


4	2szt.	zas.
5	2szt.	trzp.
6	1szt.	prz.
7	1szt.	złą.
8	1szt.	wła.
9	2szt.	skr.
10	3szt.	sto.
11	1kpl.	pre.

Dn200 Stal Nierdz.

Technical drawing of a circular manhole structure. The manhole has a diameter of  $\varnothing 1500$  and a height of 600. It features two circular openings, each with a diameter of  $\varnothing 400$ , spaced 100 apart. The manhole is connected to a  $Dz500$  PP pipe on the left and two  $Dn200$  Stal Nierdz. pipes on the right. The right pipes have a 2% slope. The drawing includes section lines A-A and dimensions for the openings and connections.

Inwestor:  <b>Zarząd Powiatu Wołomińskiego</b> ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: <b>Mareckie Inwestycje Miejskie</b> <b>Sp. z o.o.</b> Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:	<i>Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki</i>		
Obiekt:	<b>Oczyszczalnia wód deszczowych OWD IA.6 - ul. Rzemieślnicza</b>		
Nazwa rysunku:	<b>Studnia rozprężna SR1-IA.6</b>		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Andrzej Zgoła	669/68	
Opracował:	mgr inż. Łukasz Getka	—	
Sprawdził:	mgr inż. Wojciech Jacyno	Wa-723/93	
Stadium: PW	Branża: sanitarna	Data: 03.2015	Skala: 1:25
			Nr rys.: 5