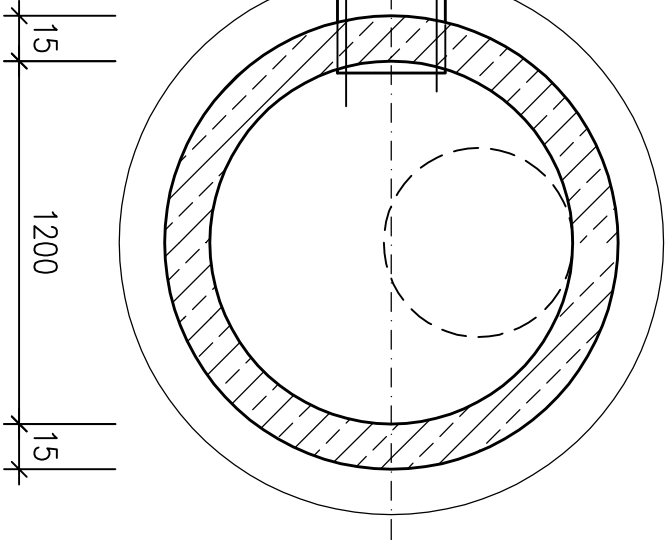




B – B



Tab.1 Zestawienie elementów studni

Nr	Element
1	Dolna część studni – złączce z uszczelką z kinetą 1200
2	Krąg betonowy 1200, h=500 mm złączce z uszczelką
3	Krąg betonowy 1200, h=250 mm złączce z uszczelką
4	Zwężka redukcyjna 1200/625 mm
5	Pierścienie dystansowe betonowe
6	Właz żeliwny kantowy okrągły

Inwestor / Zamawiający Związek Międzygminny ds. Ekologii w Żywcu ul. Ks. St. Słonki 22, 34-300 Żywiec 			
URS Polska Sp. z o.o. ul. Rejtana 17, 02-516 Warszawa Biuro Kraków Aleja Pokoju 78 31-564 Kraków 			
Zadanie / Obiekt Projekt sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej w gminie Gilowice.			
Stadium	Temat opracowania:		
Projekt budowlany	Projekt kontenera technologicznego dla potrzeb istn. zbiorników wody w miejscowości Rychwałd		
Branża	Tytuł rysunku		
Wod-Kan(OŚ)	Zbiornik bezodpływowy		
Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Ewa Macias	upr instalacyjna MAP/0138/POŚ/04	
Opracowała	mgr inż. Edyta Adamczyk		
Opracował			
Sprawdzający	mgr inż. Elżbieta Sochacka	upr instalacyjna 24399/OUW	
Nr projektu	Skala	Data	Nr rys.
PL2014	-	05.2014r.	10
Stadium	Branża	Nr tomu	Nr rysunku
PB	OŚ		10