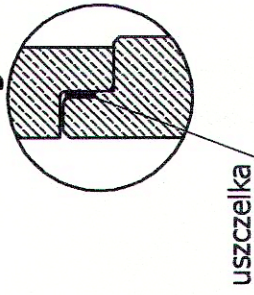
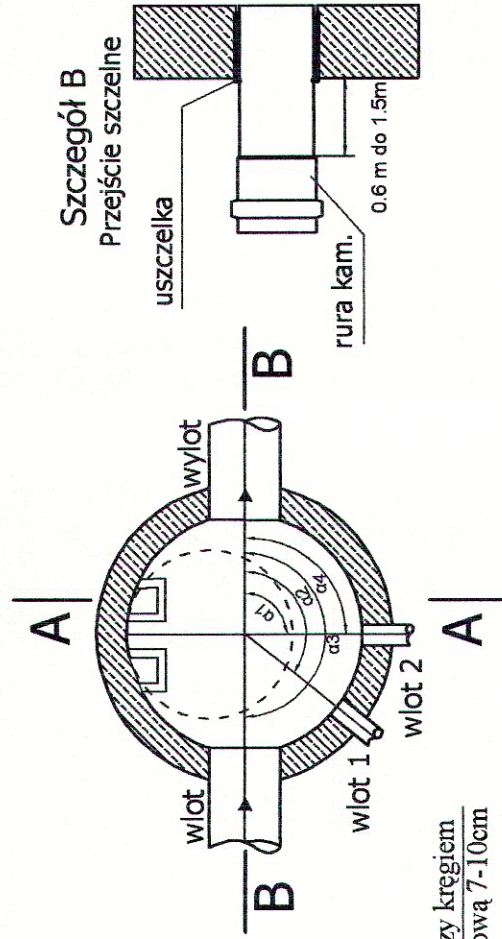


Szczegół A



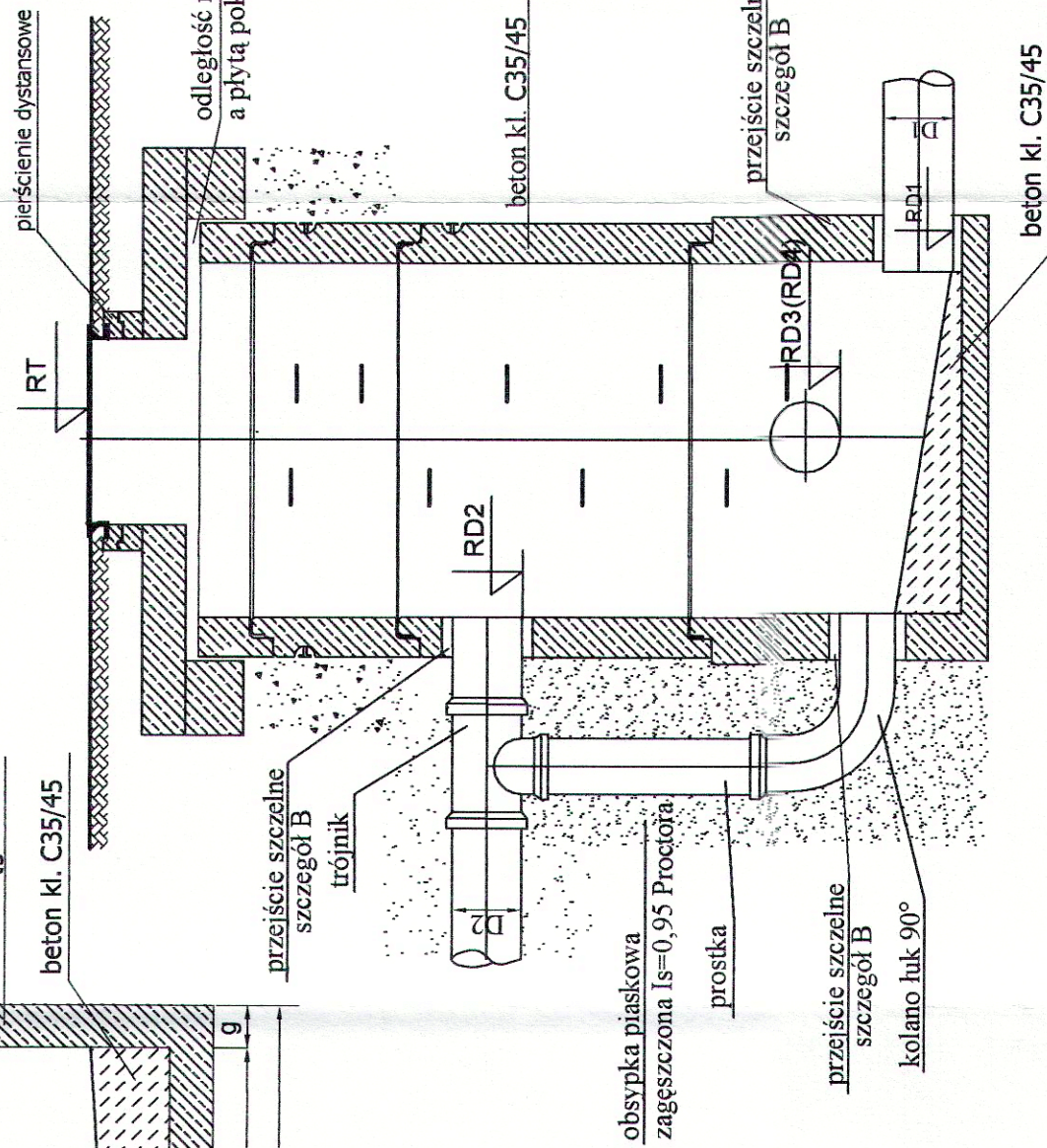
PRZEKROJ POZIOMY




Na ulicach i podjazdach zastosować wazę żeliwną klasy D-400, na chodnikach i podjazdach do posesji klasy C-250 na terenach zielonych klasy B-125. Przebiegi (szczegóły B) stosować na wlocie i wylocie ze studni. Dla studni usytuowanych w drogach należy zastosować pierścienie odciażające.

Na trasach, gdzie kanał projektowany jest poniżej zwierciadła wody gruntowej ścianę zewnętrzną studni zabezpieczyć przez wykonanie izolacji z powszechnie używanych bitumicznych materiałów o powierzchniach stosowanych na zimno.

PRZEKRÓJ B-B



ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT				
WIODĄCY	mgr inż. Katarzyna Gumola	SIK/0392/PWOS/04	sierpień 2013	
PROJEKTOWAŁ				
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczuk	-	sierpień 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Elżbieta Godzieska	453/02	sierpień 2013	
LIDER	 <p>SYNKRET SA ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31</p> <p>PARTNER</p> <p>SYNKRET SA ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel : 32 388 61 40 fax : 32 388 61 31</p> <p>FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowska 72 43 - 300 Bielska - Biała tel/fax : 33 812 27 47</p>			
ZAMAWIAJĄCY	<p>ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SP. Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki</p>			
INWESTYCJA	<p>Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7^o 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.</p>			
OBIEKT	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ulicy Kolejowej			
STADIUM	ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY			
NAZWA RYSUNKU	STUDNIJA KANALIZACYJNA Ø1200mm			
	NR RYSUNKU	5	SKALA RYSUNKU	