

Technical cross-section drawing of a circular structure, likely a manhole or well, showing various layers and components. The drawing includes dimensions: a top flange width of 600, an inner diameter of 1000mm, and an outer diameter of 1300mm. A vertical dimension 'H wg projektu' is indicated on the left. The structure is composed of several layers: 1 (top flange), 2 (concrete ring), 3 (inner lining), 4 (sealing layer), 5 (outer lining), 6 (inner lining), 7 (base layer), and 8 (foundation). A section line 'B-B' is shown on the right.

NR	WYSZCZEGÓLNIENIE
1	Właz DN600mm kl. D do 400kN wg PN-87 H-74051
2	Płyta przykrywowa Ø1000/625mm
3	Uszczelka
4	Dolna część studni (monolit) Ø1000mm
5	Projektowany kolektor główny
6	Projektowane włączenie
7	Beton B-10
8	Podsypka piaskowa
9	Wewnętrzna i zewnętrzna warstwa hydroizolacyjna

Nazwa zadania		REMONT ULICY MŁYŃSKIEJ W WOŁCZYNIE						
Przedmiot rysunku		Studnia rewizyjna						
Inwestor		Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1; 46-250 Wołczyn						
Lokalizacja		Wołczyn, ul. Młyńska						
Stanowisko		Imię i nazwisko			Nr uprawnień		Podpis	
Projektant branża sanitarna		mgr inż. Kazimierz Arczyński			247/71/Op			
Stadium	PRBW	Data	mai 2019r.		Skala	1:20	Rys. nr 4S	