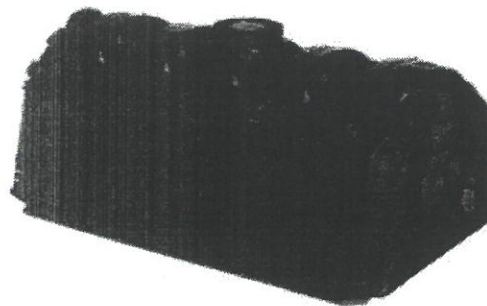
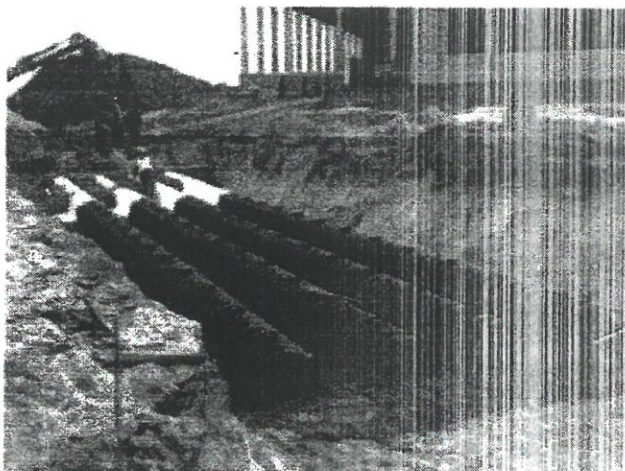


# Tunel rozsączający 300 l



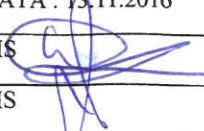
## Dane techniczne:

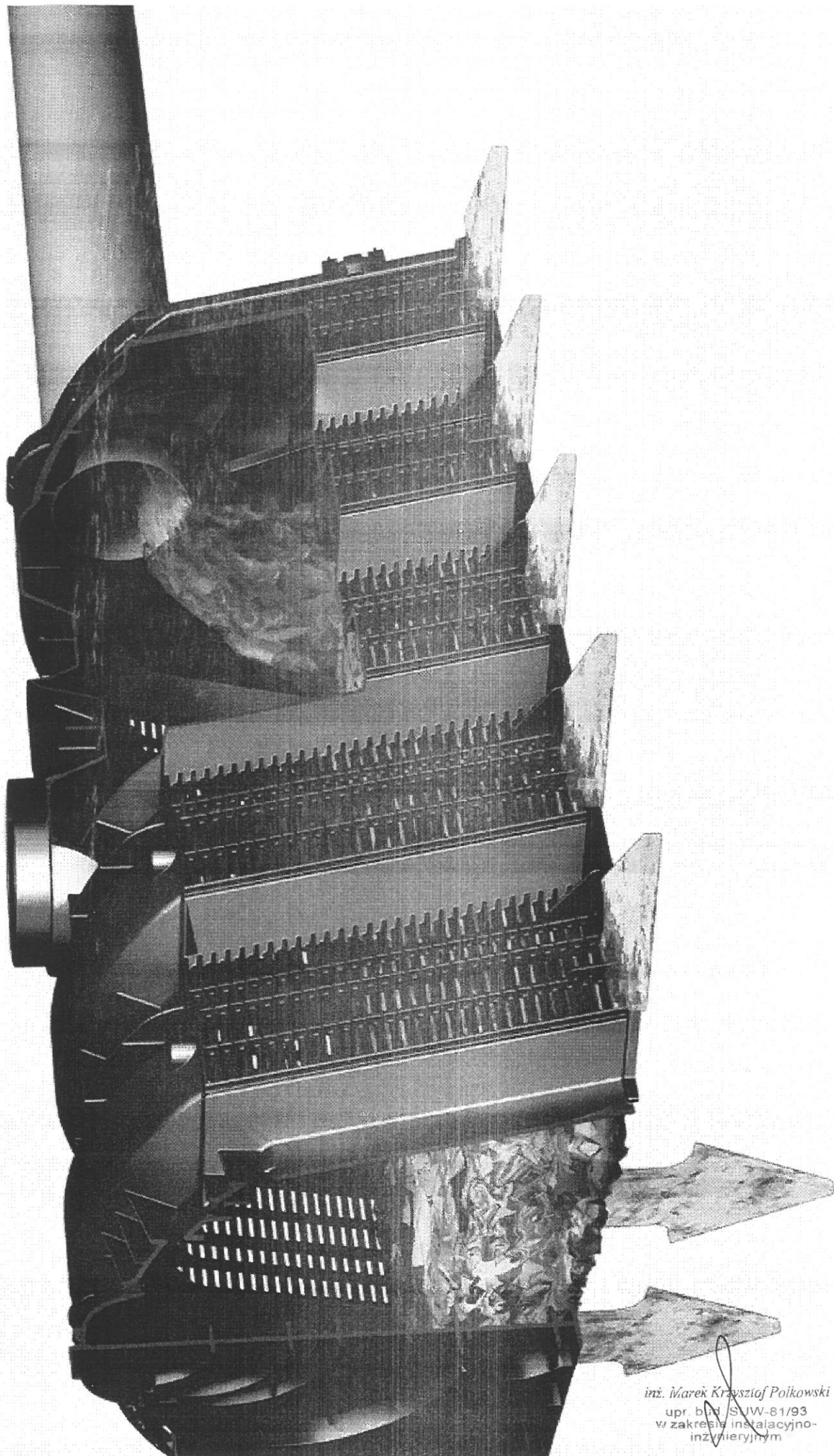
Wymiary:	L=1160 x W=800 x H=490 [mm]
Pojemność:	300 l
Podłączenia:	wlotowe w płytach zamykających $\phi$ 110, 160, 200, 315 rewizja lub odpowietrzenie od góry tunelu $\phi$ 110, 200
Wytrzymałość:	krótkotrwała 10 t / m <sup>2</sup> długotrwała 5 t / m <sup>2</sup>
Materiał:	PP
Waga:	11 kg

## Warunki posadowienia:

Obciążenie		Tunel 300	Tunel 600
Teren zielony		500 mm 2500 mm 3000 mm	500 mm 1500 mm 2500 mm
Samochody osobowe	Min. przykrycie Maks. przykrycie Maks. głębokość	800 mm 2500 mm 3000 mm	800 mm 1500 mm 2500 mm
Samochody ciężarowe do 40 t		1000 mm 2000 mm 2500 mm	Nie dopuszczony

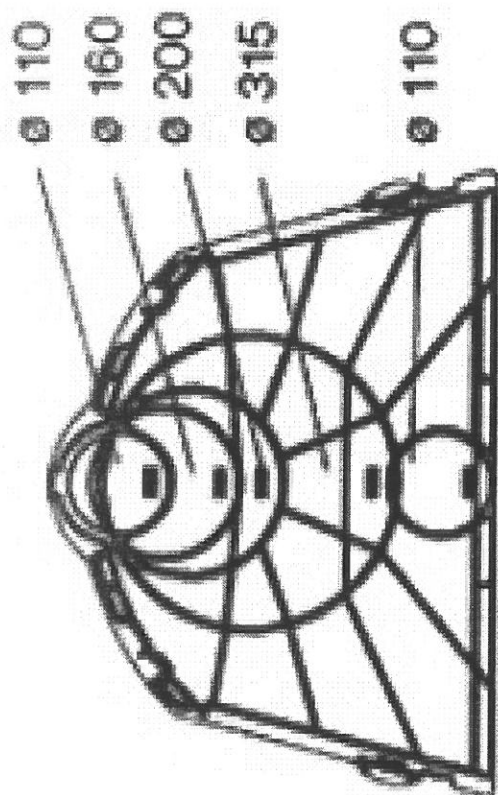
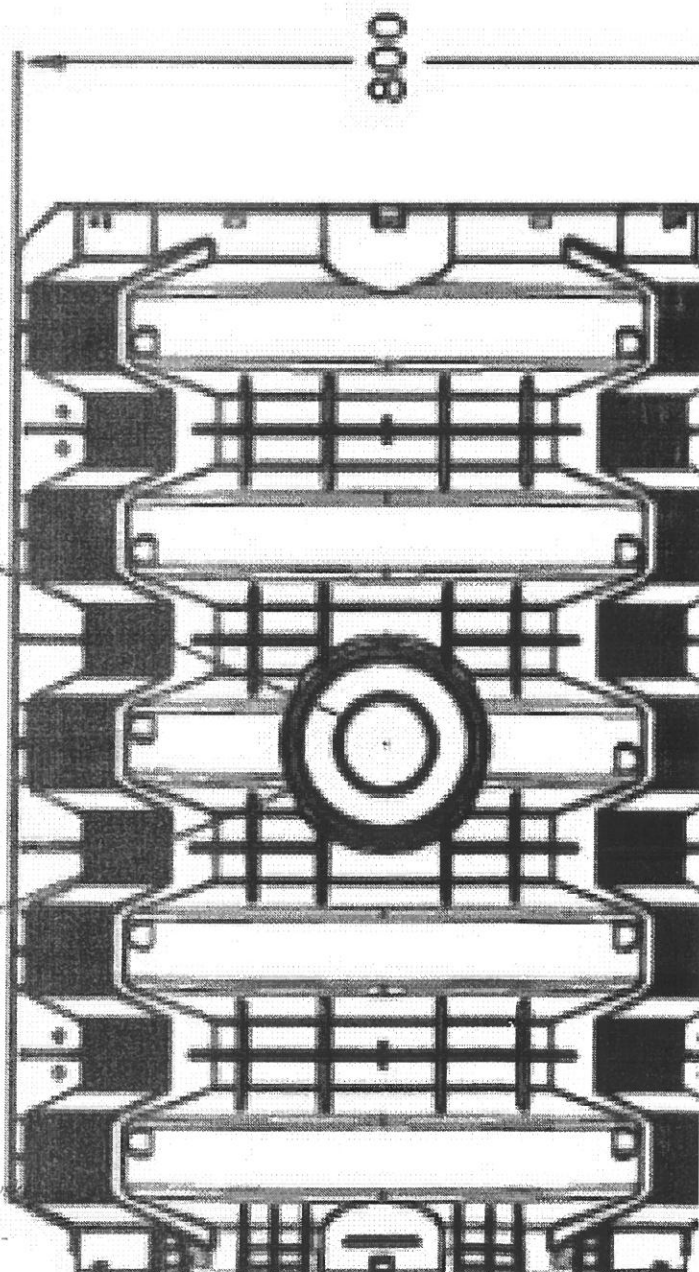
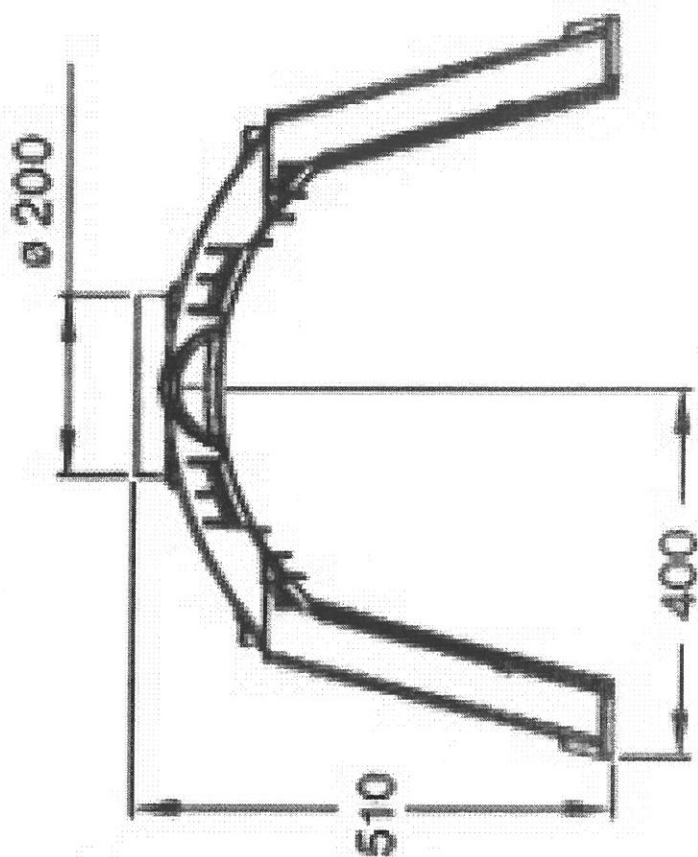
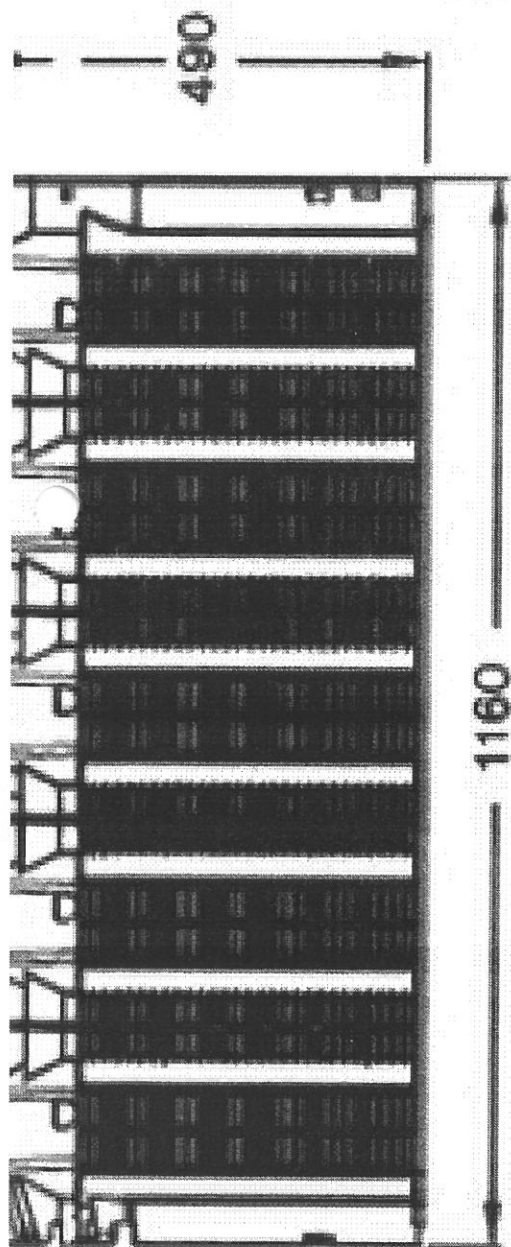
Podane wartości przykrycia gruntem i głębokości posadowienia odnoszą się do gruntu o kącie tarcia wewnętrznego  $\phi = 35,0^\circ$

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 rozsączającymi”.		
Nazwa rysunku	SZCZEGÓŁ TUNELI ROZSĄCZAJĄCYCH	SKALA	NR RYS
Inwestor	Gmina Płaska 16-326 Płaska	1: 100/50	9
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	



inż. Marek Krzysztof Polkowski  
upr. b.d. SUW-81/93  
w zakresie instalacyjno-  
inżynieryjnym





inż. Marek Krzysztof Polkowski  
upr. bud. SUW-81/93  
w zakresie instalacyjno-  
inżynierskim