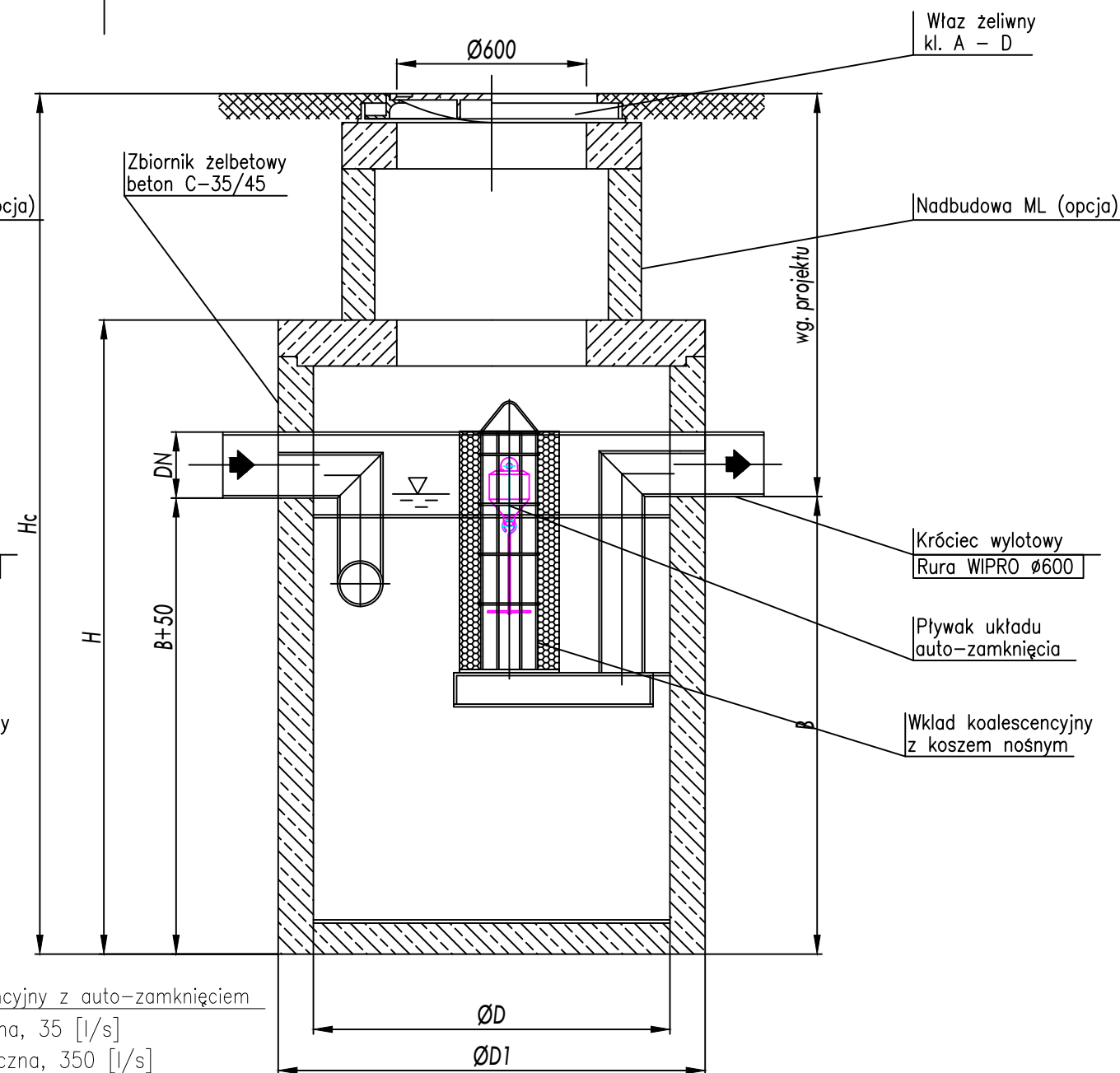


Separator Koalescencyjny z auto-zamknięciem

Wydajność nominalna, 15 [l/s]  
Wydajność hydrauliczna, 150 [l/s]  
Średnica, D = 2800 [mm]  
Średnica, D1 = 3100 [mm]  
Zagłębienie, B = 1750 [mm]  
Wysokość, H = 3350 [mm]  
Wysokość, Hc = wg. projektu [mm]  
Przyłacza, DN = PVC-U SDR34 Ø400 [mm]



Separator Koalescencyjny z auto-zamknięciem

Wydajność nominalna, 35 [l/s]  
Wydajność hydrauliczna, 350 [l/s]  
Średnica, D = 2800 [mm]  
Średnica, D1 = 3100 [mm]  
Zagłębienie, B = 1750 [mm]  
Wysokość, H = 3350 [mm]  
Wysokość, Hc = wg. projektu [mm]  
Przyłacza, DN = WIPRO Ø400 [mm]

## Załącznik nr 3

INWESTOR:	Powiat Ciechanów 06-400 Ciechanów ul.17 Stycznia 7	Projektant: mgr inż. Mariusz Wilkowski Nr uprawnień: MAZ/0425/PWOOS/11 w specjalności instalacyjno - inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych	DATA OPRACOWANIA KWIECIEŃ 2020
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	<b>OPERAT WODNOPRAWNY</b> na wykonanie urządzeń wodnych: - wykonanie drenażu francuskiego; - wykonanie wylotu odprowadzającego wody opadowe i roztopowe do rowu RSZ-49; - likwidację odcinka rowu przydrożnego; <b>oraz usługę wodną:</b> - odprowadzenie wód opadowych i roztopowych do istniejącego rowu melioracyjnego RSZ-49		SKALA: 1: 500
NAZWA RYSUNKU:	Separator substancji ropopochodnych		NUMER RYSUNKU: 3