-DDL-GR-X1/X0  
- lampka kontrolna zielona M22-L-G  
- lampka kontrolna czerwona M22-L-R  
- lampka kontrolna żółta M22-L-Y  
- lampka kontrolna czerwona M22-L-R  
- przycisk ręcznego sterowania M22-DL-W

- Eaton - Moeller  
- Eaton - Moeller  
- Eaton - Moeller  
- Eaton - Moeller  
- Eaton - Moeller  
- Eaton - Moeller  
- Eaton - Moeller  
- Eaton - Moeller  
- Eaton - Moeller  
- Eaton - Moeller  
- Eaton - Moeller  
- Eaton - Moeller

Zakład Projektowania Wodociągów i Kanalizacji w Olsztynie		
<b>TREŚĆ:</b> Schemat ideowy sterowania urządzeniami SUW - część 1		<b>OBIEKT:</b> SUW Sząbruk gm. Giętrząwałd
rys. Nr 6	Projektował: mgr inż. Krzysztof Nakonieczny	Skala b.s.
Data 2016-05		Branża: Elektr.