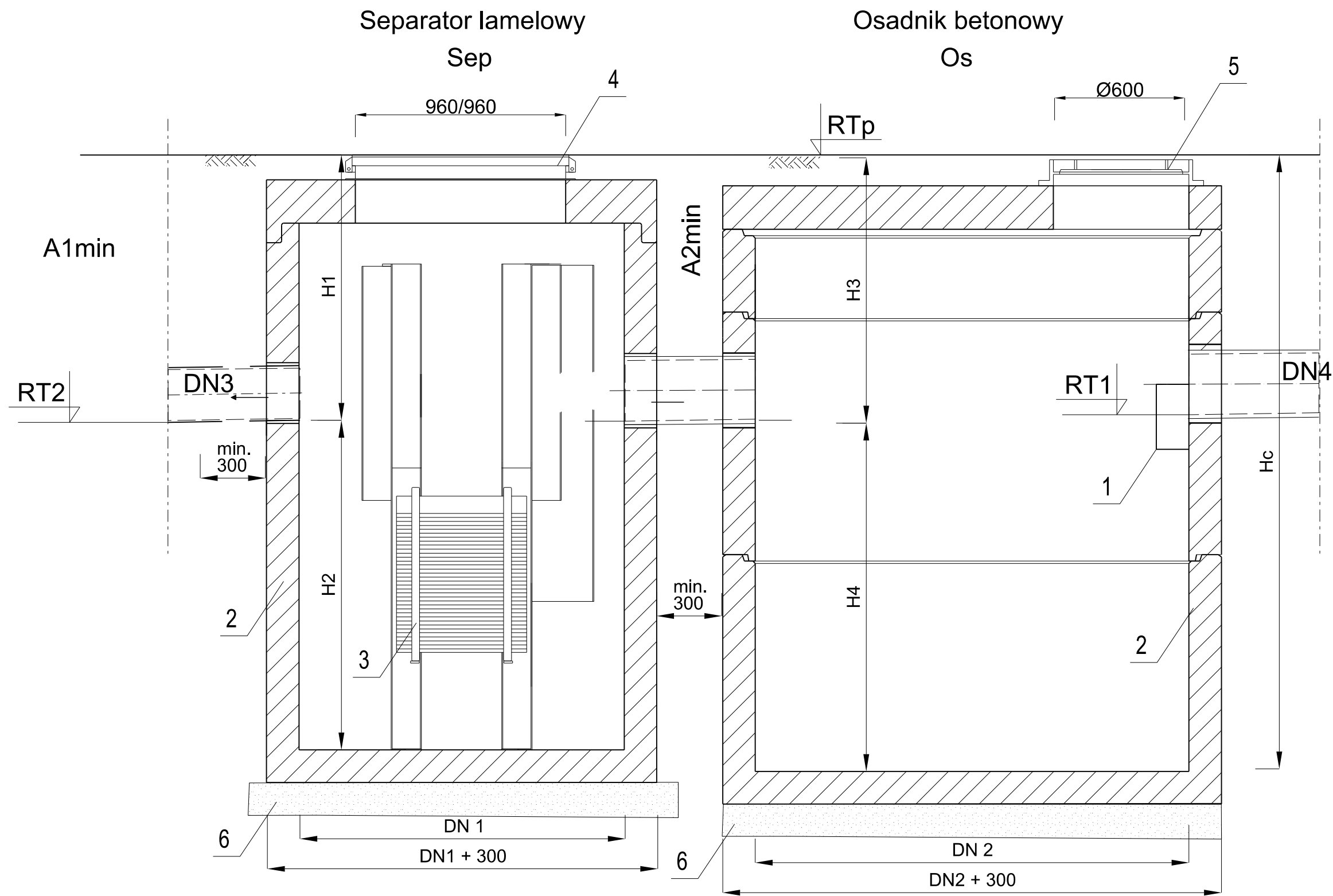


SCHEMAT UKŁADU PODCZYSZCZANIA



RT1, RT2, RTp,
DN1, DN2, DN3, DN4, H1, H3
wg. planów sytuacyjnych i
profilu podłużnych

WYKAZ MATERIAŁÓW

1. Deflektor ze stali nierdzewnej
2. Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu C35/45
3. Wkład lamelowy separatora
4. Właz żeliwny Dn600mm klasy C250 wg PN-EN 124
5. Właz kanałowy EU 800x800mm klasy min. C250 wg PN-EN 124
6. Podsyпка żwirowo-piaskowa o grubości 150mm

Zestawienie parametrów charakterystycznych - Separator lamelowy

Typ urządzenia	Przepustowość		Wymiary urządzenia		Poj. części osadowej	Poj. magazyn. oleju	Masa całkowita	A1min
Qnom/Qmax	Qnom [dm³/s]	Qmax [dm³/s]	DN1 [mm]	H2 [mm]	[dm³]	[dm³]	[kg]	[mm]
20/200	20	200	1500	1670	580	470	6800	1180

Zestawienie parametrów charakterystycznych - Osadnik betonowy

Typ urządzenia	Średnica DN2	Pow. osadnika Ap	Obj. czynna Vcz	Wys. części osadowej H4	Masa całkowita	A2min
	[mm]	[m²]	[m³]	[mm]	[kg]	[mm]
OS 1500/2,0	1500	1,77	2,0	1300	6300	1150

Regionalny Program Operacyjny Województwa Pomorskiego na lata 2014–2020

Inwestor/Zamawiający:



Zarząd Dróg Wojewódzkich w Gdańsku
80-778 Gdańsk, ul. Mostowa 11A

Wykonawca



TRAKCJA
PRKiI

00-120 Warszawa, ul. Złota 59 XVIII p.

Nazwa inwestycji:

Rozbudowa drogi wojewódzkiej nr 224
na odcinku Godziszewo – węzeł autostrady A-1 Stanisławie.
ETAP I
Odwodnienie

Tytuł rysunku

Schemat systemu podczyszczającego

Projektant mgr inż. Paweł Bieschke	Nr uprawnień POM/0031/POOS/07 sanitarna	Podpis 
Opracowujący mgr inż. Łukasz Formela	Nr uprawnień ---	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Stanisław Hasse	Nr uprawnień POM/0204/POOS/08 sanitarna	Podpis 
Stadium/branża Projekt wykonawczy	Data 10.2019	Nr arch.: 4.4