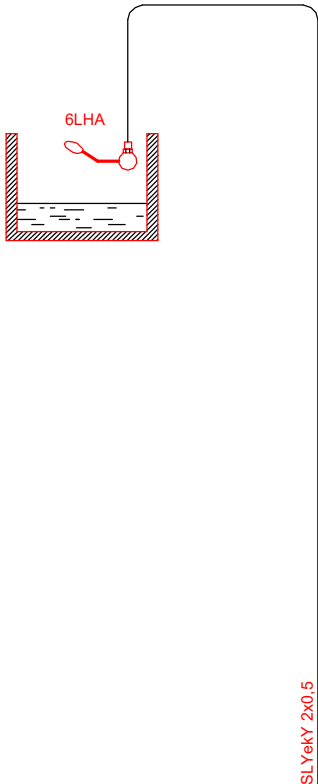


WIELKOŚĆ MIERZONA	OZNACZENIE	MIEJSCE POMIARU
		OB.2 Pomieszczenie sita i paskownika
		MIEJSCE ODBIORU SYGNAŁU
POZIOM	6LHA	Rozdzielnia zasilająco-sterownicza i automatyki RZSA

SPECYFIKACJA	SCHEMAT ELEKTRYCZNY
<ul style="list-style-type: none">Pływakowa sonda MAC-3 NEOPREN, 10m kabel - 1 szt.	 <p>The diagram illustrates the electrical connection of a float switch (6LHA) to a liquid tank. The switch is shown as a red circle with a red line representing the cable. The cable is labeled '6LHA' and 'SLYekY 2x0.5'. The tank is represented by a cross-hatched rectangle with a horizontal line indicating the liquid level. The cable enters the tank from the top right and connects to the switch. The switch is connected to the liquid level. The cable is labeled '6LHA' and 'SLYekY 2x0.5'.</p>
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 Szebniach w ramach zadania pn. „Budowa sieci kanalizacyjnej w Opaciu i Trzcinicy(Granice), modernizacja oczyszczalni ścieków w Trzcinicy i Szebniach oraz kanalizacji w Warzycach w gm. Jasło” NAZWA RYS.: Pomiar poziomów ścieków w pompowni pośredniej ścieków OB.4	BRANŻA: AKPiA
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Wacław Kornafel		DATA: XII.2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Andrzej Łuków		NR RYS.: AKP-4
PDK/0048/PWOE/19		UAN/III/7342/95/98	