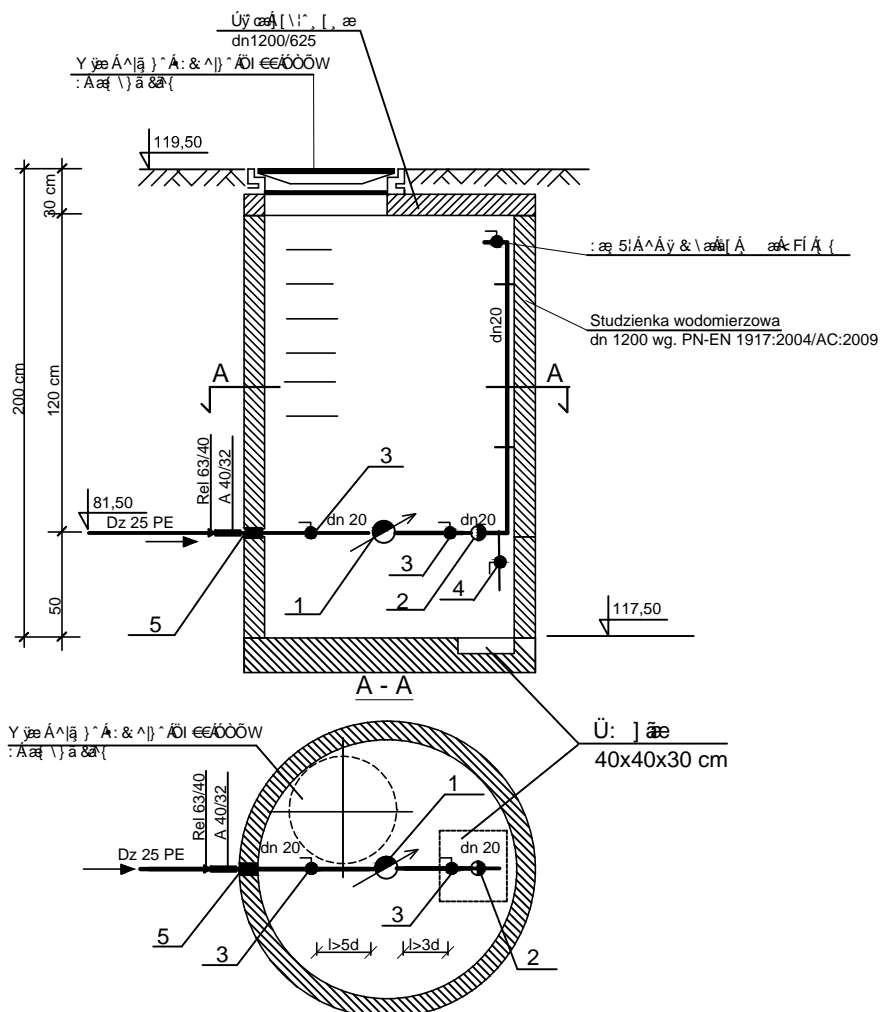


TECHNOLOGIA STUDNI WODOMIERZOWEJ SW



5. Uszczelnienie - Ceresit C166

Za: d D15* Miejskich w Kaliszu ul. Żyła 43 62-800 Kalisz			
Jednostka projektowa		<div>Biuro Inżynierskie TRAKT</div> <div>Sędziszów 50</div> <div>58-410 Marciszów</div> <div></div>	
Stadium	Zadanie		
Projekt Wykonawczy	Budowa ronda na skrzyżowaniu ulic Stanczukowskiego i Korczak w ciągu drogi krajowej nr 25 w Kaliszu		
Temat opracowania	Przebudowa kanału deszczowego Ø1000 mm wraz z wylotem do rz. Krępiczy w km 1+315. Przebudowa kanału sanitarnego DN200 mm Przebudowa wodociągów Dz315/160/125 mm		
Sanitarna /S/	TECHNOLOGIA STUDNI WODOCIĄGOWEJ DO PODLEWANIA		
Stanowisko	Q a /a/ a, a \ [P: A \ a/ } a	Podpis
Projektant	{ * /a/ È Krzysztof Biernacki	BN-10.9/69/82	
Sprawdzający	{ * /a/ È Marek Licznarski	NB/U/7342/40/98	
	Skala b/s	Data XI 2014	Nr egz. Nr rys. 16