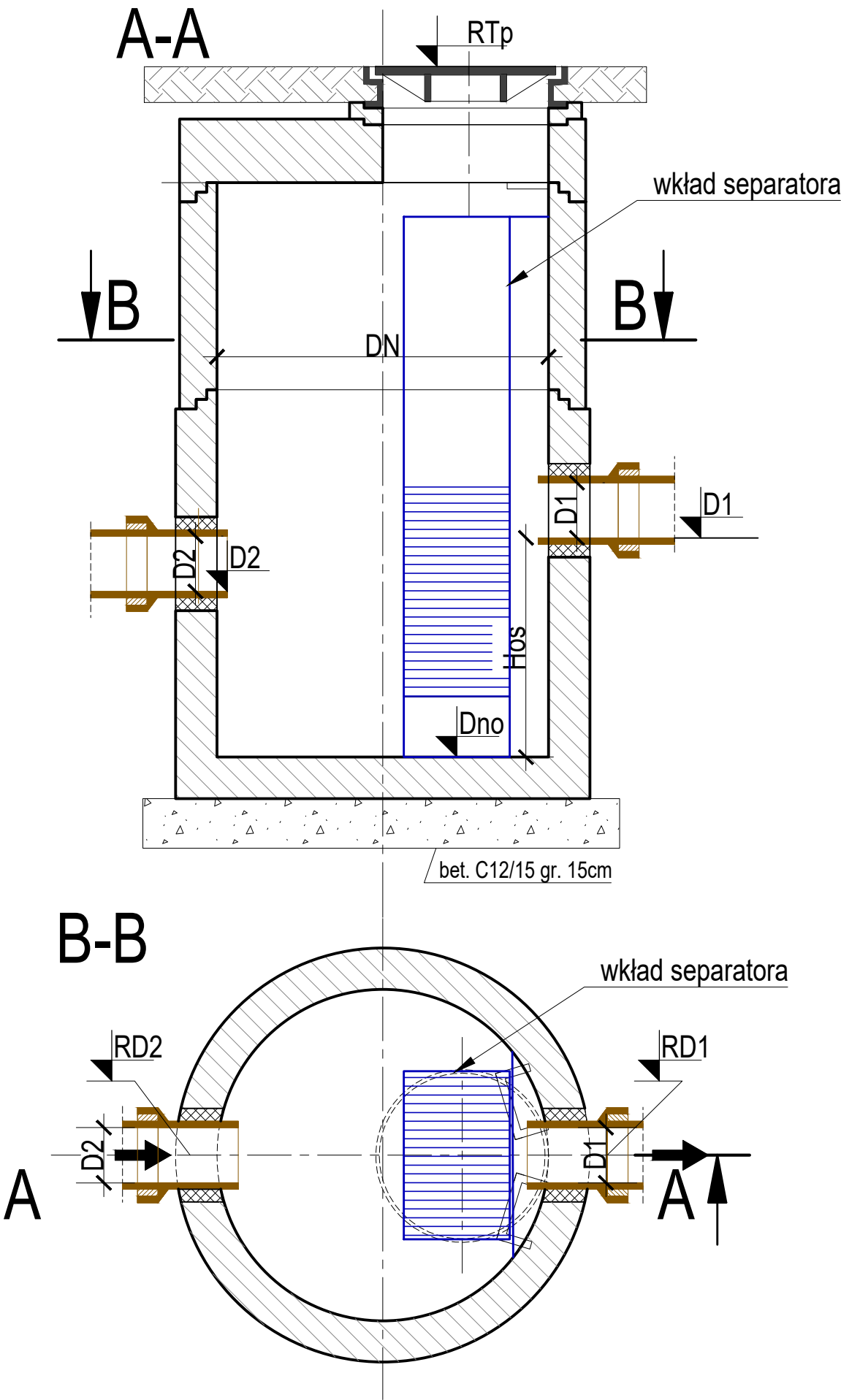


SEPARATOR



Ozn	Rti	Rtp	Rodzaj	Qnom	Qmax	Vol	Vos	DN	Dno	RD1	D1	K0	RD2	D2	Hos
	[m n.p.m.]	[m n.p.m.]		[dm3/s]	[dm3/s]	[dm3]	[dm3]	[mm]	m n.p.m.	[m n.p.m.]	[mm]	[°]	[m n.p.m.]	[mm]	[m]
Sep1	64,74	64,53	Separator lamelowy q=10l/s	10	100	260	180	1200	59,93	61,62	315	186	61,64	315	1,69
Sep2	61,75	61,80	Separator lamelowy q=20l/s	20	200	470	580	1500	57,17	58,86	400	176	58,88	400	1,69
Sep3	61,80	61,80	Separator lamelowy q=20l/s	20	200	470	580	1500	58,39	60,08	400	180	60,10	400	1,69

- Rti      rzędna terenu istn.  
Rtp      rzędna terenu proj.  
Qnom    wydajność nominalna  
Qmax    wydajność maksymalna  
Vol      pojemność części olejowej  
Vos      pojemność części osadowej  
DN       średnica nominalna studni  
Dno      rzędna osadnika  
RD1      rzędna kanału wylotowego  
D1       średnica kanału wylotowego  
K0       kąt kanału wylotowego do wlotowego  
RD2      rzędna kanału wlotowego  
D2       wymiar kanału wlotowego

Projektował	Małgorzata Spisak <i>upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</i>	upr.nr POM/0040/POOS/13	
	Tomasz Sokolowski <i>upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</i>	upr.nr 66/Gd/00	
Opracował	Jacek Gluchowski		
Sprawdził	Iga Mrowicka <i>upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</i>	upr.nr POM/0048/PWBS/16	
	Dariusz Drewnowski <i>upr. bud. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych</i>	upr.nr 4354/Gd/89	
Zamawiający / Inwestor Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu ul.Kochanowskiego 2A 60-844 Poznań			
Nazwa inwestycji Projekt wykonawczy przyłącza wodociagowego, kanalizacji sanitarnej i kanalizacji deszczowej dla nowej siedziby Komendy Powiatowej Policji przy ul. Bydgoskiej w Pile			
Adres obiektu budowlanego ul.Bydgoska 115 64-920 Pila, dz.ewid.nr 331/1, 331/7, 331/10, 389, 390 obręb ewid. Pila 27			
		INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9 80-298 Gdańsk	
Tytuł rysunku SZCZEGÓŁY SEPARATORÓW			
Faza projektu PROJEKT WYKONAWCZY		Skala 1:20	Branża      Data Sanitarna    03.2019
Nr. projektu IP242_PW_PWP_0009	Faza	Typ	Tom/Branża      Numer      Rewizja      Strona