



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

PODSYPKA Z GRUNTÓW W GRUPIE SC1 TJ. TŁUCZEŃ KAMIENNY Z ZAWARTOŚCIĄ < 15% PIASKU, MAKSYMALNIE 25% MOŻE PRZECHODZIĆ PRZES SITO 10 MM ORAZ MAKSYMALNIE 5% DROBNYCH ZIAREN O GRUBOŚCI 150MM. WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA Is=1,0

GRUNT RODZIMY JEDNORODNY I STABILNY. WSKAŹNIK ZAGĘSZCZENIA DLA GRUNTU RODZIMEGO Is=0,98.

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	 PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE "FAWAŁ" Filip Walczak ul. Kobyłogórska 16A, 66-400 Gorzów Wlkp. tel. 095 72 94 330, fax. 095 72 94 330			
INWESTOR	GMINA MIĘDZYDZROJE ul. Książąt Pomorskich 5 72-500 Międzyzdroje			
TEMAT	Przebudowa ulicy Piastowskiej, Piaskowej, Wiejskiej 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 specjln. instalac. w zakresie sieci inż. urządzeń, gaz., wodoci. i kanalizac. nr LUNG/0034/POD/013	10.05.2021	
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Waldemar Harasimowicz	Upr. projekt. w specjln. instalac. w zakresie sieci inż. urządzeń, gaz., wodoci. i kanalizac. nr LUNG/0034/POD/015	10.05.2021	
RYSUNEK	ZBIORNIK RETENCYJNY Z RUR GRP			
DATA: 10.05.2021	SKALA: SCHEMAT	NR RYSUNKU: 13	ARKUSZ RYSUNKU: 1	