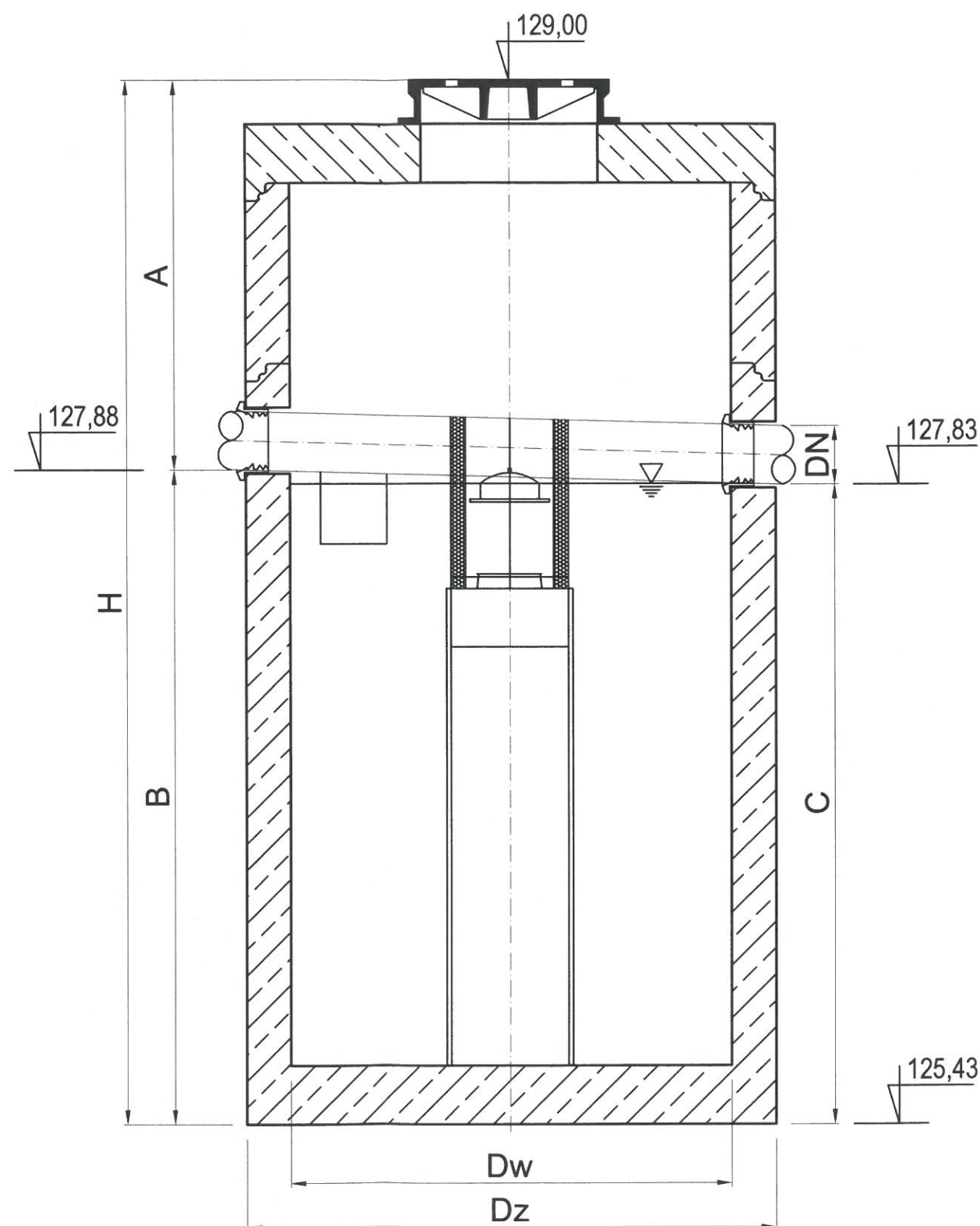


SCHEMAT SEPARATORA KOALESCENCYJNEGO
ZINTEGROWANEGO Z OSADNIKIEM
i 5-KROTNYM BY-PASSEM TYPU ECO-K 3/15-3,0
skala 1:20



ECO-K	NG		WYMIARY							POJEMNOŚĆ		WAGA	
	Q _n	Q _{max}	D _w	D _z	B	A	H	C	DN	osadnika	zatrzymanego oleju	najcięższego elementu	całkowita
	l/s	l/s	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	dm ³	dm ³	kg	kg
ECO-K 3/15-3,0	3	15	1500	≤1800	2450	1340	3570	2400	250	3360	170	5700	6900

UWAGA: KRÓCIEC NAPŁYWOWY I ODPŁYWOWY DLA RUROCIĄGU PP DN/ID250mm



STUDIO PROJEKTOWE EKO-SYSTEM RADOSŁAW RYL
Przy Szosie Bydgoskiej 14A, 89-500 Tuchola
NIP 561-126-95-38, Regon 093030856
e-mail: radek.tuchola@gmail.com; tel. 607205099

INWESTOR	ZARZĄD DROGOWY W SEPÓLNIE KRAJEŃSKIM, POWIAT SEPOLEŃSKI ul. Koronowska 6, 89-400 Sepólno Krajeńskie					
TYTUŁ PROJEKTU	BUDOWA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ NA TERENIE DZIAŁEK O NR EWID. 83/5, 83/6, 92/4, POŁOŻONYCH W OB. EWID. ZALESIE, GMINA SEPÓLNO KRAJEŃSKIE WRAZ Z BUDOWĄ WYLOTU NA TERENIE DZIAŁKI 83/6, ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE I ROZTOPOWE DO GRUNTU					
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT SEPARATORA KOALESCENCYJNEGO					Rys. nr 3
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	SPECJALNOŚĆ	PODPIS	SKALA	DATA
PROJEKTANT	mgr inż. Radosław Ryl	KUP/0105/PBS/19	INSTALACYJNA		1:20	19.07.2021
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zbigniew Łojewski	POM/0045/PWOS/12	INSTALACYJNA			