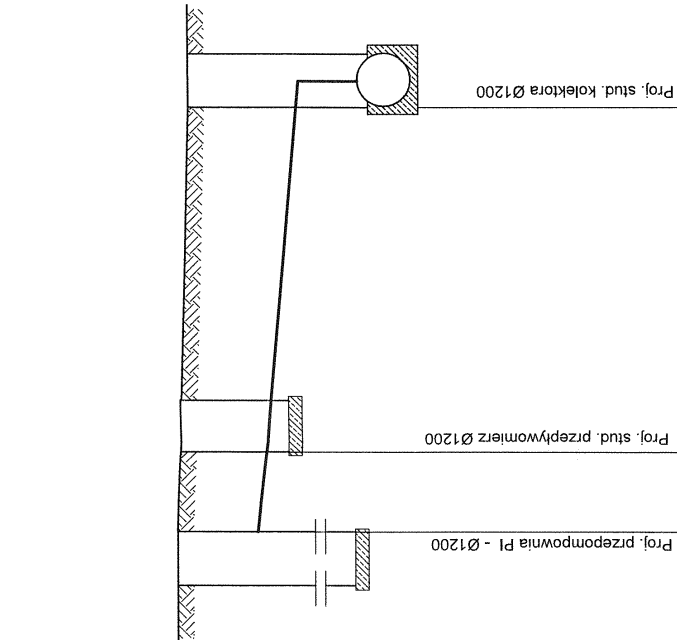
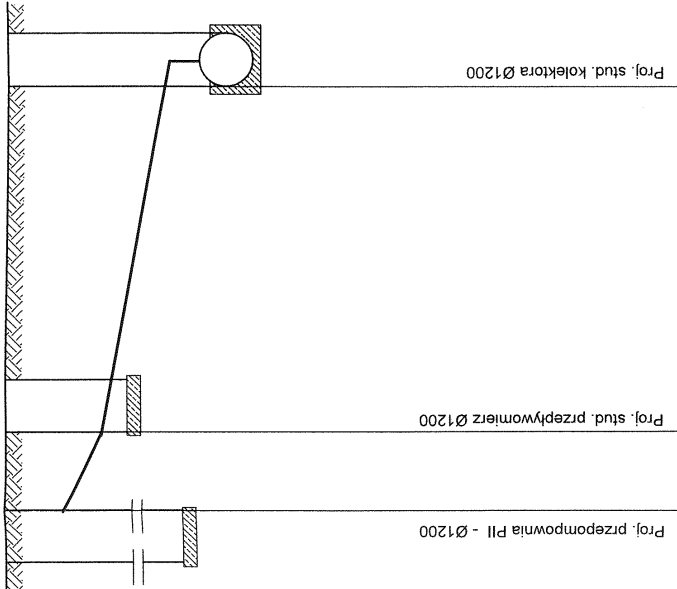


PROFILE PODŁUŻNE RUROCIAGÓW TŁOCZNYCH

skala 1:100



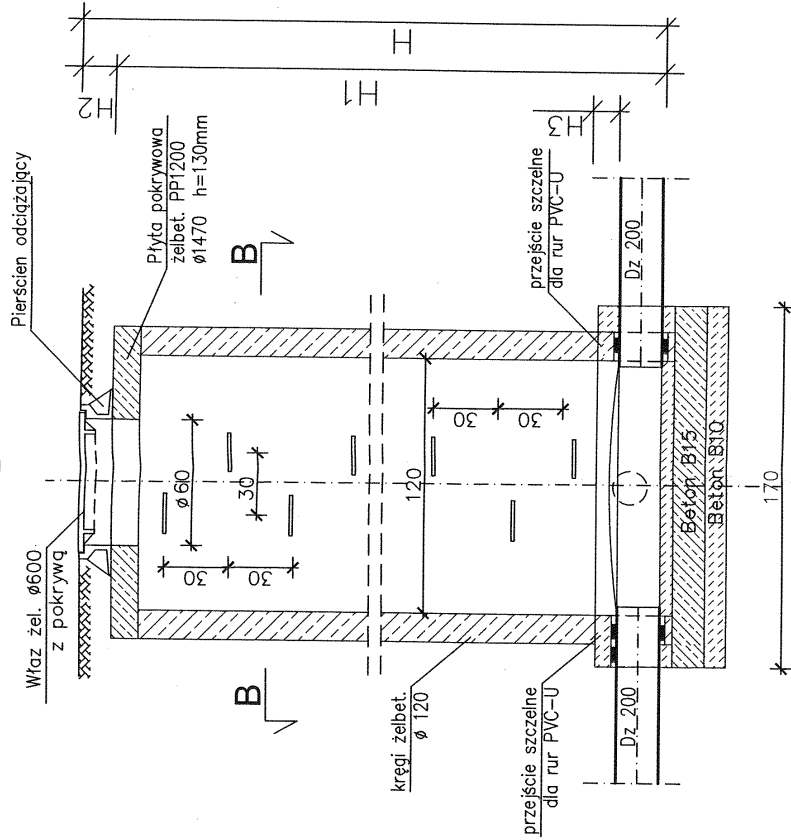
ROŚ - SERVICE Andrzej LASKOWSKI ul. Krańcowa 76A / 47 tel. 81 744 41 78		Inwestor:		GMINA WÓŁKA		Data		10.2015		Skala		1:100		Nr rys.		26	
SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI		Temat:		PROFILE PODUŻNE RUROCIĄGÓW TŁOCZYNYCH		Rysunek:											
mgr inż. Aleksander Kontek		Projekował:		mgr inż. Andrzej Laskowski		Funkcja:		Imię i nazwisko		Nr uprawnień		Podpis					
GT-V-63/161/77				617/LB77													
722 / LB / 78				dec. 340 / 02													
mgr inż. Jan Kaucha		Sprawdził:															

Oznaczenia	P1	STŁ.	SI KOL.	P2	STŁ.	SII KOL.
Rzędna terenu	184,50	182,84	184,30	187,70	185,90	187,60
Rzędna dna kanału	183,00	182,12	182,25	186,20	185,90	184,06
Zagłębienie	1,50	1,61	3,05	1,50	1,80	3,54
Długości m	8,0m	8,0m	11,0%	8,0m	8,0m	20,0%
Średnica, materiał	PE HD 100-RC SDR11 PN 16 Dz 75X6,8mm L= 8,0m					
Hektometry , odległości	0,00	1,5	8,0	0,00	1,5	8,0

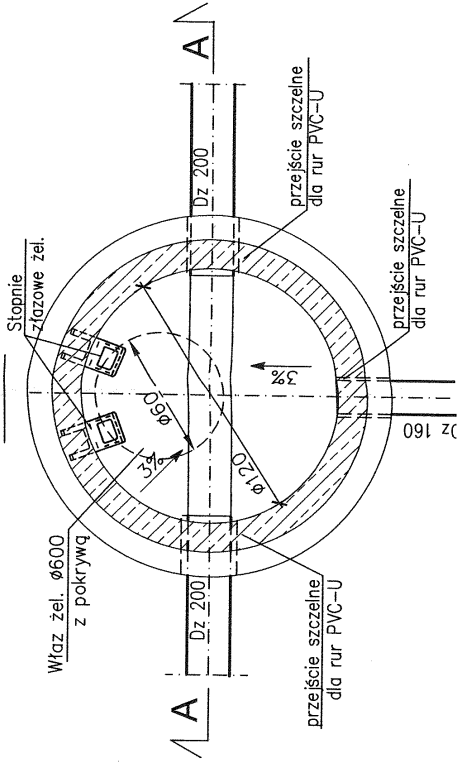
Oznaczenia	P1	STŁ.	SI KOL.	P2	STŁ.	SII KOL.
Rzędna terenu	184,50	182,84	184,30	187,70	185,90	187,60
Rzędna dna kanału	183,00	182,12	182,25	186,20	185,90	184,06
Zagłębienie	1,50	1,61	3,05	1,50	1,80	3,54
Długości m	8,0m	8,0m	11,0%	8,0m	8,0m	20,0%
Średnica, materiał	PE HD 100-RC SDR11 PN 16 Dz 75X6,8mm L= 8,0m					
Hektometry , odległości	0,00	1,5	8,0	0,00	1,5	8,0

STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200

A - A



B - B



STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200

skala 1:25

UWAGA

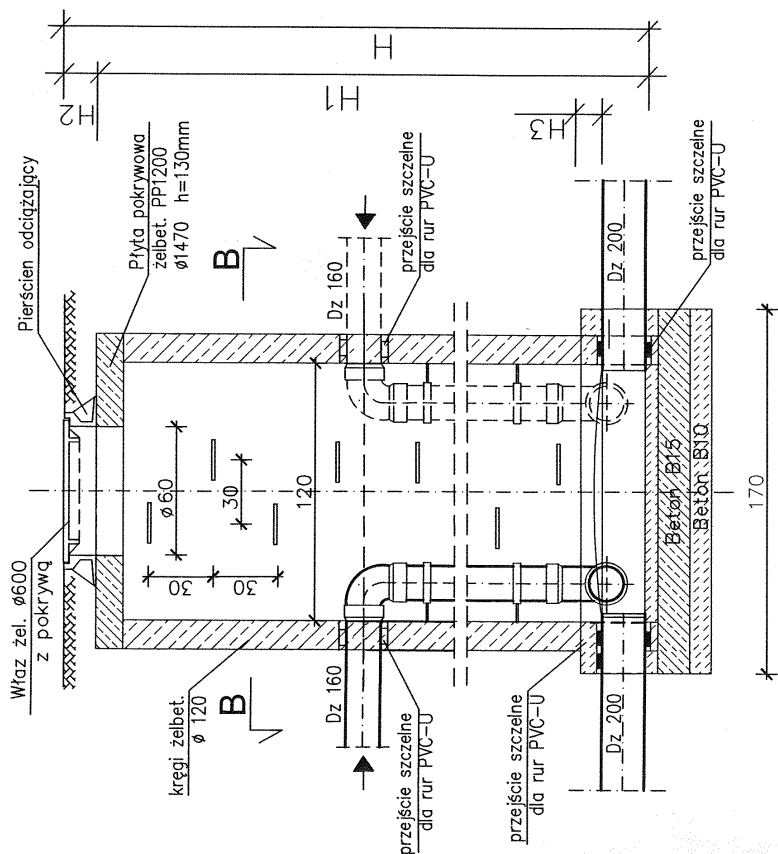
Beton R_w = 170 at. (B15) stal 34 CS Q_r=4200 at

1. Ściany zewnętrzne studzienki (kręgi) izolować przez posmarowanie BITIZOLEM R + P
2. Właz żeliwny typu ciężkiego klasy D-400 KN F-my KZD Końskie 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.

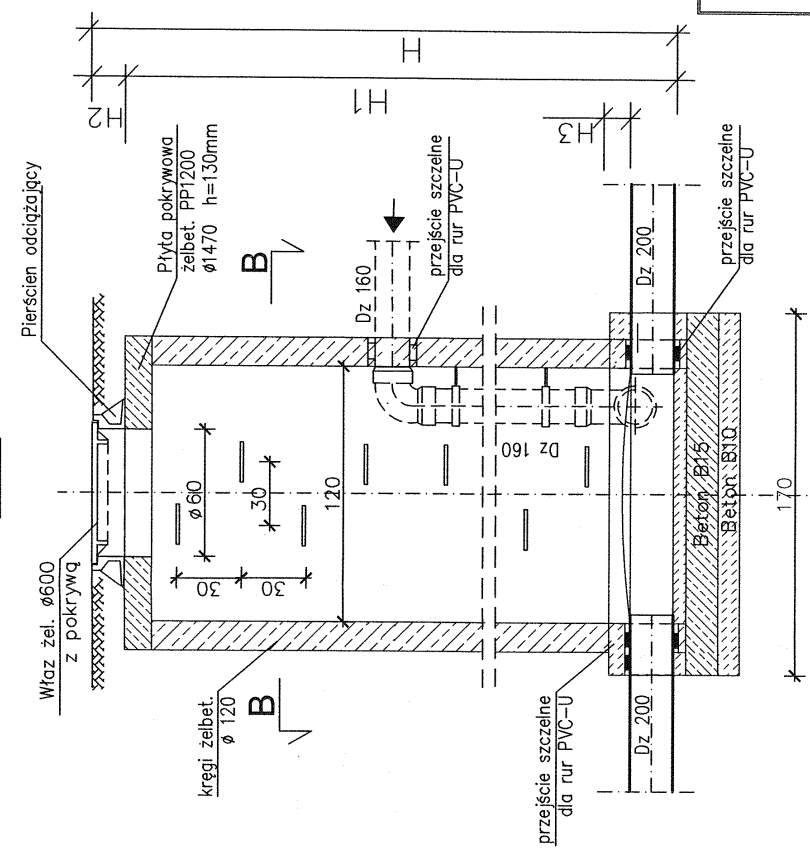
ROOŚ - SERVICE Andrzej LASKOWSKI		20-356 LUBLIN ul. Krancowa 76A / 47 tel. 81 744 41 78	
Inwestor:	GMINA WÓŁKA		Data 10.2015
Temat:	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI		Skala 1:25
Rysunek:	STUDNIA KANALIZACYJNA ŻELBETOWA Ø 1200		NR RKS. 27
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Laskowski	617/Lb77	
	mgr inż. Aleksander Kantek	GT-V-63/161/77	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kaucha	722/Lb/78	
		666.340/02	

STUDNIE KANALIZACYJNE KASKADOWE Ø1200

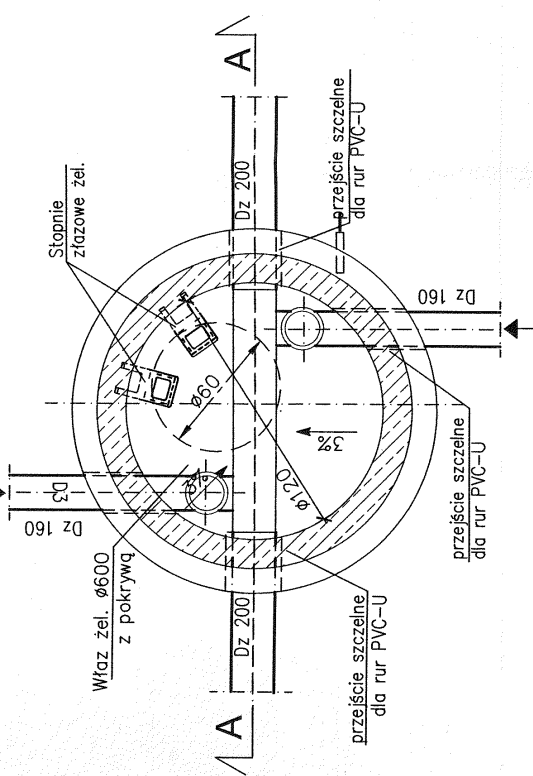
A - A



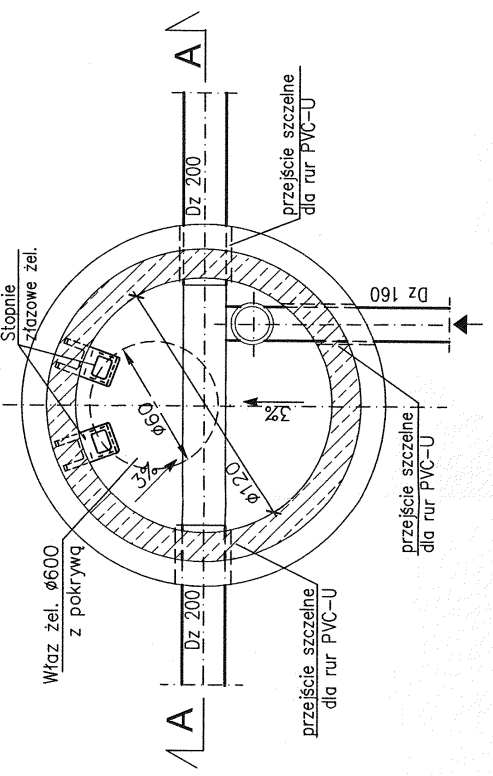
A - A



B - B



B + B



Investor:	ROOŚ - SERVICE Andrzej Łaskowski	20-356 LUBLIN ul. Krańcowa 76A / 47 tel. 81 744 41 78
Temat:	SIĘĆ KANALIZACJI SANITARNEJ Z ODGAŁĘZIENIAMI	Skala 1:25
Rysunek:	STUDNIE KANALIZACYJNE KASKADOWE ŻELBETOWA Ø 1200	NR Rys. 28
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Podpis
Projektował:	mgr inż. Aleksander Kontek	GT-V-63/161/77
Sprawdził:	mgr inż. Jan Kaucha	722 / 1b / 78
		dec. 340 / 02