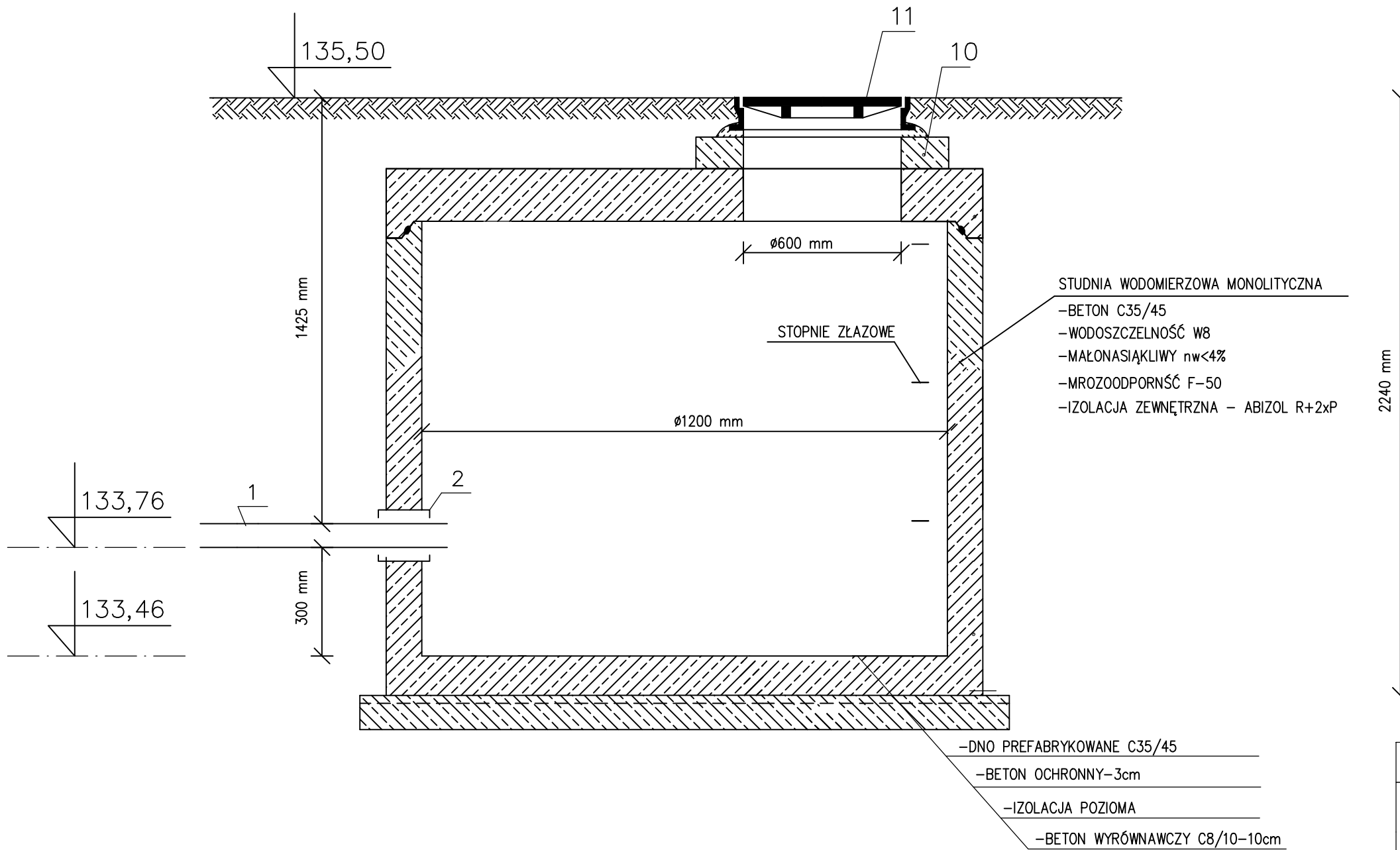


1. PE 100  $\phi$  315x18,7 mm SDR 17 PN 10
2. PRZEJŚCIE SZCZELNE (ŁAŃCUCH USZCZELNIAJĄCY INTEGRA)
3. WŁAZ ŻELIWNY DN 600 MM KL. D400
4. PIERŚCIEŃ WYRÓWNUJĄCY



USŁUGI PROJEKTOWE I OBSŁUGA PROCESU INWESTYCYJNEGO Franciszek Lipski, 05-402 Otwock ul. Kołtąta 88/m.18; tel. 510 175 332; e-mail: franciszkeklipski@gmail.com			
<b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY PRZEBUDOWY ISTNIEJĄCEGO PRZYŁĄCZA          KANALIZACJI SANITARNEJ POD PROJEKTOWANYM BUDYNKIEM ŁĄCZNIKA ORAZ          ODWODNIENIA TERENU W OBRĘBIE ZESPOŁU SZKÓŁ W CELESTYNOWIE I SALI          GIMNASTYCZNEJ</b>			
Inwestor:	Gmina Celestynów, ul. Regucka 3, 05-430 Celestynów	SPECJALNOŚĆ	10 VII 2015
Adres:	ul. Św. Kazimierza, dz. nr ew. 513/3, 05-430 Celestynów		
Projektant:	mgr inż. arch. Anna ZABŁOCKA-SZYMAŃSKA upr. bud. 265/67, upr. urb. 1407/94	sanitarna	
Asystent:	tech. bud. Franciszek LIPSKI upr. bud. 69/65 i NUB/U-469/93g	architektoniczna konstr. - inżyn.	
<b>SCHEMAT STUDNI REWIZYJNEJ S3          KANALIZACJI DESZCZOWEJ</b>		<b>Brak          skali</b>	Rys. 5