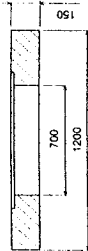
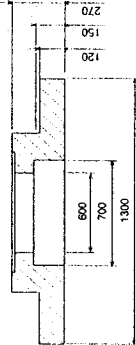


Typy betonowych pierścieni odciążających

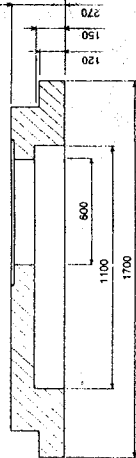
Typ 1200/700*



Typ 1300/600



Typ 1700/600



*rozwiązanie standardowe

Szczegóły rozwiązań: patrz rozdział "Zwieńczenia studzienek - Tegra 1000".

Dobór wysokościowy elementów studzienki Tegra 1000:

H1 - wysokość użyteczna kinety zależna od jej typu:

dla kinety Ø160 - H1 = 412 mm

dla kinety Ø200 - H1 = 450 mm

dla kinety Ø250 - H1 = 500 mm

dla kinety Ø315 - H1 = 552 mm

dla kinety Ø400 - H1 = 604 mm

dla kinety "ślepej" - H1 = 604 mm

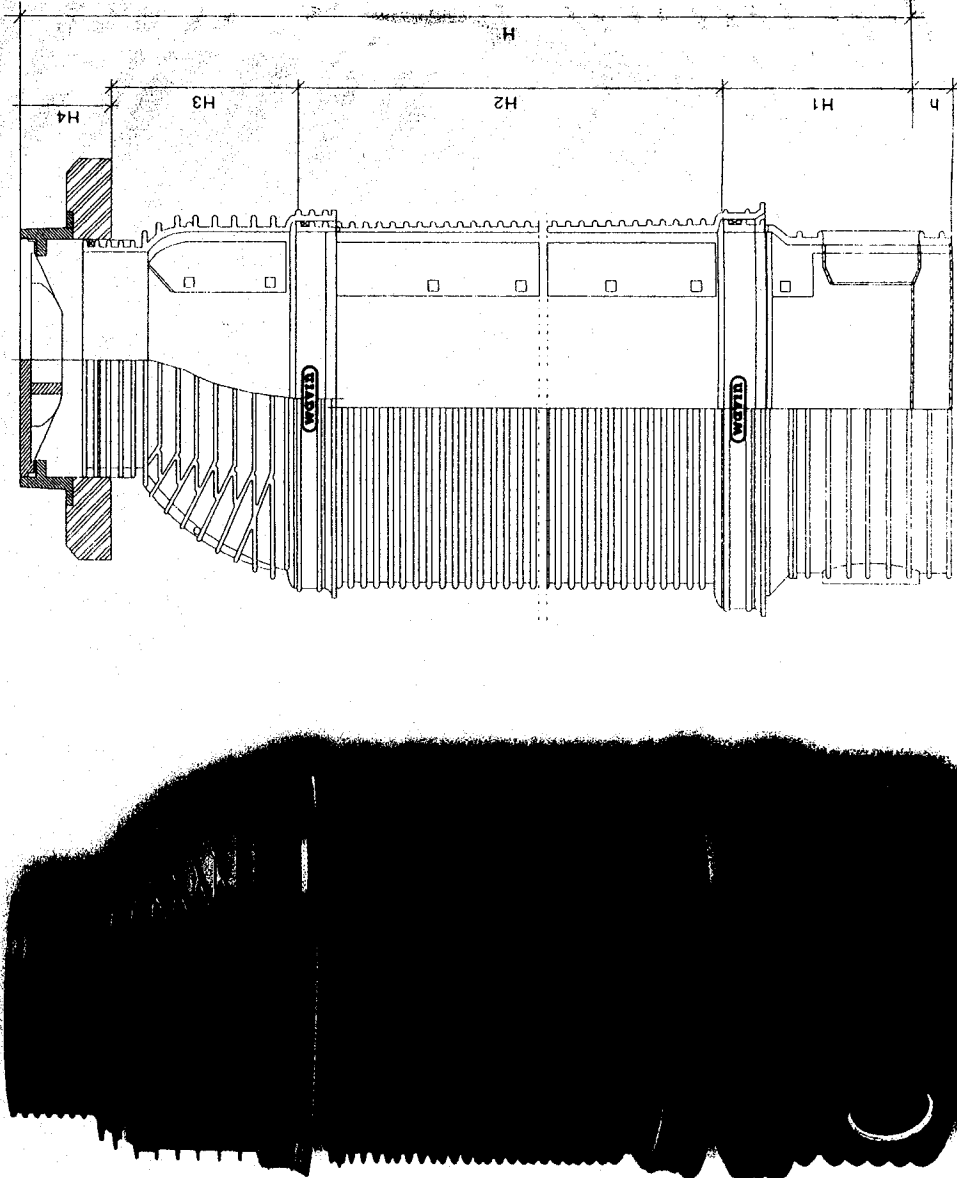
H2 - wysokość użyteczna pierścienia dystansowego, H2 = 250, 500, 750 lub 1000 mm lub ich suma

H3 - wysokość użyteczna stożka, H3 = 560 mm

H4 - sumaryczna wysokość użyteczna betonowego pierścienia odciążającego wraz z włazem,

wartość zależna od typu pierścienia i wjazdu

h - wartość zależna od typu kinety



"USŁUGI TECHNICZNE"			
Projektowanie Instalacji i Urządzeń Sanitarnych			
Stadium: P.T.	BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Obiekt:	SIEĆ KANALIZACYJNA Z PRZYŁĄCZAMI ODJ		
Lokalizacja:	JEZUICKA STRUGA GM. ROJEWO		
Inwestor:	GMINA ROJEWO		
Temat rys.:	STUDZIENKA REWIZYJNA POŁĄCZENIOWA Ø 1000 MM		
Skala:	SPRAWDZIŁ:	Nr rys.: 4	
1 : 20		Data: 08.05.2012	
		Andrzej Dybicz	
		Nr upr. WBPP-NB-7210/11:81	