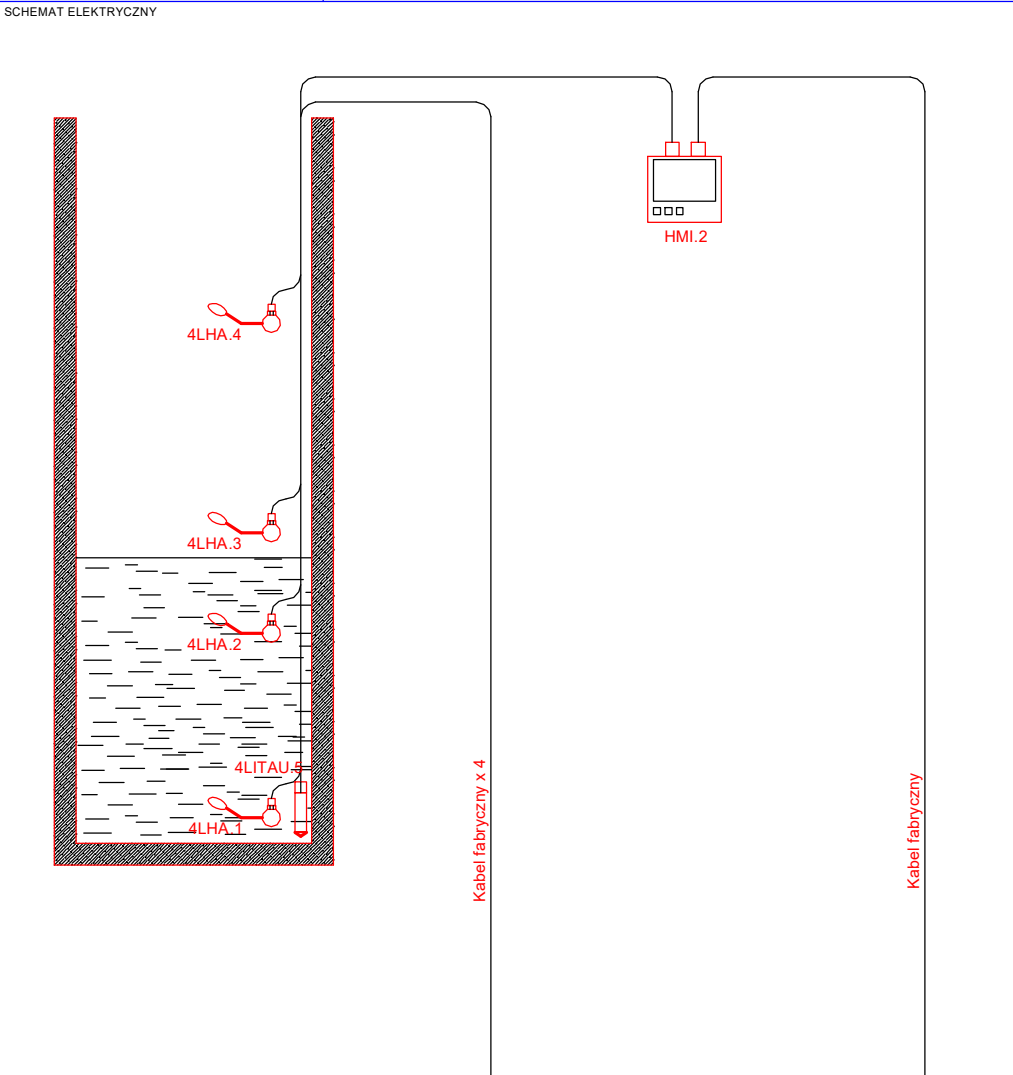


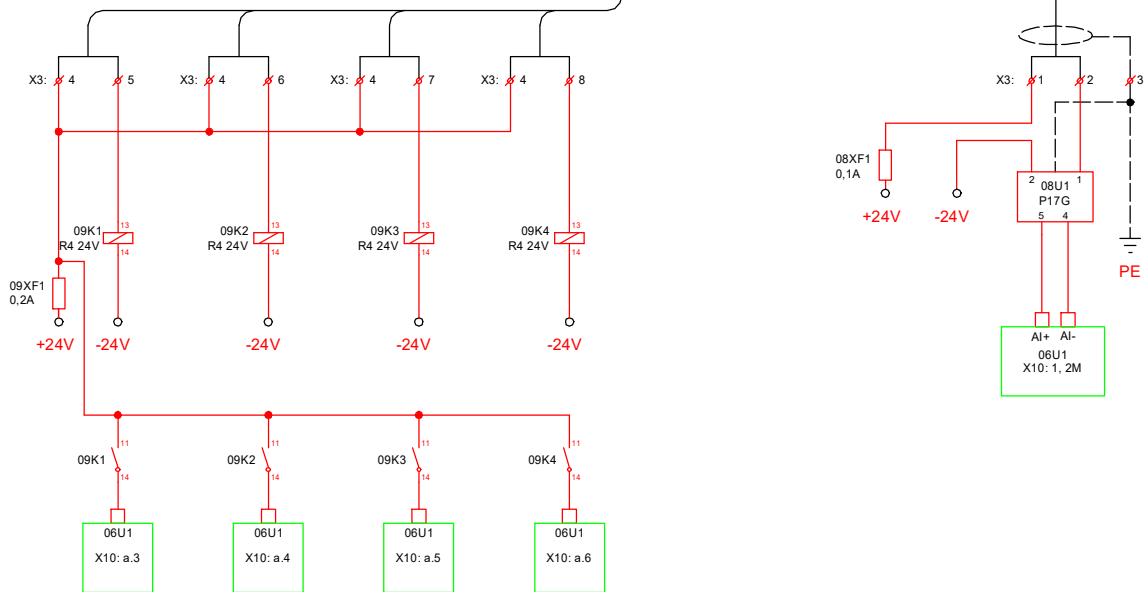
WIELKOŚĆ MIERZONA	OZNACZENIE	MIEJSCE POMIARU
		OB.4 Pompownia pośrednia ścieków
SPECYFIKACJA	SCHEMAT ELEKTRYCZNY	MIEJSCE ODBIORU SYGNAŁU
		Rozdzielnia zasilająco-sterownicza RPP

- SPECYFIKACJA
- Pływakowa sonda MAC-3 NEOPREN, 10m kabel - 4 szt.
  - Bezkontaktora, radarowa sonda pomiaru poziomu Micropilot FMR20 - 1 szt.
  - Wyświetlacz procesowy zasilany z pętli prądowej 4...20 mA RIA15 - 1 szt.



ENDRESS+HAUSER

PRODUCENT METALCHEM



ZAMAWIAJĄCY: Gmina Jasło ul. Słowackiego 4, 38-200 Jasło		WYKONAWCA: Zakład Usług Inżynierskich BIOEKO Zbigniew Mazur ul. Poniatowskiego 31/9; 37-500 Jarosław	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Mac		ZADANIE: Modernizacja oczyszczalni ścieków w Szebnich w ramach zadania pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej w Opaciu i Trzcinicy(Granice), modernizacja oczyszczalni ścieków w Trzcinicy i Szebnich oraz kanalizacji w Warzycach w gm. Jasło”	BRANŻA: AKPiA
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Wacław Kornafel	PDK/0048/PWOE/19	NAZWA RYS.: Pomiar poziomów ścieków w pompowni pośredniej ścieków OB.4	DATA: XII.2021
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Andrzej Łuków	UAN/III/7342/95/98		NR RYS.: AKP-5