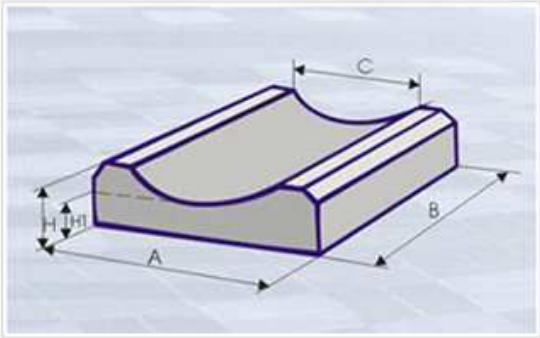
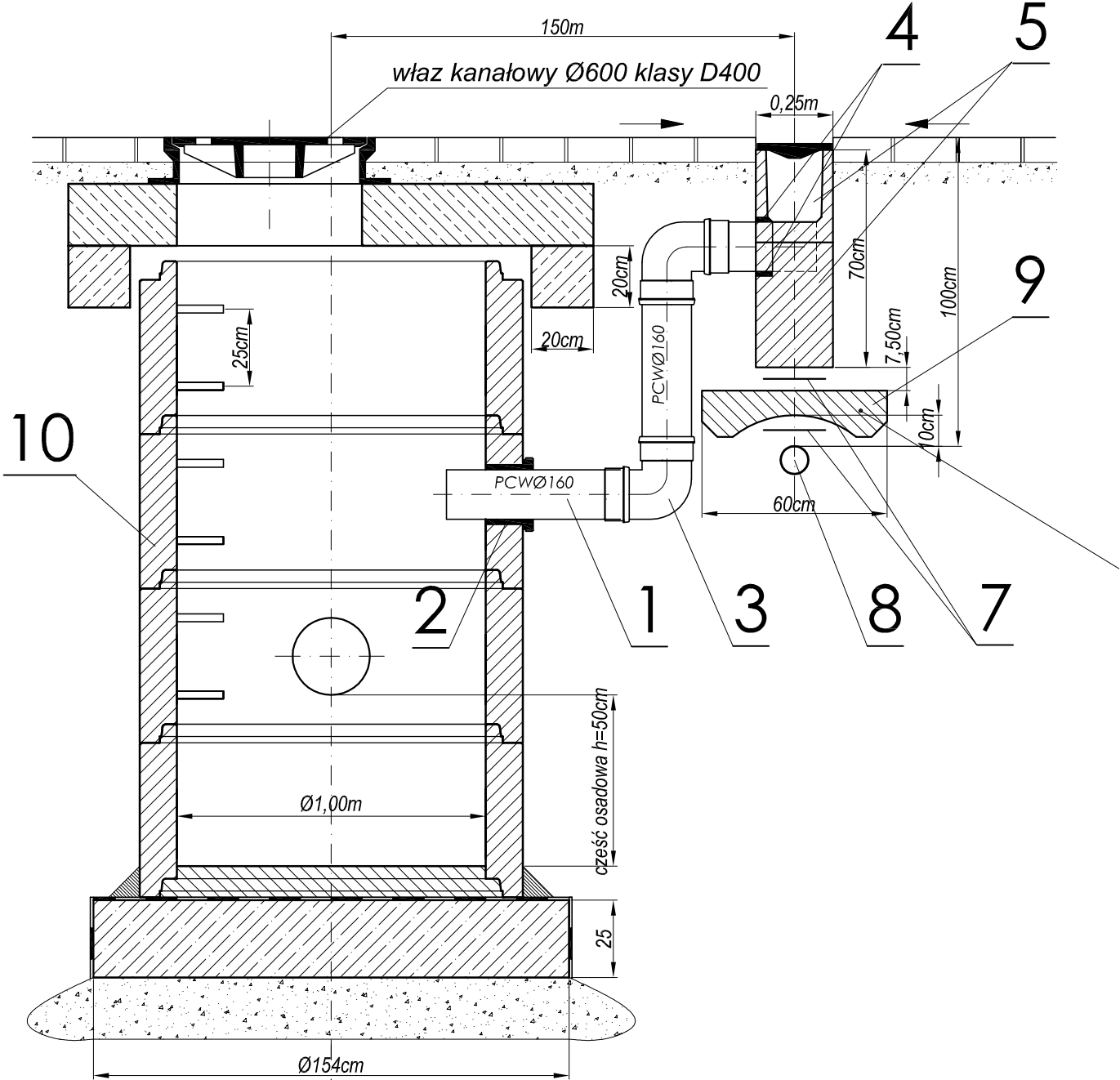
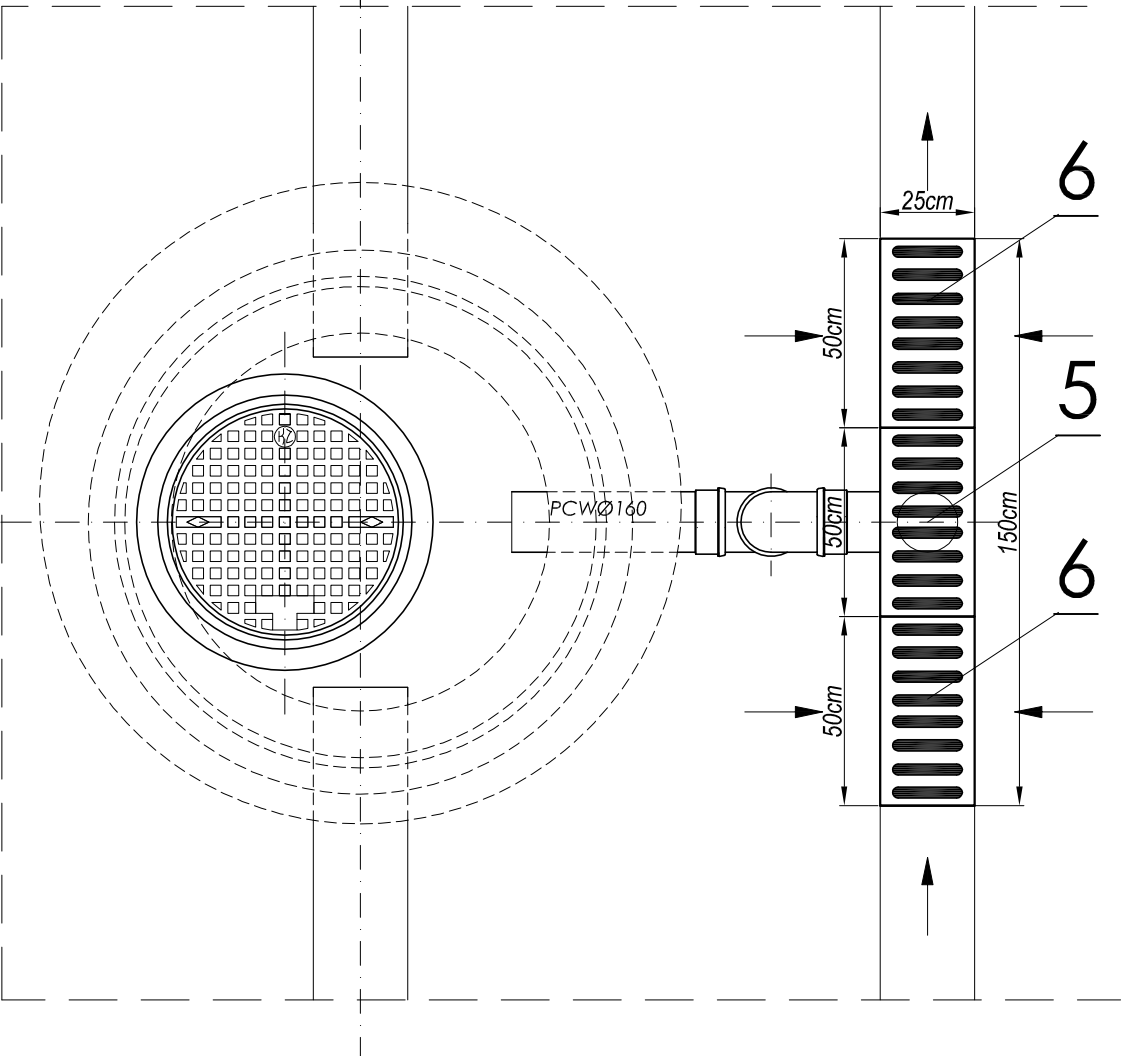


SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000  
Z PODŁĄCZENIEM STUDZIENKI ODWODNIENIA LINIOWEGO  
(wariant dla wpustów WVP-3, WVP-4, WVP-5, WVP-8, WVP-9)  
skala 1:20



Koryto ściekowe	
Klasa betonu C-25/30 MPa	
Wymiary (cm): A	60
Wymiary (cm): B	50
Wymiary (cm): C	40
Wymiary (cm): H	15
Wymiary (cm): H1	8
Ciężar (kg)	81



- LEGENDA:
- 1 - rura kanalizacyjna PCWØ160 klasy S
  - 2 - przejście szczelne dla rury PCWØ160 do połączenia ze studnią betonową zgodne z PN-EN-1917 np. prod. MSK-Żywice Sp. z o.o. ul. Kościuszki 229, Katowice
  - 3 - kolano PCWØ160 <87°
  - 4 - uszczelnienie zaprawą wodoszczelną Hydrostop-Fix
  - 5 - studnia TC D400 łącząca odwodnienie liniowe prod. PPHU Bielbet, ul. Bestwińska 92, Bielsko Biala
  - 6 - koryto liniowe odwadniające TC D400 o wym. 500x250x300mm prod. PPHU Bielbet, ul. Bestwińska 92, Bielsko Biala
  - 7 - taśma oznaczeniowa dla gazociągów szer. 200mm
  - 8 - istniejący gazociąg średniego ciśnienia
  - 9 - koryto drogowe z betonu C 25/30 o wym. 600x500x150mm prod. np. LIBET Kalisz
  - 10 - studnia rewizyjna przepływowa z częścią osadową z prefabrykatów betonowych np. firmy MATBET Wysogotowo k/Poznań - wg. rys. nr 7

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża: Instalacje sanitarne		SIĘCI I INSTALACJE SANITARNE	
Stadium: Projekt budowlany		Nazwa zadania: PRZEBUDOWA DROGI OSIEDLOWEJ	
Lokalizacja: m-śc Skarszew gmina Żelazków		Obiekt: KANALIZACJA DESZCZOWA - ODWODNIENIE DROGI	
Opracował: mgr inż. A. Lisiecki Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01		Podpis: Inwestor: Gmina Żelazków Żelazków 138 62-817 Żelazków	
Projektant: mgr inż. S. Lisiecki Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/100101/03		Podpis: SZCZEGÓŁ STUDNI REWIZYJNEJ BETONOWEJ Ø1000 Z PODŁĄCZENIEM STUDZIENKI ODWODNIENIA LINIOWEGO	
		Data: 04.2011r.	
		Skala: 1:20	
		Nr rys. 8	