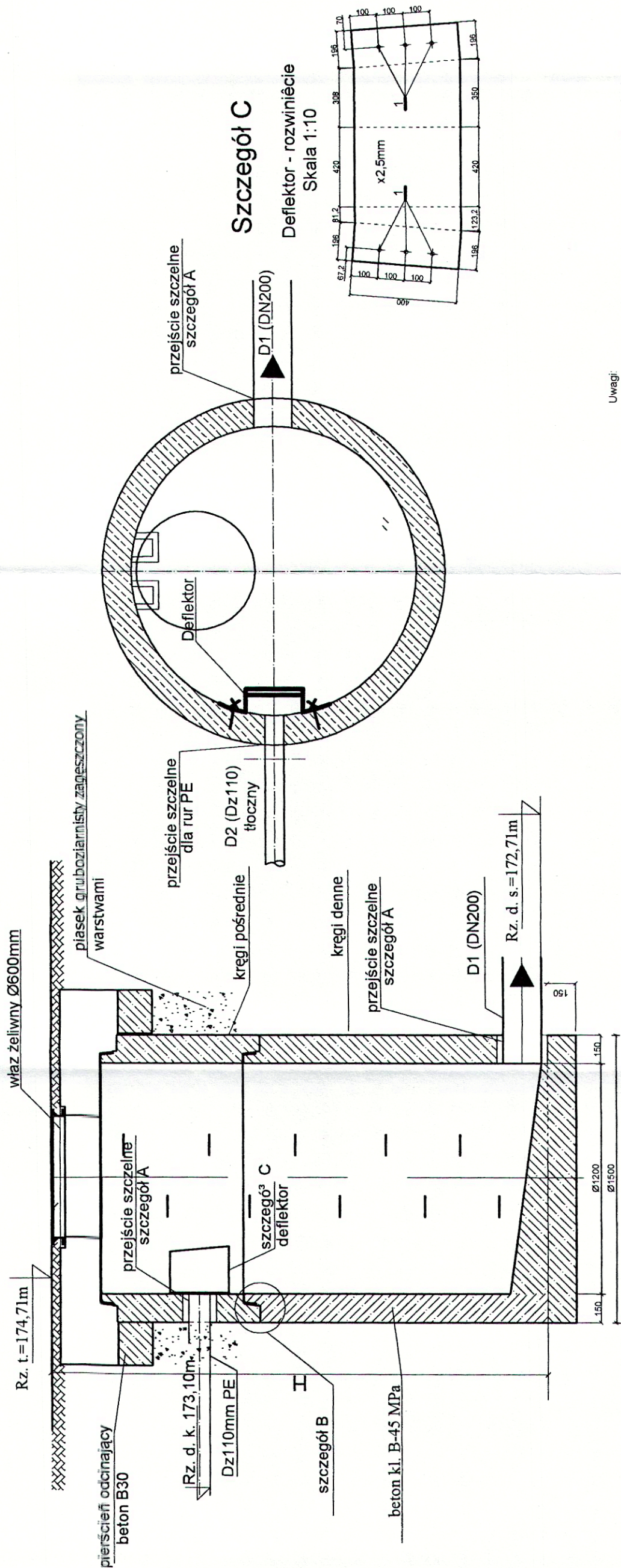
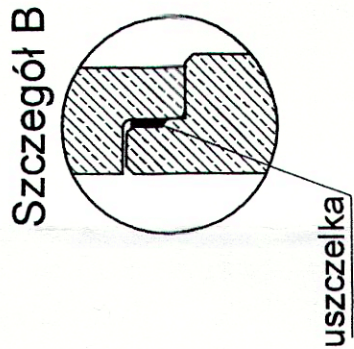
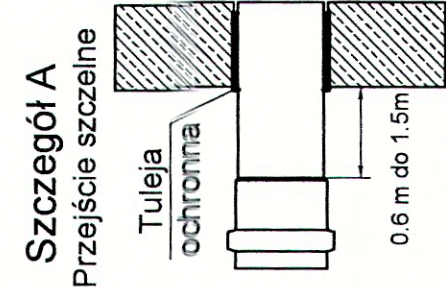


# Studnia rozprężna



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



ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTOWA Ł	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	wizjesień 2013	
OPRACOWA Ł	Bożena Tomczuk	-	wizjesień 2013	
SPRAWDZI Ł	mgr inż. Elżbieta Godzieska	452/02	wizjesień 2013	
LIDER	SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31	PARTNER		
ZAMAWIAJĄCY	SYNKRET S.A. ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31			
INWESTYCJA	FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biala tel/fax : 33 812 27 47			
OBIEKT	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
STADIUM	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 CC12007PL161PO002.			
NAZWA RYSUNKU	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Białobrzkiej, Radomskiej w pasie drogowym drogi wojewódzkiej Nr 713			
ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY				
STUDNIA ROZPRĘŻNA Ø1200mm				
NR RYSUNKU	5.3			
SKALA RYSUNKU	-			