


Właz żeliwny wentylowany D400 Ø600  
okrągły, z wkładką gumową  
wg. PN-EN 124:2000r.

<b>INWESTOR:</b>		<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:</b>	
POWIAT WOŁOMIŃSKI ul. Prądzyńskiego 3 05-200 Wołomin		 Piotr Szydłowski ul. Modlińska 6 lok. 103 03-216 Warszawa Biuro Projektów Drogowych tel. 506-426-712 e-mail: biuro@tmpprojekt.pl	
<b>NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</b>			
ROZBUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4312W NA ODCINKU OD PRZEJAZDU PKP W DUCZKACH DO RONDA W ZAGOSIŃCU NA POŁĄCZENIU UL. 100-LECIA, PODMIEJSKIEJ, SZKOLN woj. mazowieckie, powiat wołomiński, gm. Wołomin			
<b>ADRES:</b>		<b>BRANŻA:</b>	
		INSTALACYJNA KANALIZACJA DESZCZOWA	
<b>STADIUM:</b>		<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>	
PROJEKT WYKONAWCZY		Schemat przepływowej studni betonowej DN1200	
<b>STANOWISKO:</b>		<b>SKALA:</b>	
IMIĘ I NAZWIŚCIE: mgr inż. Sebastian Durda		NR UPRAWIENIEŃ: MAZ/0343/POOS/14	
SPECJALNOŚĆ: sieć kanalizacyjne		PODPIS: MAZ/0213/POOS/10	
Projektant mgr inż. Konrad Sulinski		NR RYSUNKU: 4.2	
Sprawdzający Czerwiec 2017			
DATA:			