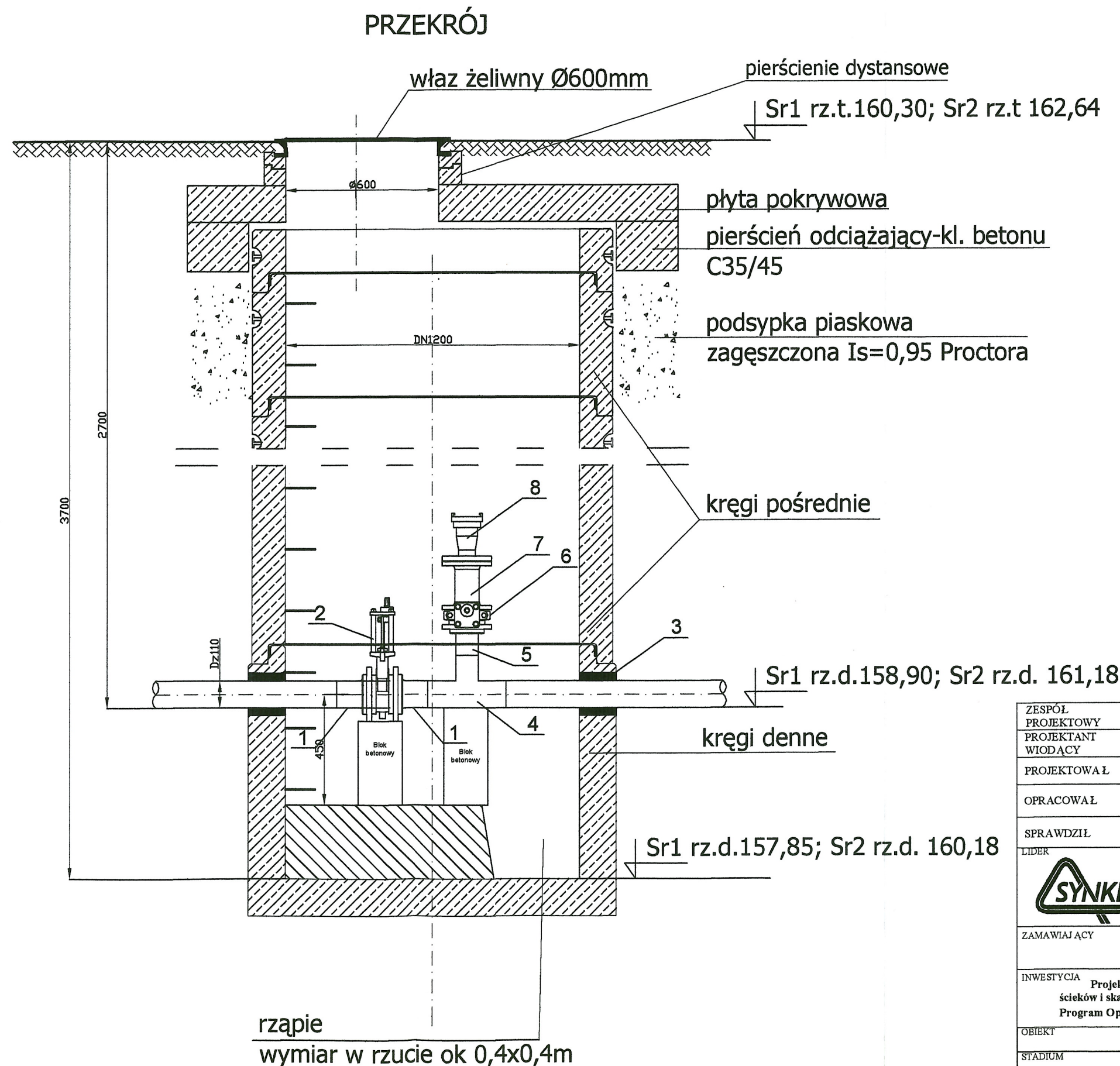






## STUDNIA ODWADNIAJĄCA Z ZASUWĄ ODCINAJACĄ - Sr1; Sr2



1. Tuleja kołnierzowa PE + kołnierz stalowy Dn100
2. Zasuwa nożowa Dn100
3. Przejście szczelne dla rury PE Dn100
4. Trójnik red. PE Dn100/Dn80
5. Tuleja kołnierzowa PE + kołnierz stalowy Dn80
6. Zasuwa nożowa Dn80
7. Złączka dwukołnierzowa Dn80, L=200mm
8. Szybkozłącze strażackie Ø75 z koł. stal Dn80

ZESPÓŁ PROJEKTOWY	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
PROJEKTANT WIODĄCY	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	 <b>SYNKRET S.A.</b> ul. Szyby Rycerskie 22k 41 - 909 Bytom tel: 32 388 61 40 fax: 32 388 61 31		PARTNER  <b>FIRMA INŻYNIERSKA ALL-PRO Spółka z o.o.</b> ul. Komorowicka 72 43 - 300 Bielsko - Biała tel/fax : 33 812 27 47	
ZAMAWIAJĄCY	<b>ZAKŁAD GOSPODARKI WODNO-KANALIZACYJNEJ W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM SPÓŁKA Z O.O.</b> ul. Kępy 19, 97-200 Tomaszów Mazowiecki			
INWESTYCJA	<b>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.</b>			
OBIEKT	<b>Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w rejonie ul. Kolejowej, Kowalskiej, Wąwalskiej</b>			
STADIUM	<b>ETAP III- PROJEKT WYKONAWCZY</b>			
NAZWA RYSUNKU	<b>STUDNIA ODWADNIAJĄCA Ø1200mm Z ZASUWĄ ODCINAJĄCĄ - Sz1</b>		NR RYSUNKU	SKALA RYSUNKU
			<b>5.4</b>	<b>-</b>