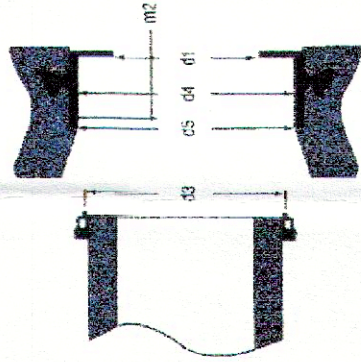
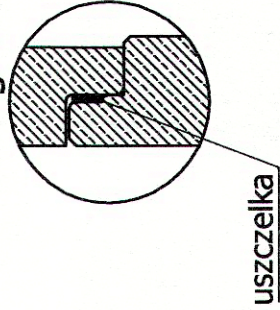


PRZEKRÓJ A-A

Przejście szczelne dla rur kamionkowych (uszczelka dla przegubowego połączenia rury kamionkowej ze studnią)



Szczegół A



uszczelka

kręgi pośrednie

wg profilu H

UWAGA!
Na ulicach i podjazdach zastosować włazy żeliwne klasy D-400, na chodnikach i podjazdach do posesji klasy C-250 na terenach zielonych klasy B-125. Przeguby (szczegóły B) stosować na wlocie i wylocie ze studni. Dla studni usytuowanych w drogach należy zastosować pierścienie odciążające.
Na trasach, gdzie kanał projektowany jest poniżej zwierciadła wody gruntowej ścianę zewnętrzną studni zabezpieczyć przez wykonanie izolacji z powszechnie używanych bitumicznych materiałów powierzchniowych stosowanych na zimno.

PRZEKRÓJ B-B

kręgi denne

pierścienie dystansowe

beton kl. C35/45

odległość między kręgiem a płytą pokrywową 7-10cm

przejście szczelne szczegół B

trójnik

obsypka piaskowa zagęszczona Is=0,95 Proctora

prostka

przejście szczelne szczegół B

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

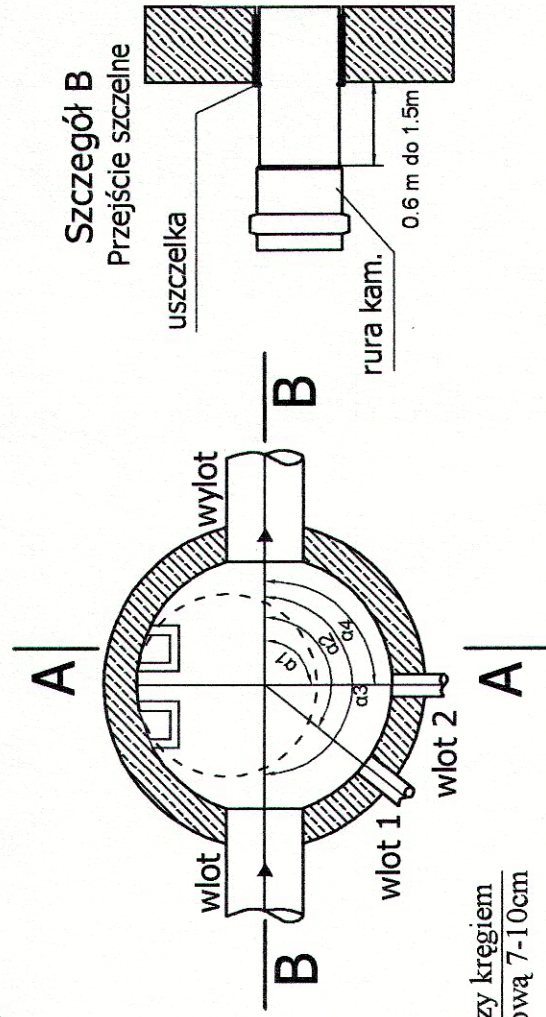
kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

kolano łuk 90°

PRZEKROJ POZIOMY



Szczegół B

Przejście szczelne

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

uszczelka

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Gumola	SLK/0392/PWOS/04	kwiecień 2013	
PROJEKTOWAŁ				
OPRACOWAŁ	Bożena Tomczuk		kwiecień 2013	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Iwona Wadowska	SLK/2801/POOS/09	kwiecień 2013	
LIDER		PARTNER		
ZAMAWIAJĄCY	SYNKRET SA ul. Szyby Ryckie 22k 41-909 Bytom tel.: 32 388 61 40 fax: 32 388 61 31	FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o. ul. Komorowska 7/2 43-300 Bielsko - Biała tel/fax: 33 812 27 47		
INWESTYCJA	ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O. ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
OBJEKT	Projektowanie i budowa kanalizacji sanitarnej dla zadania 7" objętego Projektem pt. „Modernizacja oczyszczalni ścieków i skanalizowanie części aglomeracji Tomaszowa Mazowieckiego” współfinansowane go ze środków Unii Europejskiej - Program Operacyjny Infrastruktura i Środowisko 2007-2013 pod numerem CC2007PL16IP-0002.			
STADIUM	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej, Kowalskiej, Wąwałkiej			
ETAP III - PROJEKT WYKONAWCZY				
NAZWA RYSUNKU	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm BETONOWA			
NR RYSUNKU	5.1			
SKALA RYSUNKU	-			