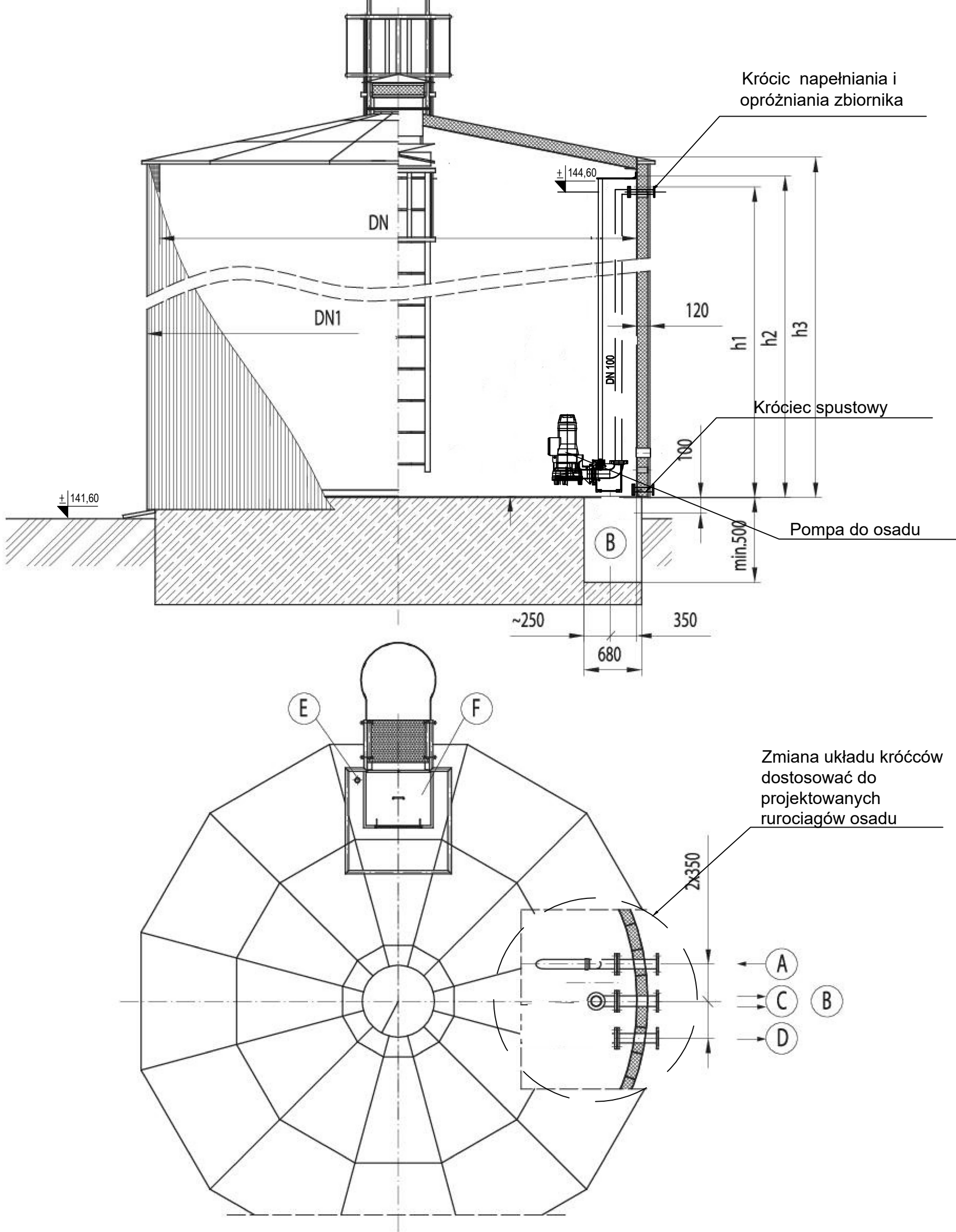


PIONOWY ZBIORNIK RETENCYJNY
MAŁEJ OBJĘTOŚCI, TYP ZRPM
(Układ rurociągów adoptować do potrzeb obiektu)



OPIS KRÓĆCÓW

A: króciec tłoczny, **B:** króciec spustowy, **C:** króciec przelewowy, **D:** króciec ssący, **E:** króciec sondy pomiarowej, **F:** otwór rewizyjny górny, **G:** otwór rewizyjny dolny

PODSTAWOWE WYMIARY ZBIORNIKÓW RETENCYJNYCH O MAŁEJ OBJĘTOŚCI

Typ	Pojemność całkowita V [m³]	Średnica nominalna DN [mm]	Średnica zewnętrzna (z izolacją) DN1 [mm]	Wysokość całkowita H [mm]	Wysokość (przelew) h1 [mm]	Wysokość (tłoczenie) h2 [mm]	Wysokość płaszcza h3 [mm]	Orientacyjna masa zbiornika [kg]	
								bez izolacji	z izolacją
ZRPM 1	10	2000	2240	4500	3300	3400	3500	1035	1140
ZRPM 2	20	2700	2940	4500	3300	3400	3500	1910	2060
ZRPM 3	30	2700	2940	6500	5300	5400	5500	2490	2690

Większe objętości zbiorników wykonywane są wg innego typoszeregu. Dla podanych wymiarów przyjmuje się tolerancje zgodne z obowiązującymi przepisami.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: "EKOMAX" ul. Ksi. Karła 3, 63-400 Ostrow Wielkopolski		INWESTOR: Gmina Rozdrażew ul. Rynek 3 63-708 Rozdrażew		
NAZWA INWESTYCJI: ROZBUDOWA I DOPOSAŻENIE OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W ROZDRAŻEWIE				
ADRES OBIEKTU: Oczyszczalnia ścieków w Rozdrażewie BUDOWLANEGO: Dz. nr 571/6		NR I NAZWA OBIEKTU/BUDYNKU: Rozbudowa i doposażenie oczyszczalni ścieków w Rozdrażewie		
ELEMENT PROJEKTU: PROJEKT TECHNICZNY				
NAZWA RYSUNKU: ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO-ADAPTACJA				
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant:	tech. Andrzej Ciechorecki	Inżynier w zakresie: wodno-energetyki i sanitacji	BN-10.9/1/78/1	
Sprawdzający:	inż. Włodzimierz Zemski	Inżynier w zakresie: wodno-energetyki i sanitacji	UAN.7342-82/93	
Opracował:	mgr inż. Sławomir Gynier	Inżynier w zakresie: wodno-energetyki i sanitacji	UAN.7342/91/7	
SKALA 1:	DATA 25.04.2024	STADIUM PROJEKTU KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANE	BRANŻA SANITARYJNA	REWIZJA 00