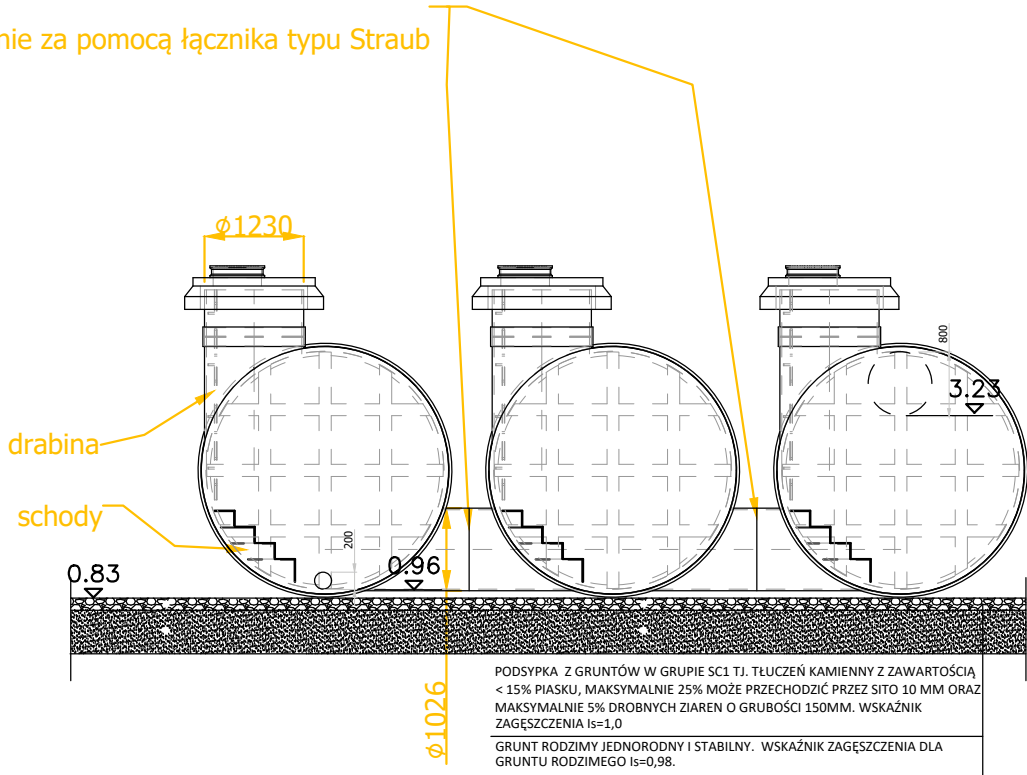


TOLERANCJE		
1.	Kątowe	±1
2.	Wysokościowe	
	A Podstawa studni	±10mm
	B Przedłużka studni	±10mm
	C Łukowite	±20mm
3.	Długościowe	±5/segment

Połączenie za pomocą łącznika typu Straub



UWAGA!!! RZĘDNĄ POSADOWIENIA ZBIORNIKA DESZCZOWEGO DOSTOSOWAĆ NA
PLACU BUDOWY DO RZECZYWISTYCH WYMIARÓW ZBIORNIKA UWZGLĘDNIAJĄC
GRUBOŚĆ ŚCIAN I ODLEGŁOŚĆ POMIĘDZY WYŁOTEM A DNEM ZBIORNIKA

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	<div><div></div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWAŁ" Filip Walczak ul. Kobylogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330</div></div>			
INWESTOR	GMINA MIĘDZYDZROJE ul. Książąt Pomorskich 5 72 -500 Międzyzdroje			
TEMAT	Przebudowa ulicy M. Dąbrowskiej w Międzyzdrojach wraz z sieciami			
ADRES	miejscowość: Międzyzdroje gmina: Międzyzdroje powiat: kamieński województwo: zachodniopomorskie			
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY			
BRANŻA	SANITARNA			
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Elwira Kramm	Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0034/POOS/03	15.04.2018	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Waldemar Harasimowicz	Upr. projekt. w specjaln. instalac. w zakresie sieci, inst. i urzadz. gaz., wodoc. i kanalizac. nr LUKG/0010/POOS/05	15.04.2018	
RYСУNEK	ZBIORNIK RETENCYJNY Z RUR GRP			
DATA: 15.04.2018	SKALA: SCHEMAT	NR RYSUNKU: 12	ARKUSZ RYSUNKU: 1	