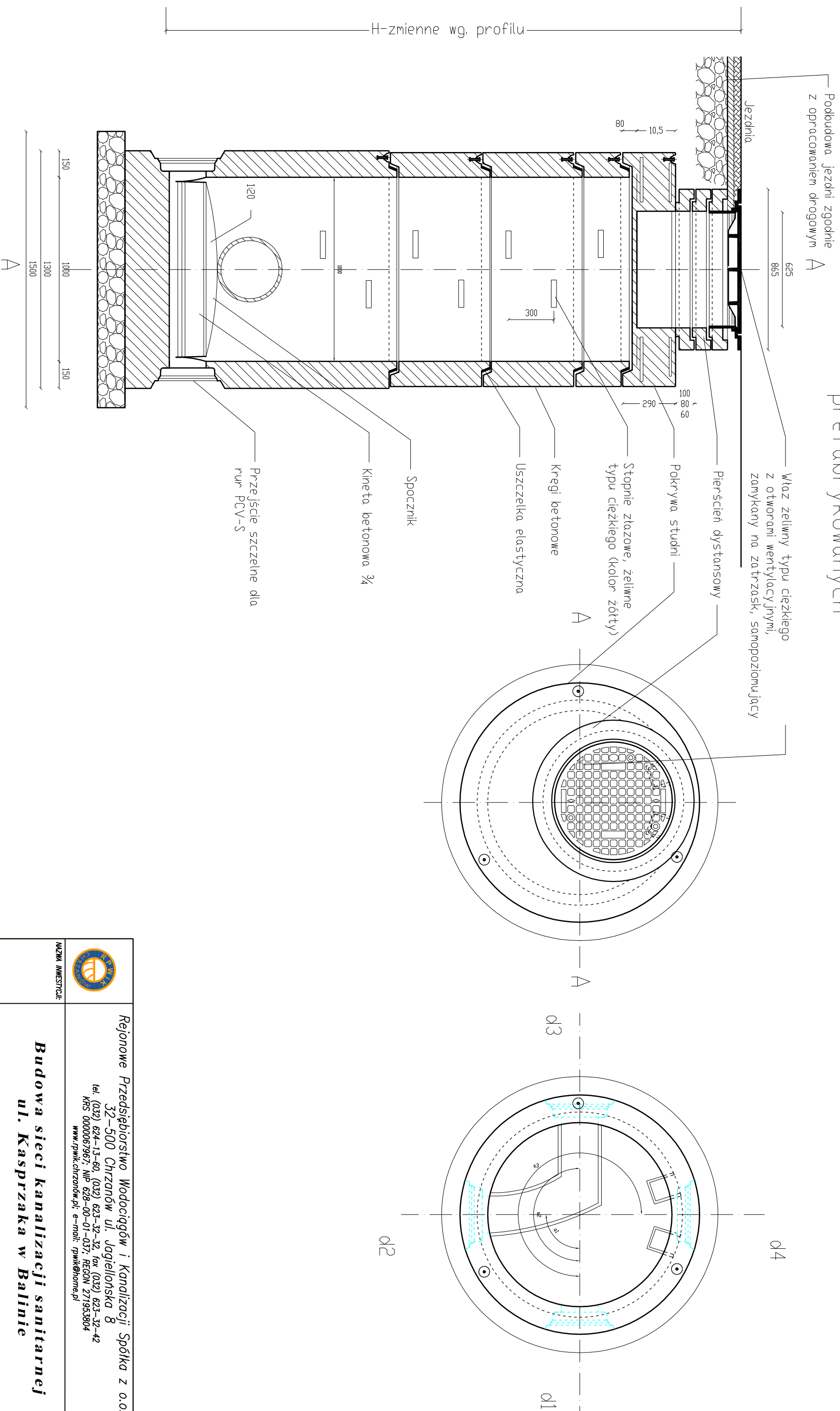


Studnia rewizyjna z elementów prefabrykowanych



- UWAGA!**
1. Elementy studzienek wibroopasowane z uszczelkami gumowymi.
 2. Denny element studni z kinetą, wyrobioną fabrycznie z betonu samozagęszczalnego.
 3. Włazy studzienek kanalizacyjnych dostosować do rzeczywistej niwelety drogi.
 4. Studnie zgodne z normą PN-EN1917/2004 wykonać z betonu zgodnego z normą PN-EN-206-1 o klasie ekspozycji min. XA1 i wytrzymałości klasy min. C35/45, o nasiąkliwości nie większej niż 5%.



Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o.
 32-500 Chrzanów ul. Jagiellońska 8
 tel. (032) 624-13-60, (032) 623-32-32, fax (032) 623-32-42
 KRS 0000067967; NIP 628-00-01-037; REGON 271953804
 www.rpwik.chrzanow.pl; e-mail: rpwik@home.pl

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej ul. Kasprzaka w Balinie

Ul. Kosprzaka w Balinie

STUDNIA KANALIZACYJNA DN 1000 BETONOWA

ADRES INWESTYCJI: _____

TITŁ RYSUNKU: _____

SKALA: 1:20 NUMER RYS.: _____ DATA: _____

PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Osiekowicz
 upr. nr MAI/0243/P/05/13
 specjalność: instalacyjna

Opracował: mgr inż. Guzik Łukasz