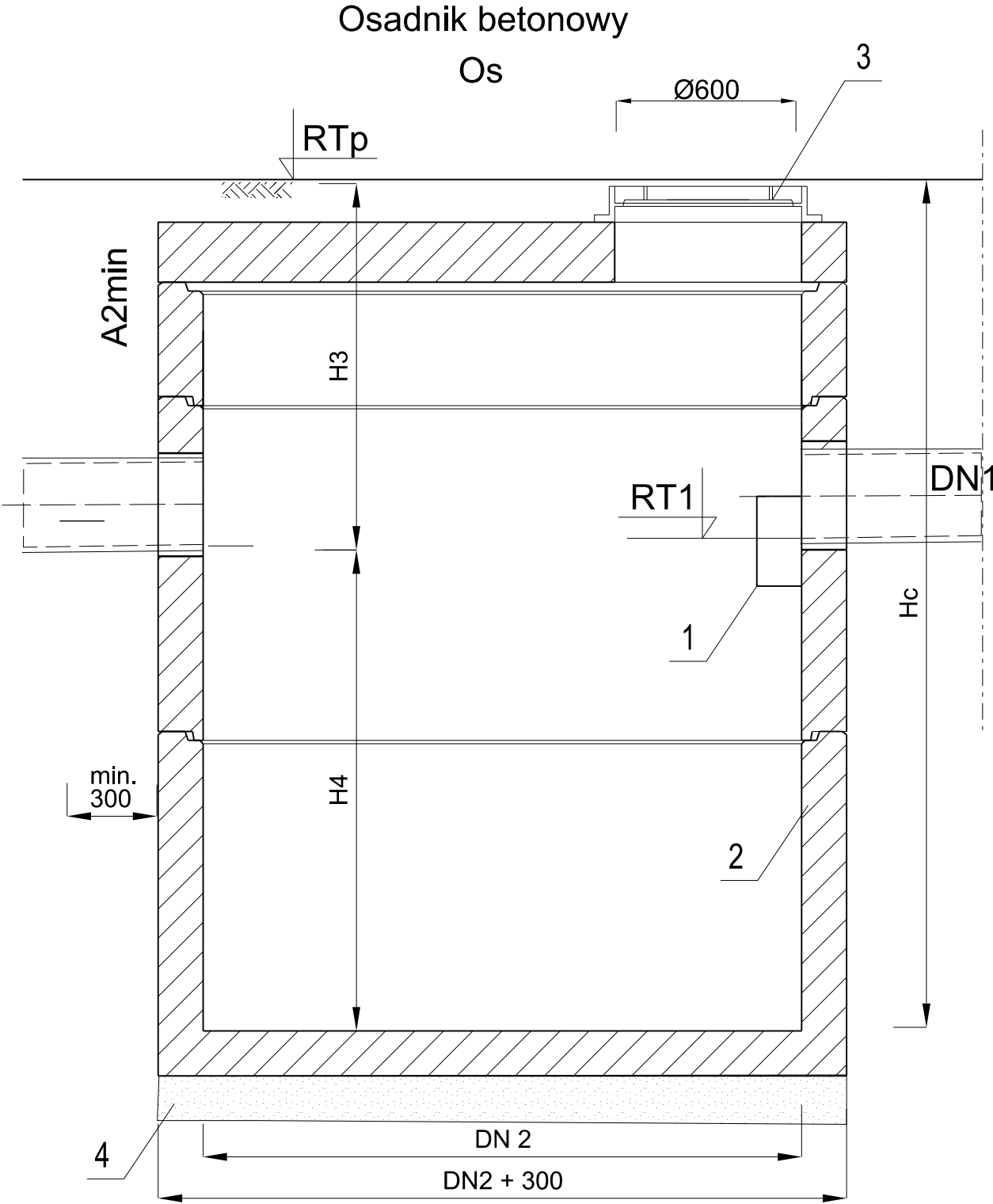


# SCHEMAT UKŁADU PODCZYSZCZANIA



RT1, RTp,  
DN1, DN2,  
H1, H3 wg. planów  
sytuacyjnych i profili  
podłużnych

## WYKAZ MATERIAŁÓW


- Deflektor ze stali nierdzewnej
- Elementy prefabrykowane żelbetowe z betonu C35/45
- Właz kanałowy EU 800x800mm klasy min. C250 wg PN-EN 124
- Podsypka żwirowo-piaskowa o grubości 150mm

## Zestawienie parametrów charakterystycznych - Osadnik betonowy

Typ urządzenia	Średnica DN2	Pow. osadnika $A_p$	Obj. czynna $V_{cz}$	Wys. części osadowej $H_4$	Masa całkowita	$A_{2min}$
	[mm]	[m <sup>2</sup> ]	[m <sup>3</sup> ]	[mm]	[kg]	[mm]
OS 1200/1,0	1200	1,13	1,0	1050	3750	850
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  
PRKil



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 osadnika

Projektant mgr inż. Paweł Bieschke	Nr uprawnień POM/0031/P00S/07 sanitarna	Podpis 
Opracowujący mgr inż. Łukasz Formela	Nr uprawnień ---	Podpis
Sprawdzający mgr inż. Stanisław Hasse	Nr uprawnień POM/0204/P00S/08 sanitarna	Podpis 
Stadium/branża Projekt wykonawczy	Data 10.2019	Skala - - -
		Nr arch.: 4.5