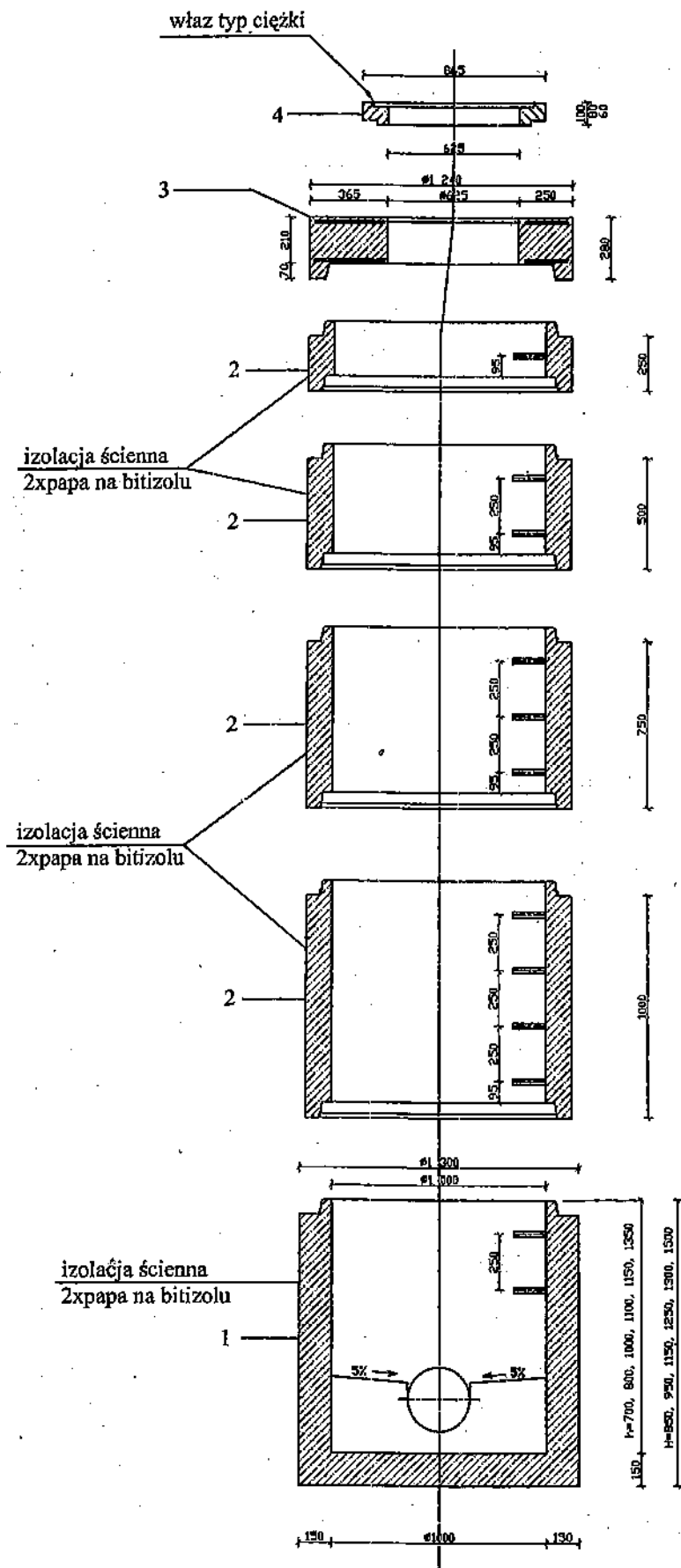
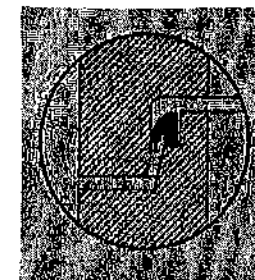


STUDZIENKA KANALIZACYJNA
wg.DIN ø1000




**UWAGA: KRĘGI BETONOWE NALEŻY POŁĄCZYĆ
ZA POMOCĄ USZCZEŁEK ELASTOMEROWYCH**



LEGENDA:

- 1 - DNO STUDZIENKI BETONOWE
- 2 - KRĘGI BETONOWE
- 3 - PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA
- 4 - PIERŚCIEN DYSTANSOWY BETONOWY

NAZWA RYSUNKU			NR RYSUNKU		
STUDNIA KANALIZACYJNA \varnothing 1000 mm			128		
OBIEKT: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej z przyłączami, tłoczniami ścieków wraz z zasilaniem energetycznym tłoczni dla m. Kopydlów, Kłapka, Biała Rządowa, Biała Parcela, Biała Pierwsza, Biała Druga, Biała Kopiec i Łyskornia – Gmina Biała			SKALA STADIUM P.B. BRANŻA Sanitarna		
NR ZLECENIA		DATA listopad 2015 r.			
Projektant	mgr inż. Iwona Chadrys	Nr Upr.	SLK/3089/P005/10	Podpis	
As.Projektanta	mgr inż. E. Hermaszkiewicz Kaczmarczyk	Nr Upr.			
Sprawdzający	mgr inż. Alojzy Sawicki	Nr Upr.	19/1966/Kt		
Nazwisko		EKOPROJEKT INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			