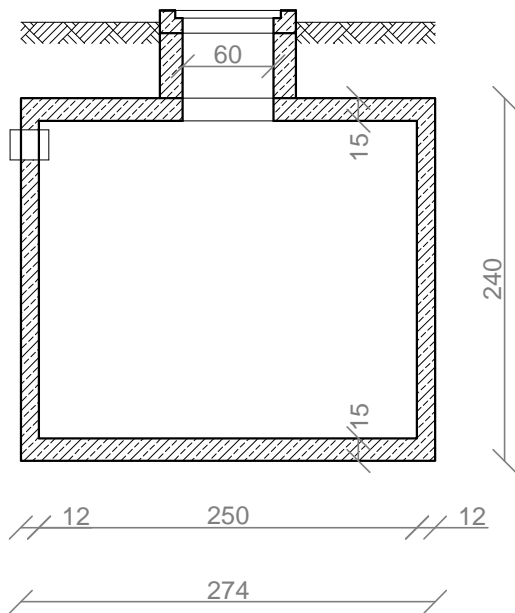


SCHEMAT ZBIORNIKA
NA WODY OPADOWE
O POJEMNOŚCI 10 M³



SCHEMAT ZBIORNIKA NA WODY OPADOWE				
OBIEKT	rysunki zamienne do rozbudowy, przebudowy i zmiany sposobu użytkowania części pomieszczeń budynku przedszkola wraz z budową instalacji kanalizacji sanitarnej, ciepłowniczej, przebudową przyłącza wodociągowego oraz budową układu komunikacji wewnętrznej			
ADRES	Kąkuszyn, dz. nr ewid. 2792/7, 2794, 2795/2, 2792/5, 2796/1			
FUNKCJA	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis	
PROJEKTANT	PROJEKTOWAŁ MGR INŻ. BARTOSZ KOWALCZYK	MAZ.0515/POOS/06		
SPRAWDZAJĄCY	SPRAWDZIŁ MGR INŻ. PIOTR GRAJEWSKI	MAZ.0210/PWOS/09		
Branża:	Data:	Skala:	Nr rys:	Str.
Sanitarna	IV.2022r.	1:50	2	