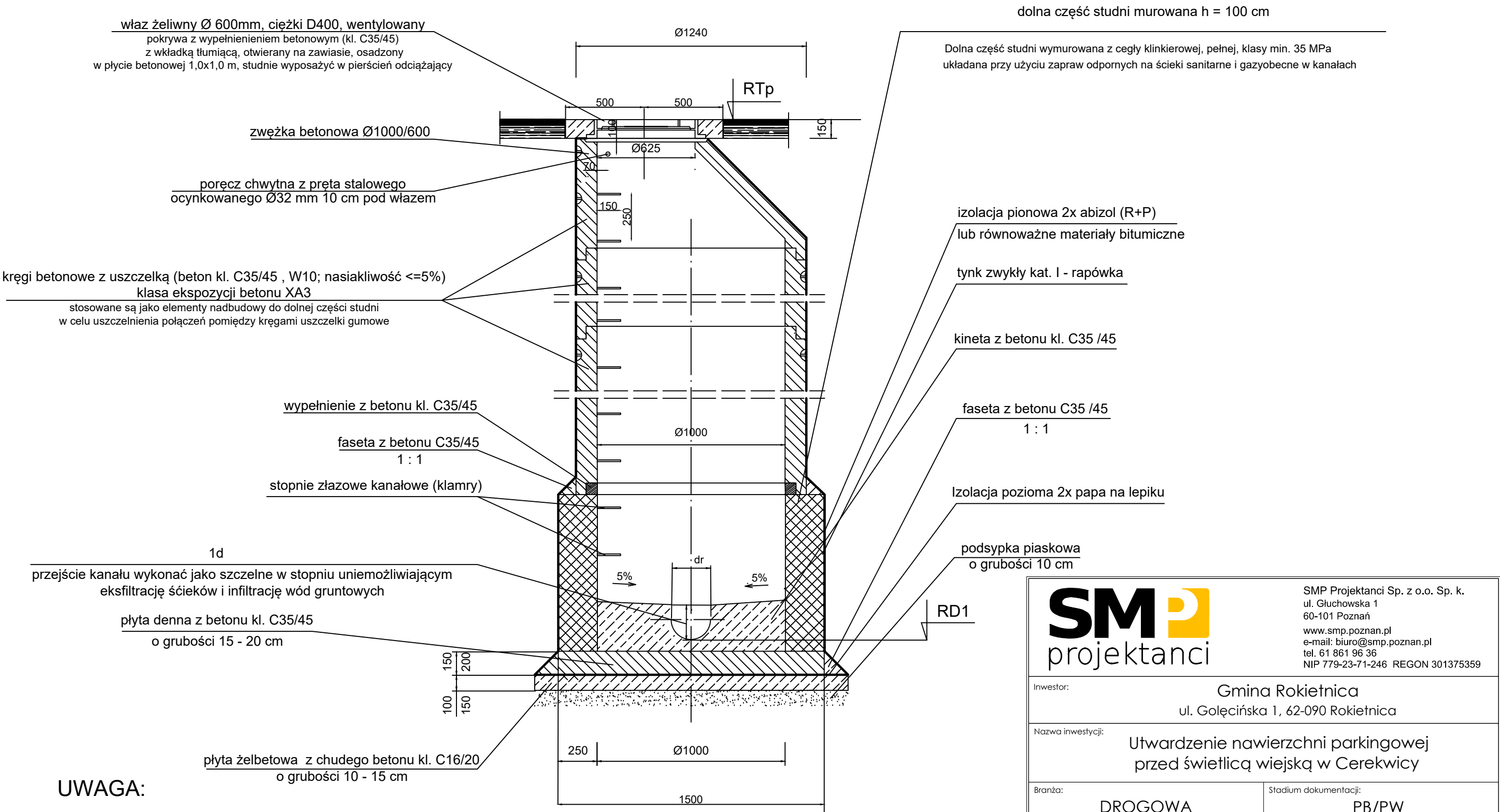


STUDNIA Ø1000 NABUDOWANA - WYL.1

beton klasy min. C35/45 i wodoszczelności $W \geq 10$, klasa ekspozycji betonu XA3



UWAGA:

Rzędne kanałów projektowanych przedstawiono na profilach podłużnych projektowanego systemu odwodnienia. Przejścia szczelne wykonać w stopniu uniemożliwiającym eksfiltrację wód deszczowych i infiltrację wód gruntowych. Studnie należy wyposażać w pierścienie odciążające. Wymagania betonu dla studni nabudowanej, zgodnie z inf. zawartymi na rys. nr 5.

SM
projektanci

SMP Projektanci Sp. z o.o. Sp. k.
ul. Głuchowska 1
60-101 Poznań
www.smp.poznan.pl
e-mail: biuro@smp.poznan.pl
tel. 61 861 96 36
NIP 779-23-71-246 REGON 301375359

Inwestor: Gmina Rokietnica ul. Gołęcińska 1, 62-090 Rokietnica			
Nazwa inwestycji: Utwardzenie nawierzchni parkingowej przed świetlicą wiejską w Cerekwicy			
Branża: DROGOWA		Stadium dokumentacji: PB/PW	
Stanowisko	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. Łukasz Szuba	7131/190/P/2002 specjalność konstr.-bud.	<i>Szuba</i>
Opracował			
Opracował			
Tytuł rysunku: Studnia kanalizacyjna nabudowana			Nr 9
Nr umowy: 103/2021		Data opracowania: 06/2021	Skala: -