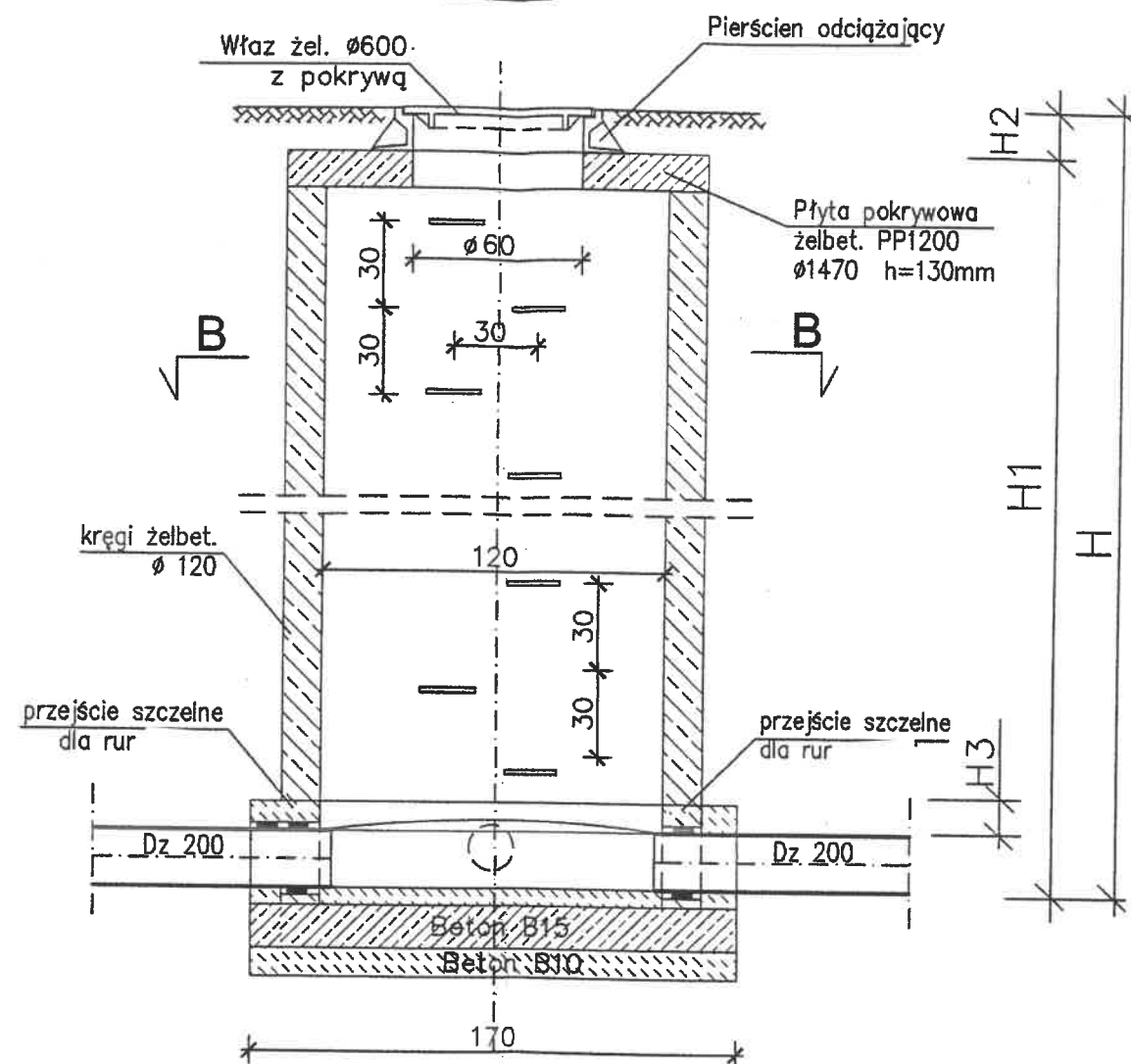
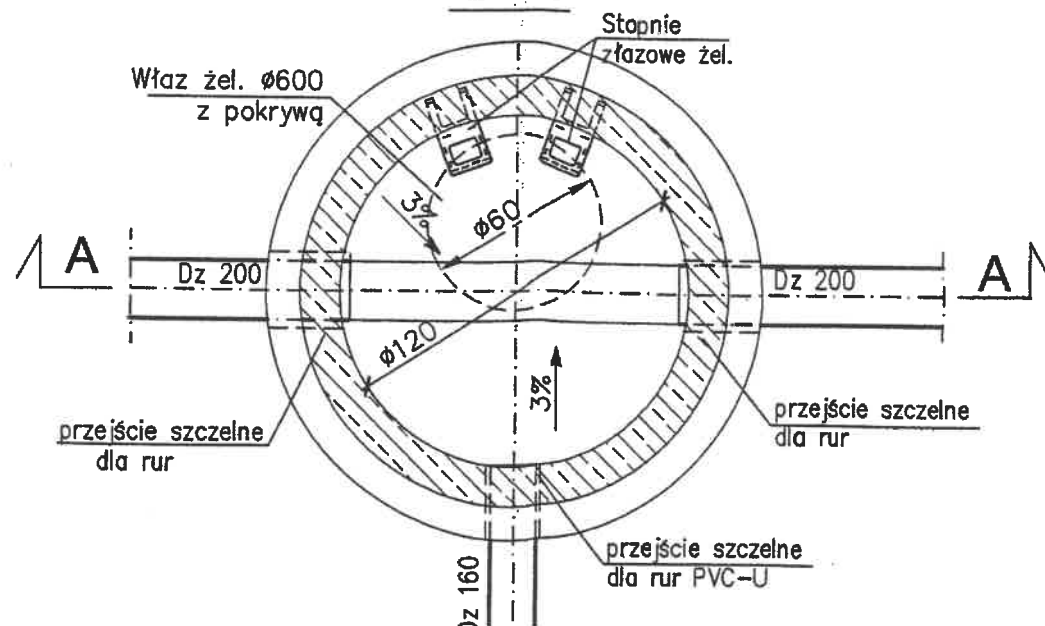


STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200

A - A



B - B



STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200

skala 1:25

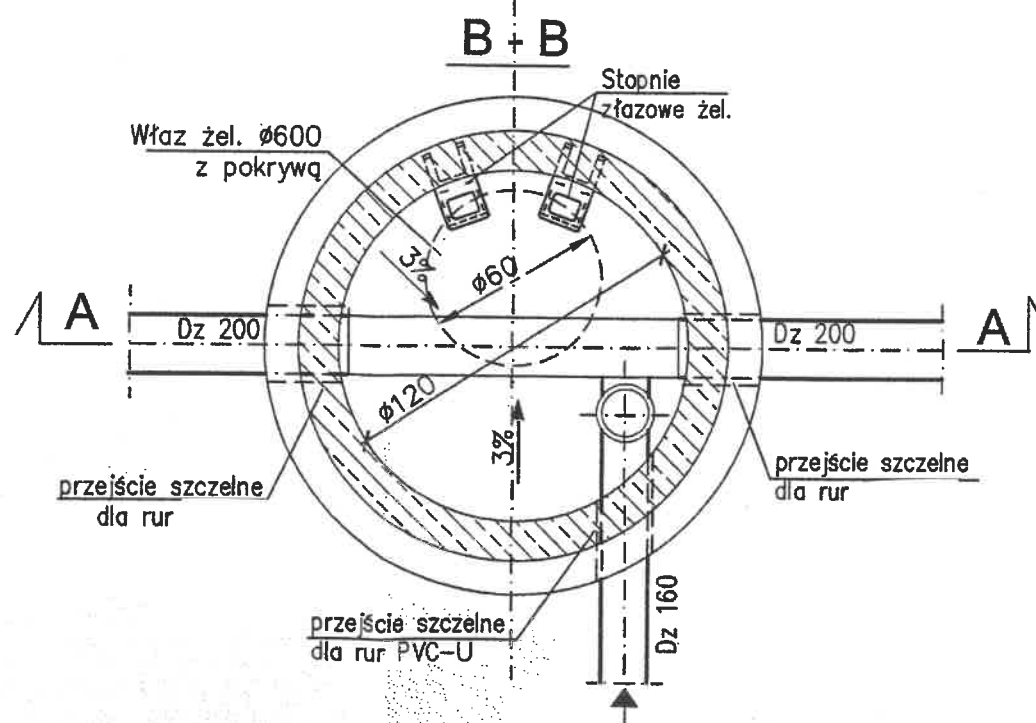
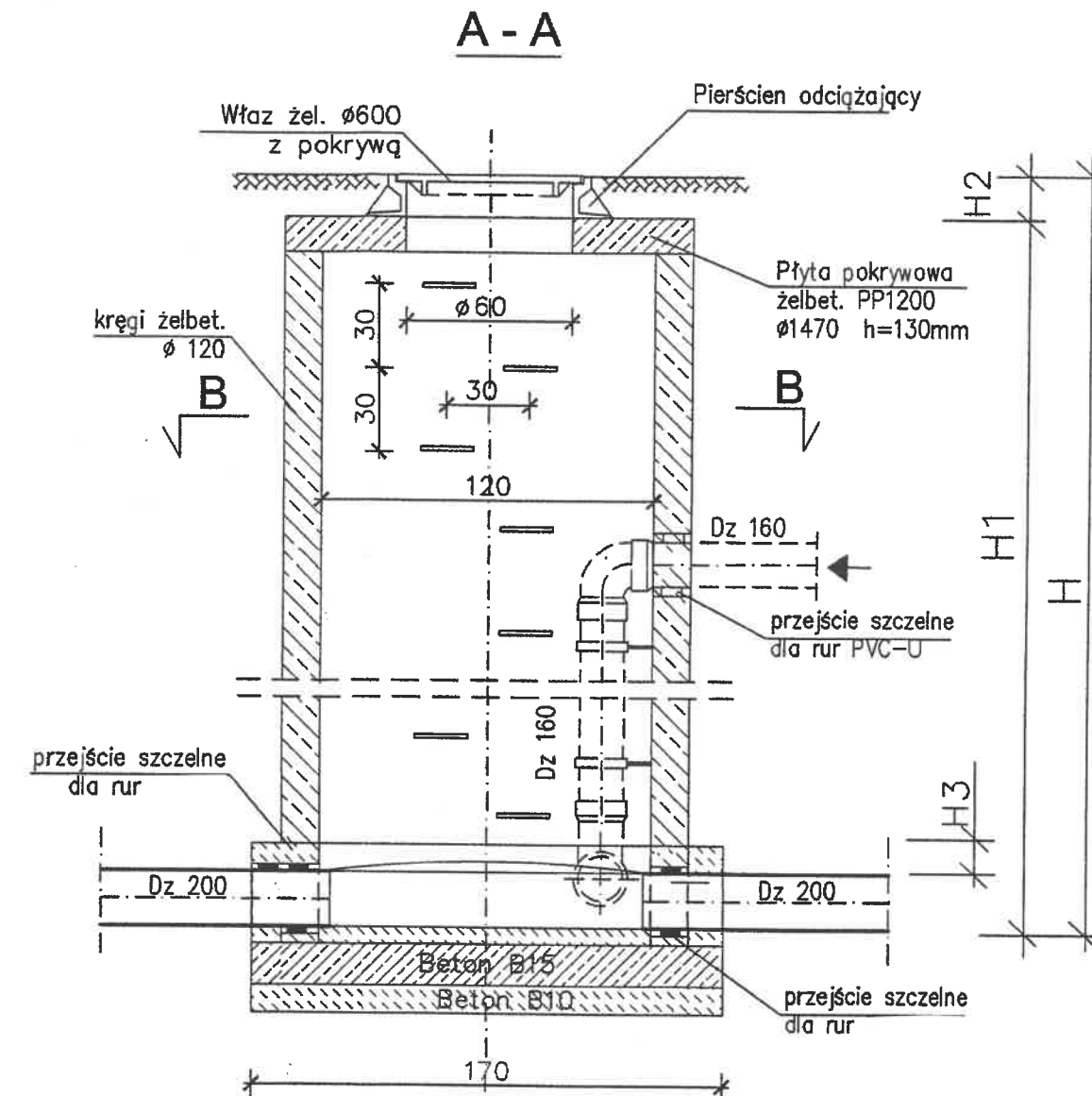
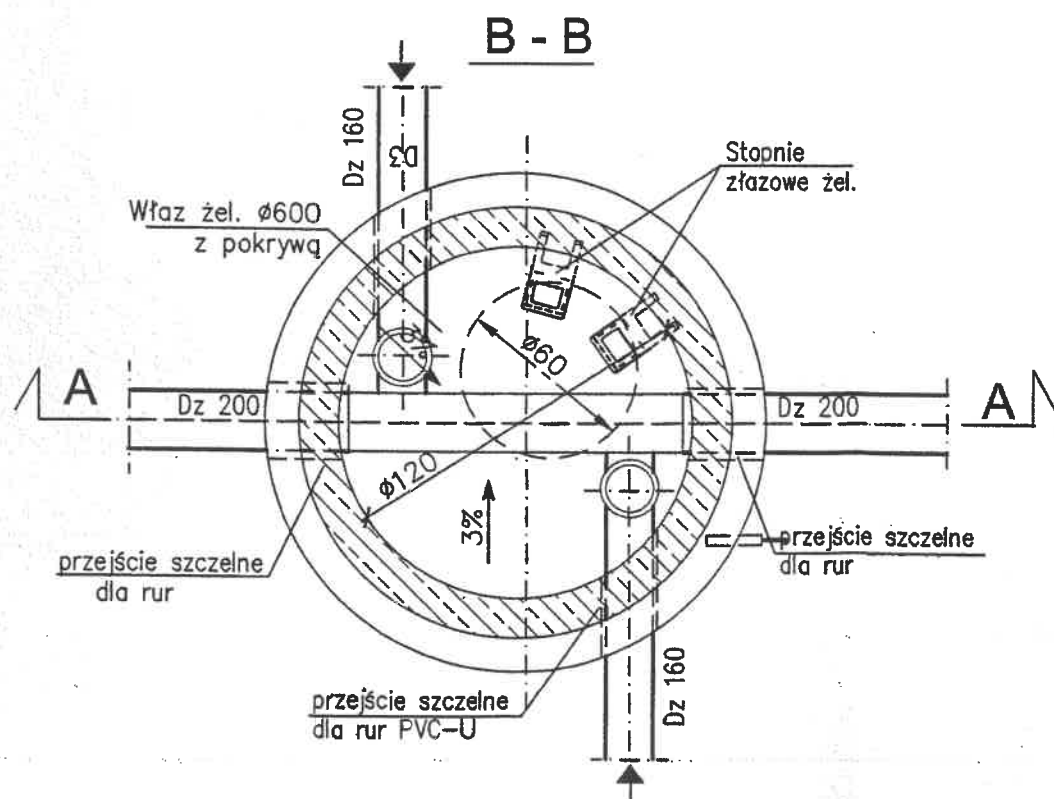
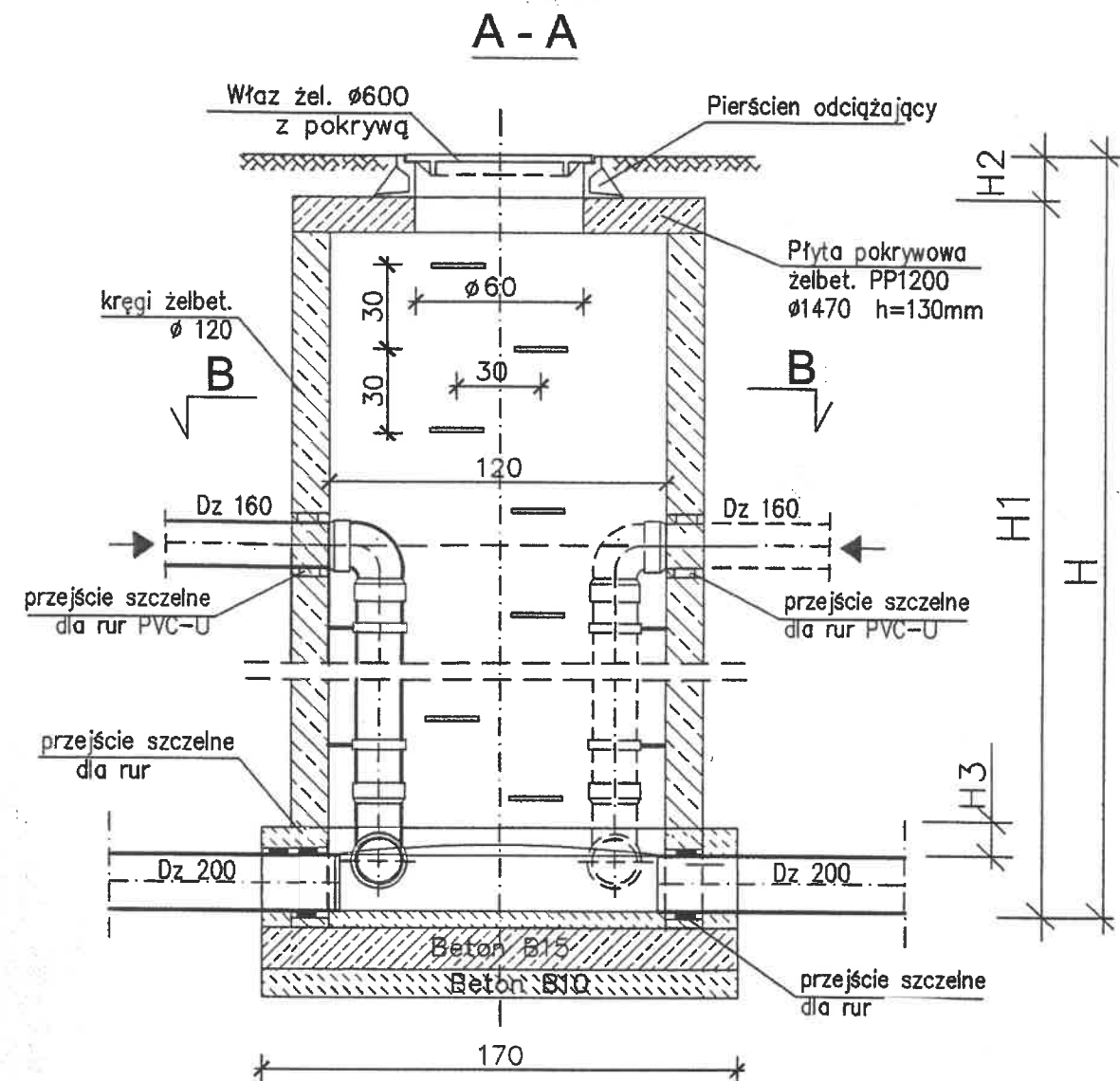
UWAGA

Beton R_w = 170 at. (B15) stal 34 CS Q_r=4200 at

1. Ściany zewnętrzne studzienki (kręgi izolować przez posmarowanie
2. Właz żeliwny typu ciężkiego klasy D-400 kN wg PN-93/H-74 i 24
3. Konstrukcja i technologia studni zgodna z wymogami PN-91/B-10728 oraz PN-92/B-10729
4. H1 i H2 zmienne H3 min 15cm
5. Kręgi żelbetowe Ø1200 H=600mm wg BN-86/8971-08
6. Cegła ceramiczna pełna kanalizacyjna na zaprawie cementowej.

ROOŚ - SERVICE Andrzej LASKOWSKI 20-356 LUBLIN ul. Krańcowa 76A / 47 tel. 81 744 41 78			
Inwestor:	GMINA WÓŁKA		Data 10.2015
Temat:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI		Skala 1:25
Rysunek:	STUDNIA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA Ø1200		NR RYS. 27
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Andrzej Laskowski	617/Lb77	
	mgr inż. Aleksander Kante	GT-V-63/161/77	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kaucha	722 / Lb / 78 dec. 340 / 02	

STUDNIE KANALIZACYJNE KASKADOWE Ø1200



ROOŚ - SERVICE Andrzej LASKOWSKI		20-356 LUBLIN ul. Krafcowa 76A / 47 tel. 81 744 41 78		Data 10.2015		Skala 1:25		NR RS. 28	
Inwestor:		GMINA WÓŁKA		Nr uprawnień		Podpis			
Temat:		SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI		mgr inż. Andrzej Laskowski		617/Lb77			
Rysunek:		STUDNIE KANALIZACYJNE KASKADOWE ŻELBETOWA Ø 1200		mgr inż. Aleksander Kantek		GT-V-63/161/77			
Funkcja:				mgr inż. Jan Kaucha		722 / Lb / 78			
Projektował:						dec. 340 / 02			
Sprawdził:									