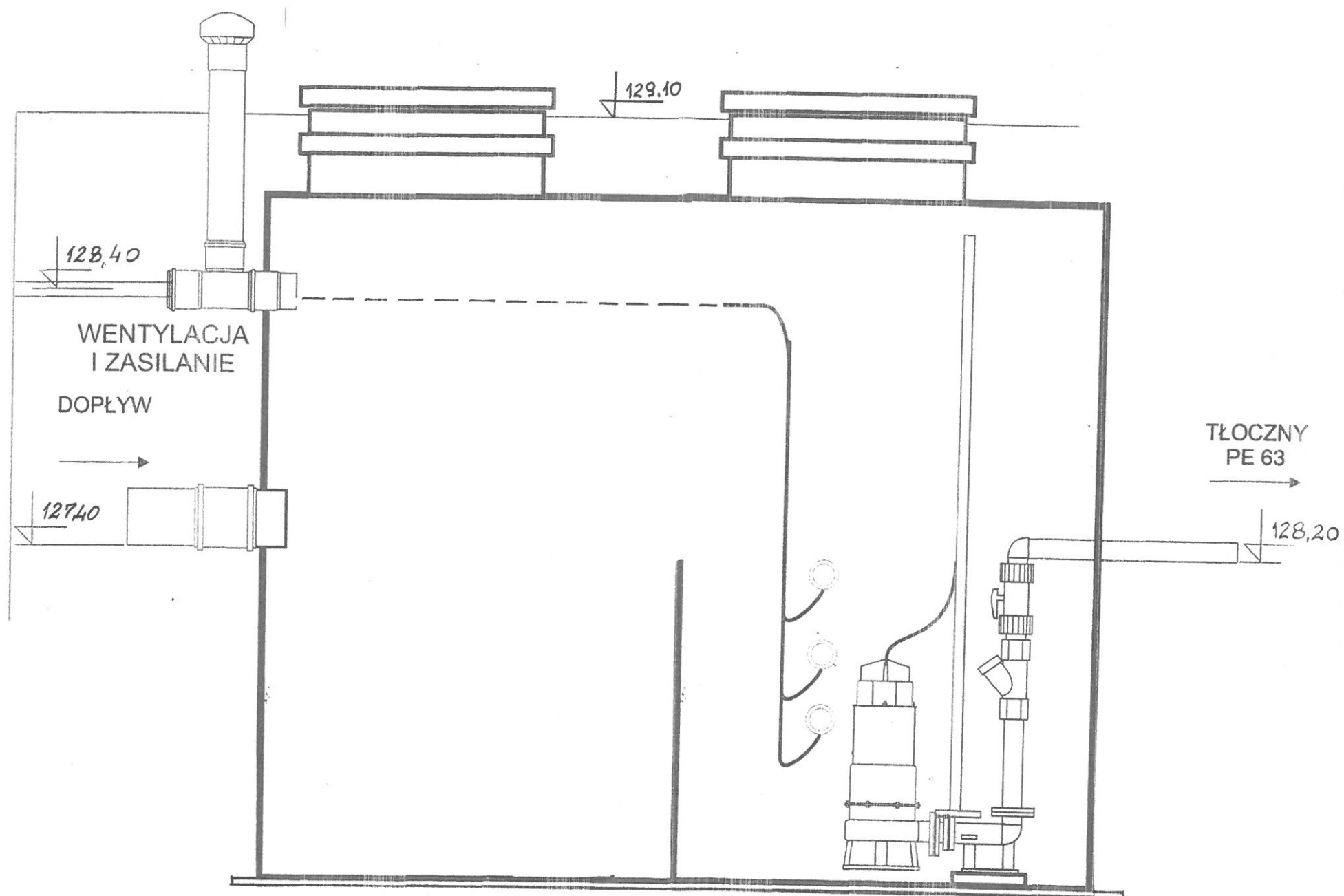


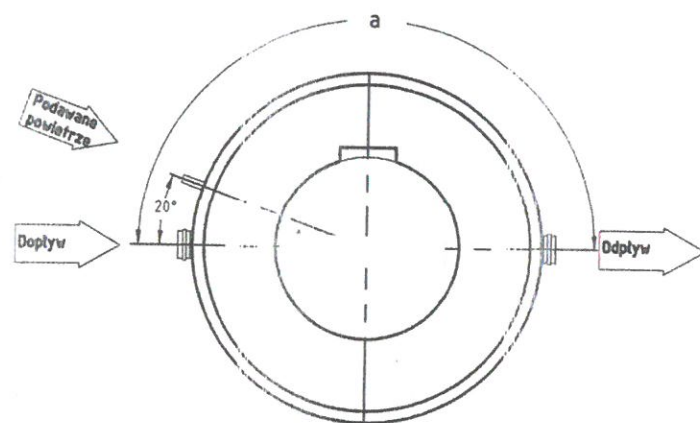
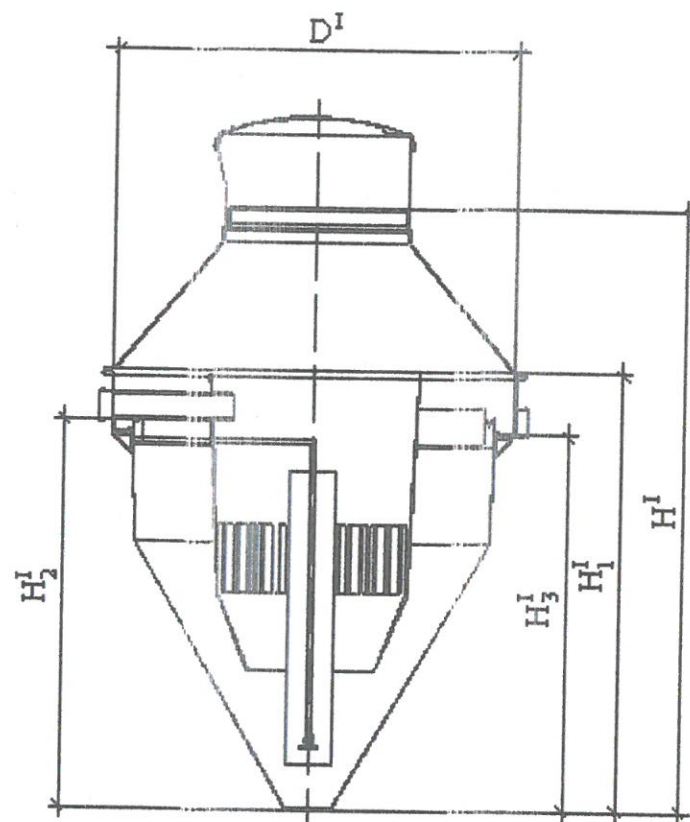


# ZBIORNIK RETENCYJNY DWUKOMOROWY Z POMPAMI



Nazwa Projektu	„Modernizacja gospodarki wodno-ściekowej w Zespole Szkół Ogólnokształcących w Płaskiej poprzez budowę kanału sanitarnego z separatorem tłuszczu i oczyszczalnią ścieków oraz budowę kanalizacji deszczowej wraz z tunelami rozszerzającymi”.		
Nazwa rysunku	ZBIORNIK RETENCYJNY DWUKOMOROWY Z POMPAMI	SKALA	NR RYS
Inwestor	Gmina Płaska 16-326 Płaska	1: 100/50	5
Adres projektu	Dz. Nr 249/10, obręb Płaska Gmina Płaska	DATA : 13.11.2016	
Projektant	mgr inż. Waldemar Gąsiewski upr. Nr 494/86 i SUW-7/90	PODPIS 	
Współpraca	inż. Marek Polkowski Upr. Nr SUW- 81/93	PODPIS 	



#### WYMAGANIA TECHNICZNE

Model	Zapotrzebowanie sprężonego powietrza [l/min]	Ciepłota sprężonego powietrza [KPa]	Średnica przewodu dostarczającego powietrze [Ø mm]	Max. długość przewodu dostarczającego powietrze [m]	Miejsce montażu dmuchawy
NV-1a, m, t	60	3-20	20	2	W pomieszczeniach nie mieszkalnych lub w skrzynce
NV-2a, m, t	80	3-20	20	2	
NV-3a, m, t	100	3-25	20	2	
NV-4a, m, t	120	3-25	20	2	

#### CHARAKTERYSTYKA TECHNICZNA

Model	Ilość ścieków [m³/d]	Liczba mieszkań [RLM]	Stężenie zanieczyszczeń organicznych [g BZT₅/d]	Wyniki NV					
				H¹ [m]*	H² [m]	H³ [m]	H⁴ [m]	D¹ [m]	Waga, [kg]
NV-1a, m, t	0,8	4	0,28	2,53	1,84	1,65	1,59	1,71	150
NV-2a, m, t	1,44	8	0,56	3,035	2,345	2,25	2,195	2,15	230
NV-3a, m, t	2,52	14	0,98	3,725	3,1	2,95	2,895	2,45	350
NV-4a, m, t	3,42	19	1,33	3,99	3,3	3,15	3,095	3,0	420

H\* - Standardowe zagłębienie wynosi 1200 mm, istnieje możliwość wykonania zagłębienia na indywidualne zamówienie.

#### EFEKTYWNOŚĆ OCZYSZCZANIA

Efektywność oczyszczania	Stopień oczyszczenia przy standardowych ściekach:
BZT₅ - 94,3 % ChZT - 88,9 % Zawiesina - 95,1 % N - 86,8 % P - 58,8 % NH₄-N - 87,8 %	BZT₅: 29 mg/l ChZT: 123 mg/l pH: 6,5 - 8,5

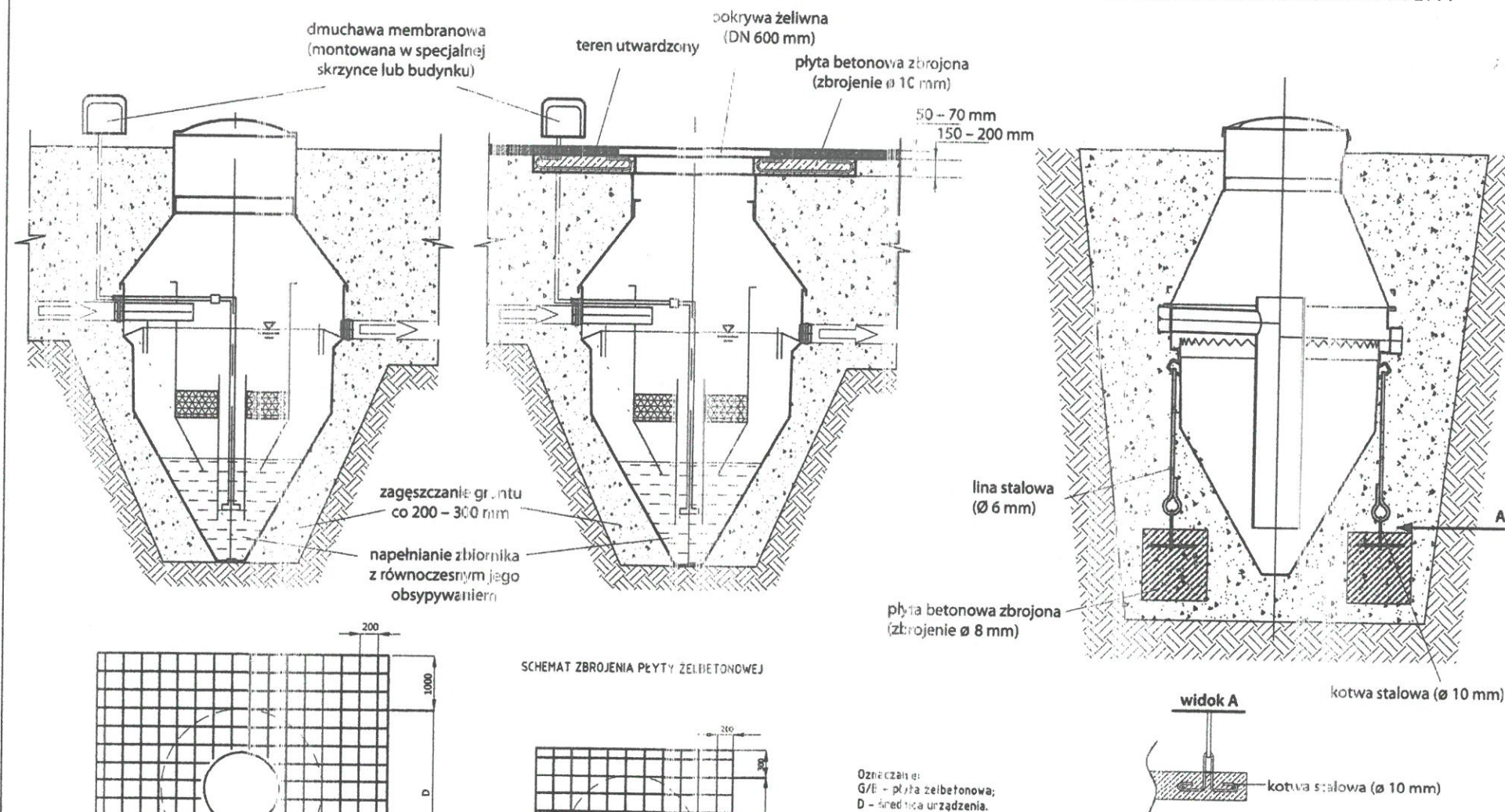
Nazwa Projektu	„Modernizacja gospodarki wodno-ściekowej w Zespole Szkół Ogólnokształcących w Płaskiej poprzez budowę kanału sanitarnego z separatora tłuszczu i oczyszczalnią ścieków oraz budowę kanalizacji deszczowej wraz z tunelami rozsączającymi”.		
Nazwa rysunku	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW O PRZEPŁYWIE ŚREDNIDOBOWYM 3,5 M³	SKALA	NR RYS
Inwestor	Gmina Płaska 16-326 Płaska	1: 100/50	6
Adres projektu	Dz. Nr 249/10, obręb Płaska Gmina Płaska	DATA : 13.11.2016	
Projektant	mgr inż. Waldemar Gąsiewski upr. Nr 494/86 i SUW-7/90	PODPIS	
Współpraca	inż. Marek Polkowski Upr. Nr SUW- 81/93	PODPIS	



# MONTAŻ OCZYSZCZALNI POD TRAWNIKIEM

# MONTAŻ OCZYSZCZALNI POD TERENEM PRZEJAZDNYM

# KOTWICZENIE OCZYSZCZALNI DO PŁYTY



Nazwa Projektu	„Modernizacja gospodarki wodno-ściekowej w Zespole Szkół Ogólnokształcących w Płaskiej poprzez budowę kanalu sanitarnego z separatora tłuszczu i oczyszczalnią ścieków oraz budowę kanalizacji deszczowej wraz z tunelami rozsączającymi”.		
Nazwa rysunku	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW O PRZEPŁYWIE ŚREDNIDOBOWYM 3.5 M <sup>3</sup>	SKALA	NR RYS
Inwestor	Gmina Płaska 16-326 Płaska	1: 100/50	6
Adres projektu	Dz. Nr 249/10, obręb Płaska Gmina Płaska	DATA: 13.11.2016	
Projektant	mgr inż. Waldemar Gąsiewski upr. Nr 494/86 i SUW-7/90	PODPIS	
Współpraca	inż. Marek Polkowski Upr. Nr SUW- 81/93	PODPIS	