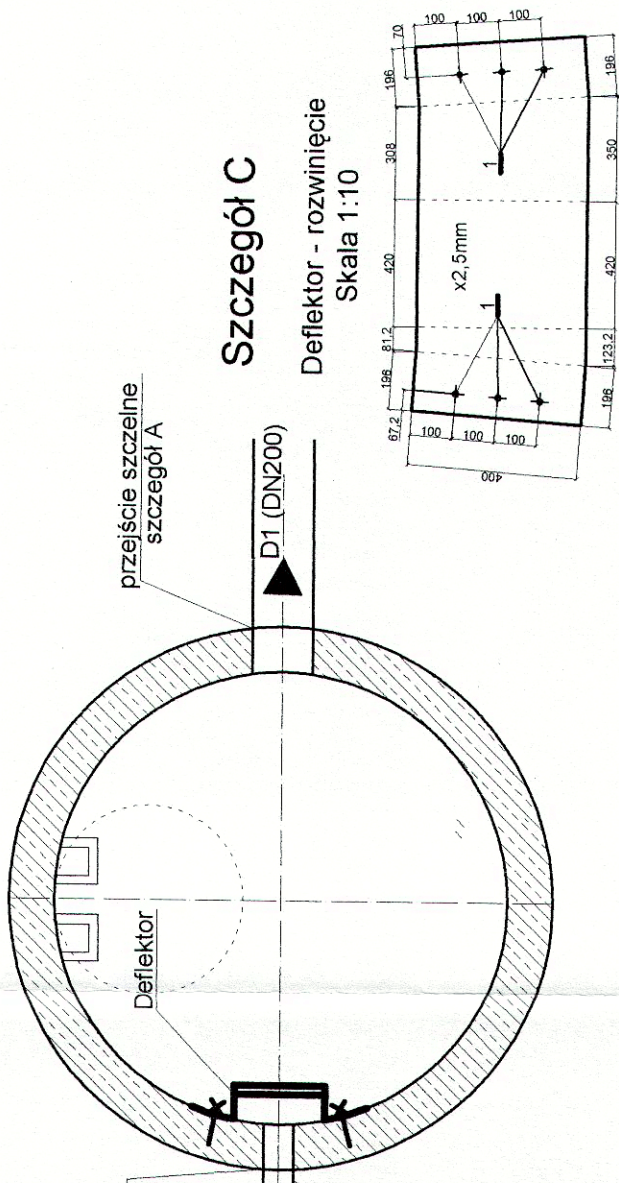
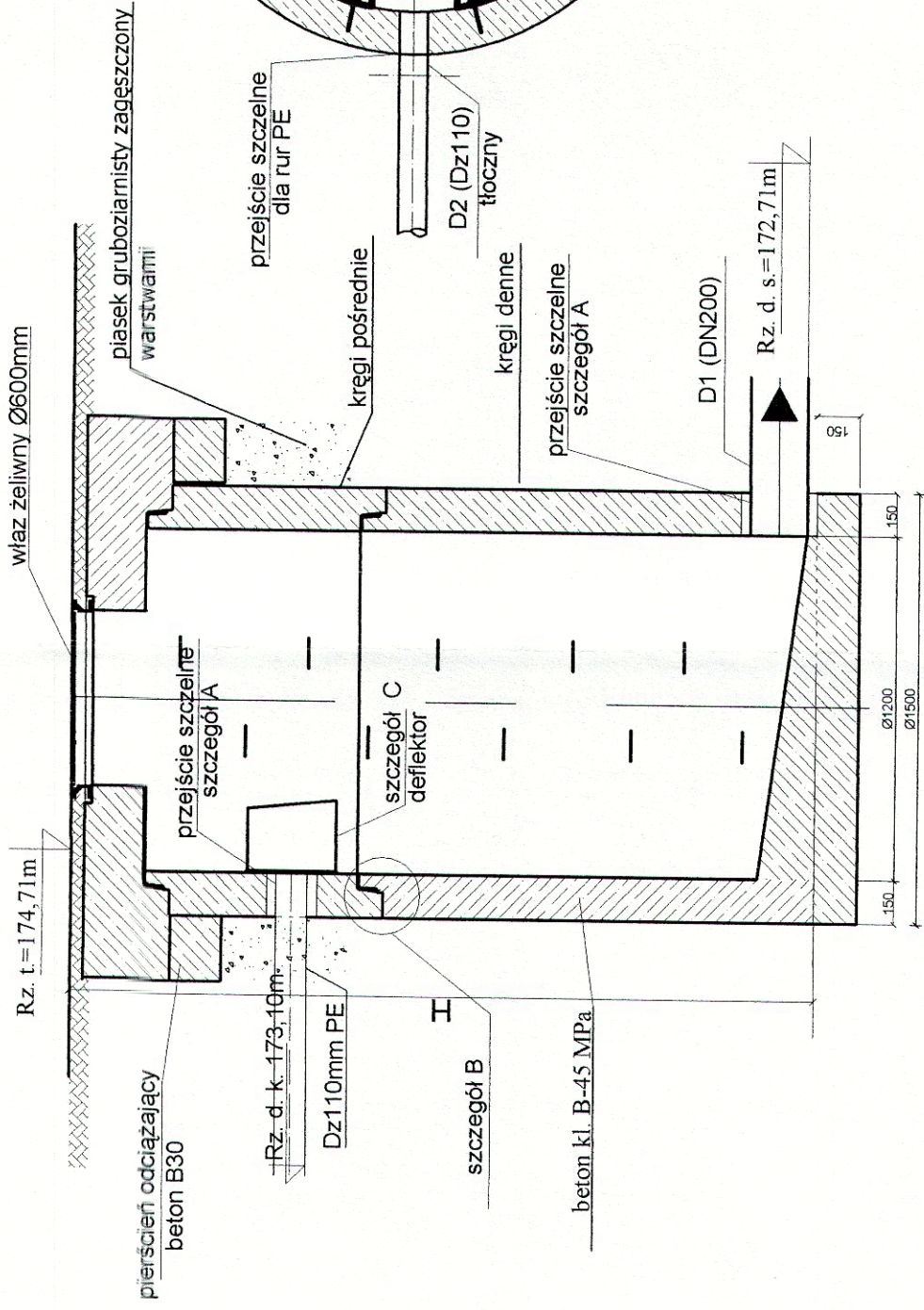
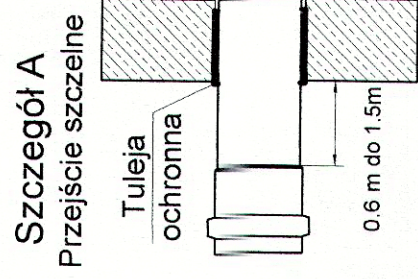


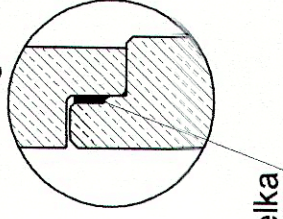
# Studnia rozprężna H7







Uwagi:  
poz. 1- Otwór Ø14 + kotwa wbijana FZEA 14x40 + śruba M12x30mm + podkładka (3mm)  
1. Materiał wszystkich elementów deflektora - stal kwasoodporna 1.4301



## Szczegół B



ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIŃ	DATA	PODPIS
PROJEKTANT WIODĄCY	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	luty 2013	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Kazimierz Gajda	SLK/3076/PWOS/10	luty 2013	
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczuk	-	luty 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09	luty 2013	
LIDER	SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	PARTNER	FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biała tel/fax : 33 812 27 47	
ZAMAWIAJĄCY	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP.ÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego" współfinansowanego ze środków Unii Europejskiej Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CCI2007PL161PO002.			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej dla części 2 rejon ul. Wilczej, części Hubala, Gminnej, Okopowej wraz z odgałęzieniami,			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	STUDNIA ROZPRĘŻNA H7			NR RYSUNKU 4.5
				SKALA RYSUNKU -