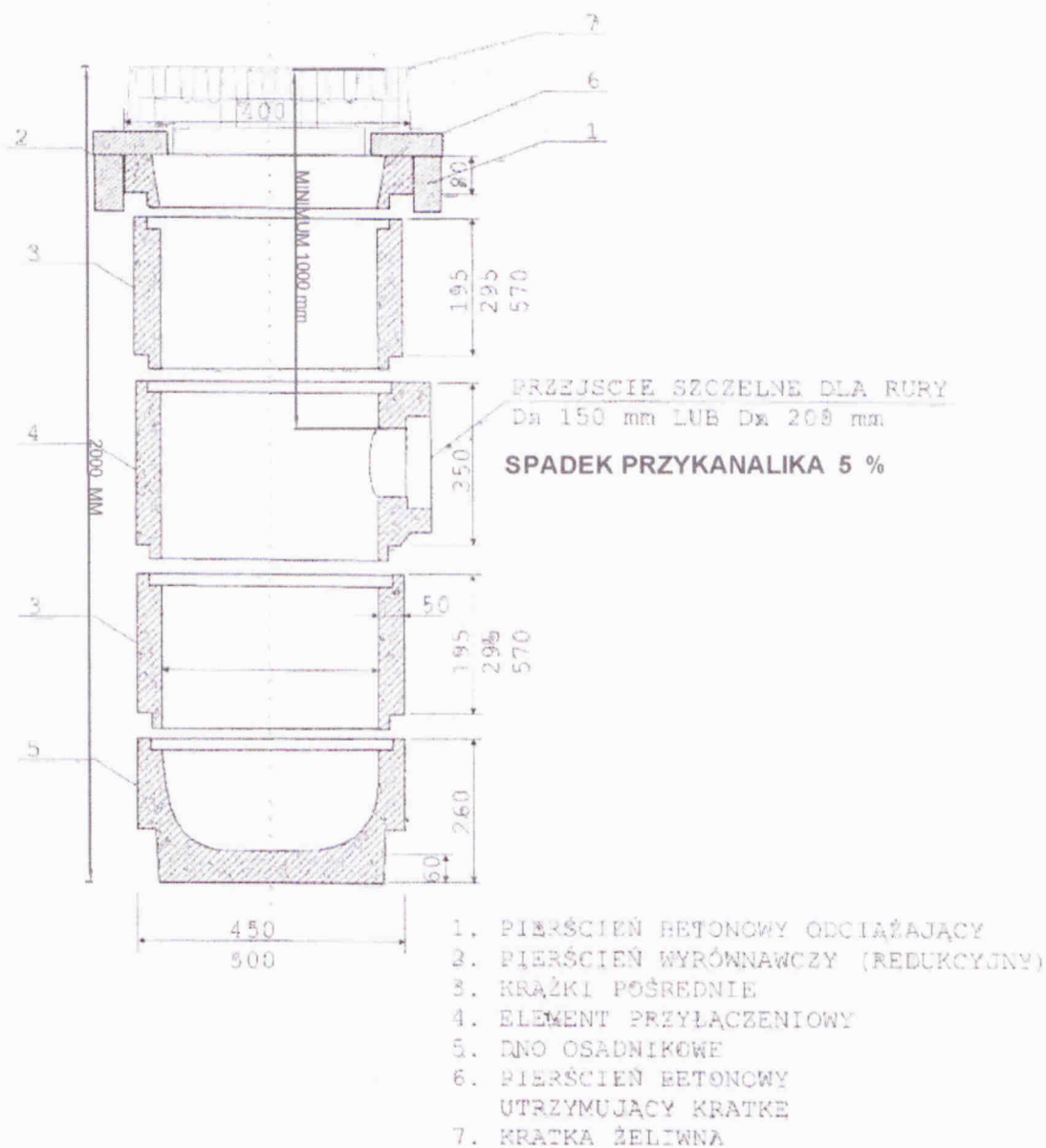
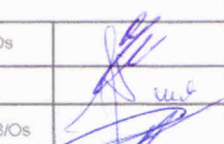


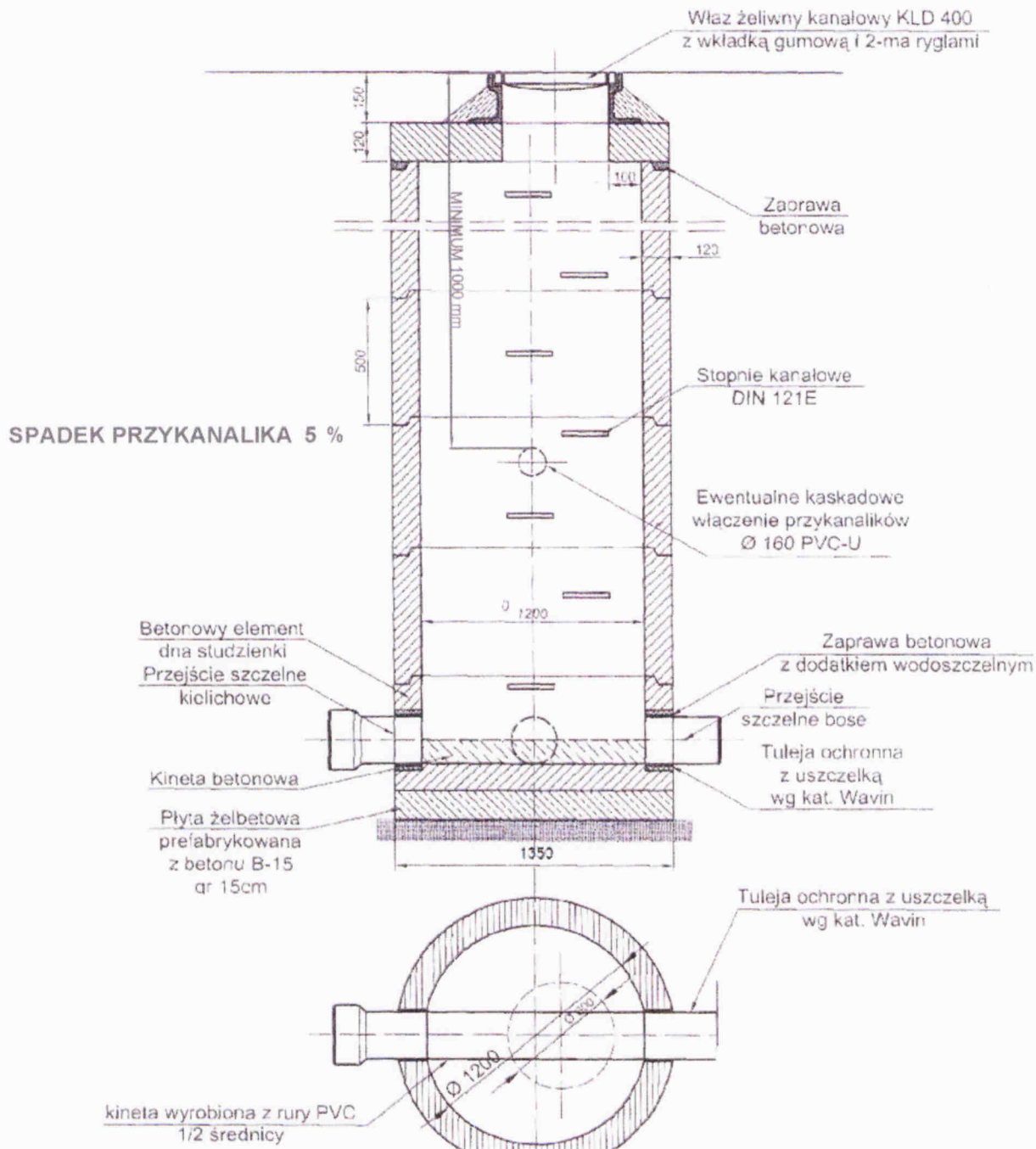
BETONOWA STUDZIENKA ŚCIEKOWA DO WPUSTÓW ULICZNYCH



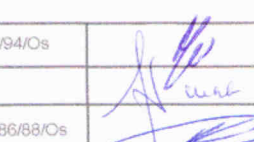
PRZYKANALIK Z RUR LITYCH GRUBOŚCIENNYCH PVC Ø150 MM KLASY SN 8

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH 07-200 WYSZKÓW UL. PROSTA 14 M3		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UL. STOLARSKIEJ ETAP II OD KM 0+218 DO KM 0+602	Faza P.B.
TYTUŁ PROJEKTU:	SCHEMAT STUDZIENKI Z WPUSTEM ULICZNYM CIĘŻKIM	branża drogowa
Opracował:	mgr inż. Marek Wsiołek upr. nr 177/94/Os	
Projektował:	Józef Smakosz upr. nr 421/66	
Sprawdził:	mgr inż. Anna Raszevska upr. nr 786/68/Os	
		Nr rys. 4 Skala szkic

SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ ŻELBETOWEJ Ø 1000mm



RZEDNA DNA STUDNI DOSTOSOWANA DO RZEDNEJ ISTNIEJĄCEJ KANALIZACJI DESZCZOWEJ

ZAKŁAD USŁUG INWESTYCYJNYCH 07-200 WYSZKÓW UL. PROSTA 14 M3		
OBIEKT:	PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI UL. STOLARSKIEJ ETAP II OD KM 0+218 DO KM 0+602	Faza P.B.
TYTUŁ PROJEKTU:	SCHEMAT STUDNI ŻELBETOWEJ DN 1000 Z WŁAZEM	branża drogowa
Opracował:	mgr inż. Marek Wiesiołek upr. nr 177/94/Os	
Projektował:	Józef Smakosz upr. nr 421/66	
Sprawił:	mgr inż. Anna Raszevska upr. nr 786/88/Os	
		Nr rys. 5 Skala szkic