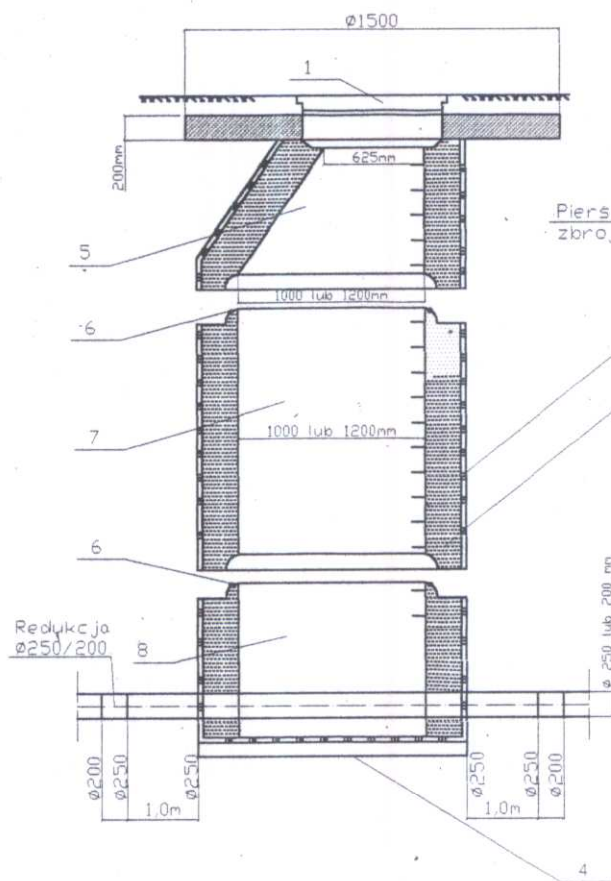
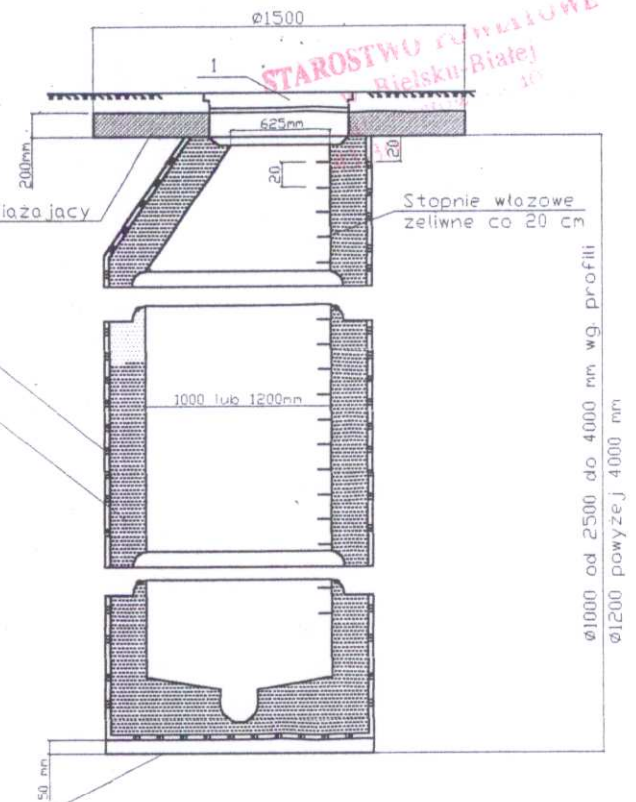


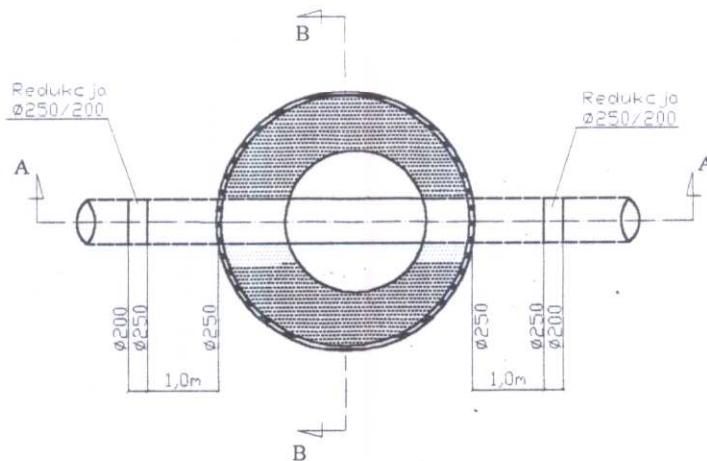
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



PRZEKRÓJ C-C



- 1 - Właz typu ciężkiego Dn 680 mm
- 2 - Izolacja 2 x abizol i papa na lepiku
- 3 - Beton B-10
- 4 - Beton B-75
- 5 - Prefabrykowany konus betonowy
- 6 - Uszczelki typu STEINHOFF SD na połączeniach pomiędzy kręgami
- 7 - Prefabrykowany krąg betonowy
- 8 - Prefabrykowana, monolityczna dolna część studni z umocowanymi mufami przyłączeniowymi pod dowolnym kątem

	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	DATA	PODPIS	"INWESTOR" Sp. z o. o. OŚWIĘCIM ul. SZEWCZYKA 3	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Robert Adamczyk		03.2001			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Andrzej Demczyszyn	10/80/BB	03.2001			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Zofia Głazewska	3/69	03.2001			
TEMAT KANALIZACJA SANITARNA SOŁECTW: BYSTRA ; MESZNA ; WILKOWICE NA TERENIE GMINY WILKOWICE CZĘŚĆ III					BRANŻA	SANITARNA
					STADIUM	P.B.
TYTUŁ SCHEMAT STUDZIENKI REMIZYJNEJ BETONOWEJ					NR PROJEKTU	NR RYS.
					I-10.16	23