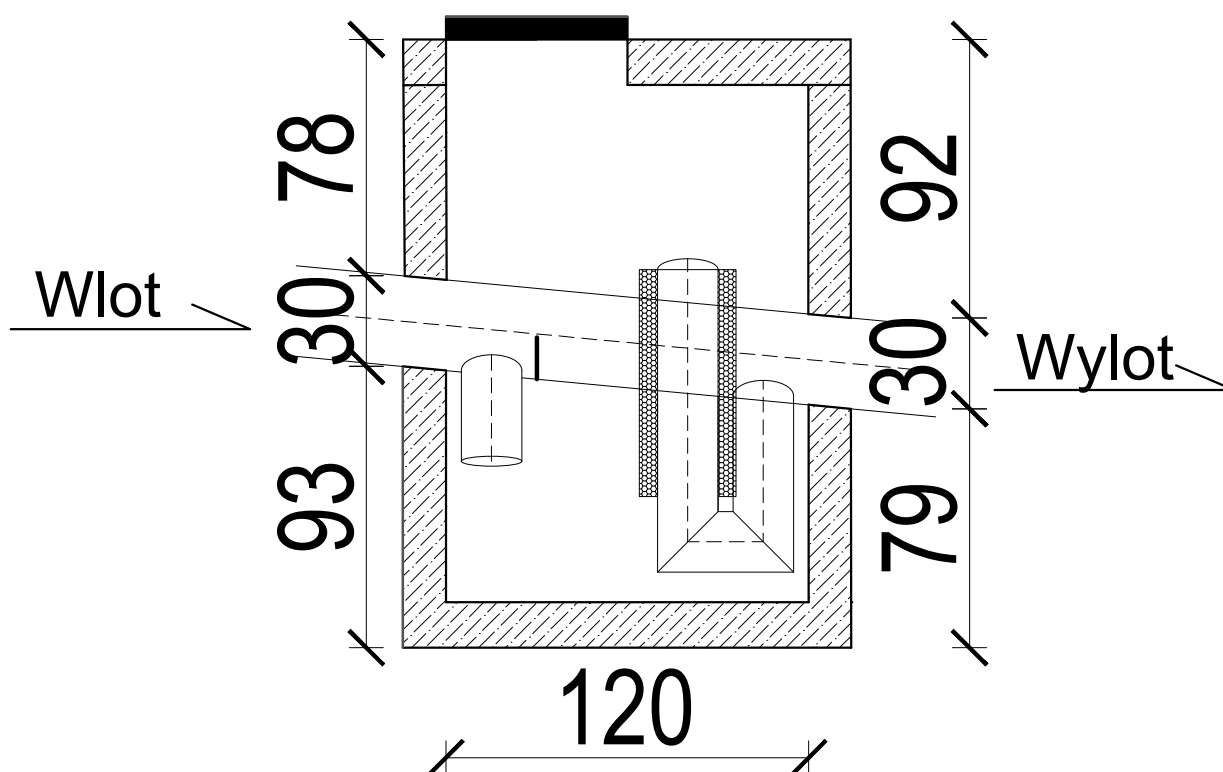



Schemat separatora koalescencyjnego $Q_n = 6 \text{ dm}^3/\text{s}$, $Q_{\max} = 60 \text{ dm}^3/\text{s}$ z obejściem burzowym (bypass)



Jednostka projektowa:		Inwestor:		Nr archiwalny:
 Zakład Remontowo - Budowlany "TYM - BUD" - Waldemar Tymoszewski 83-000 Pruszcz Gdański ul. Komunalna 12		Powiat Gdański w Pruszczu Gdańskim ul. Wojska Polskiego 16 83-000 Pruszcz Gdański		Data: 2019.04
				Rys. nr: S-5
				Skala: 1 : 25
Investycja:	Rewitalizacja terenu wokół budynku Powiatu Gdańskiego przy ul. Grunwaldzkiej 25 w Pruszczu Gdańskim			Branża: Sanitarna
Lokalizacja:	ul. Grunwaldzka 25, 83-000 Pruszcz Gdański dz. nr 22/36 obr. 0012			
Nazwa projektu:	Przygotowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej dla zadania pn.: „Rewitalizacja terenu wokół budynku Powiatu Gdańskiego przy ul. Grunwaldzkiej 25 w Pruszczu Gdańskim”			
Nazwa rysunku:	Schemat separatora substancji ropopochodnych DN1200 z baypassem, Qn= 6 dm³/s, Qmax= 60 dm³/s			Stadium: PROJEKT BUDOWLANY
	Branża:	Imię i Nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektował:	sanitarna	mgr inż. GRZEGORZ CIELOCH	POM/0224/PWOS/13 w specjalności instalacyjnej	
Sprawdził:	sanitarna	inż. ARKADIUSZ STACHURSKI	2687/Gd/86 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej	