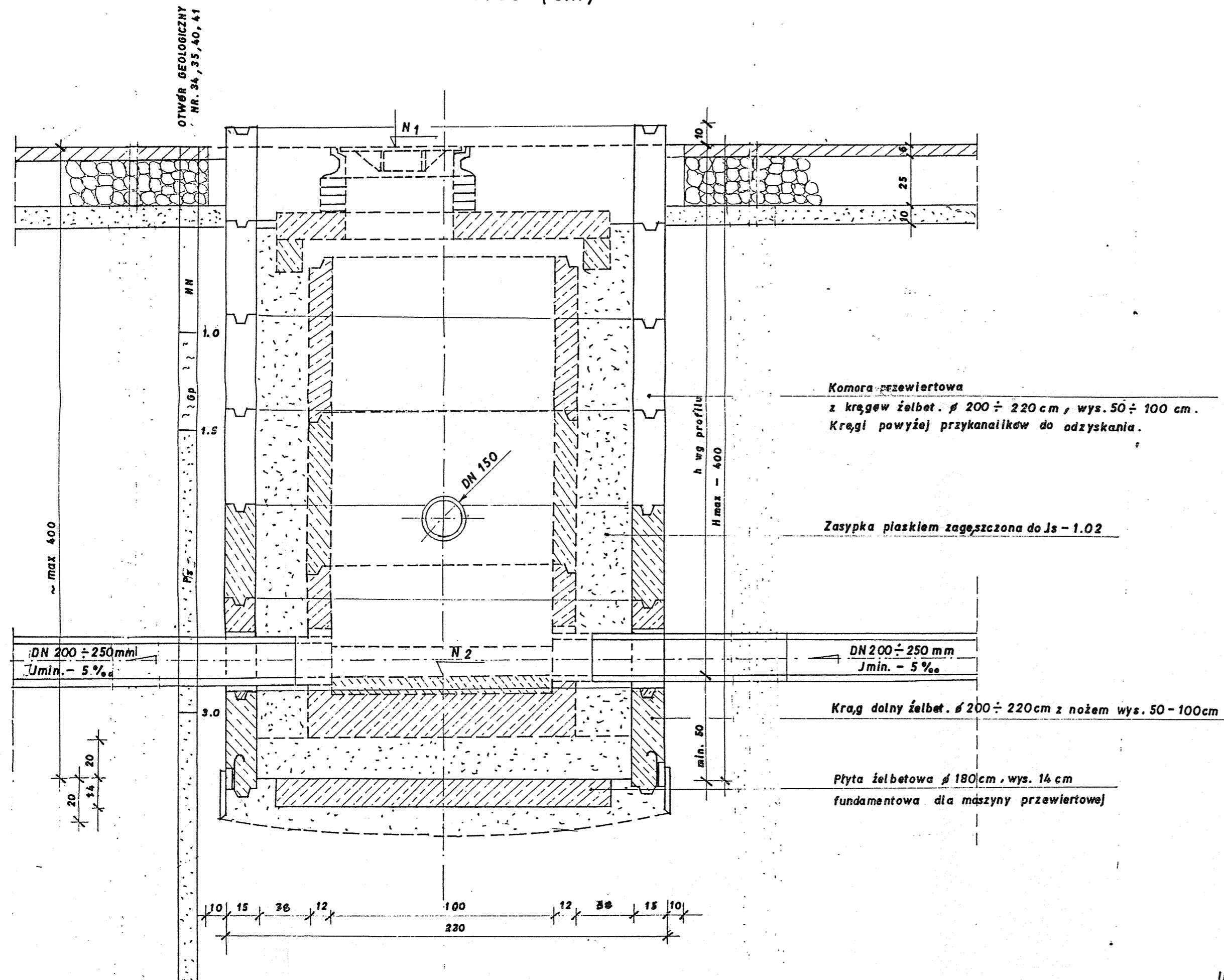
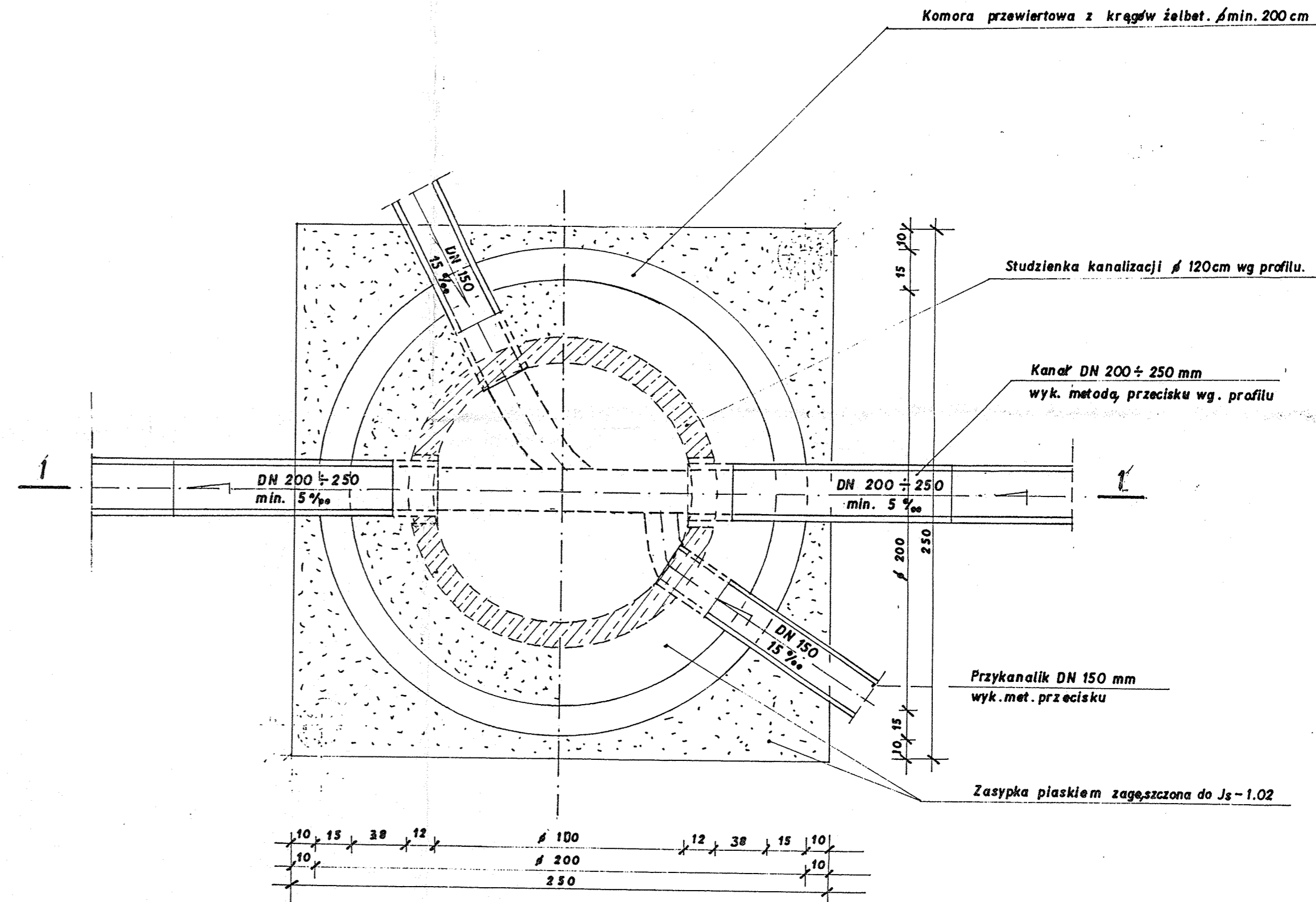


Przekrój 1-1

1:50 (cm)



Rzut poziomy 1:50 (cm)



UWAGI :

1. Nawierzchnie, asfaltowa, wyciąć pita, korborundowa, na pow. 2.5 x 2.5 m
2. Komore, przewiertowa, wykonać metoda, studniarska.
3. Zastosować kręgi min.  $\phi$  200 cm o wys. 0.5 ÷ 1.0 m żelbetowe na obciążenie naziomu 40 T.  
Kręgi górne, po zakończeniu robót przewiertowych - odzyskać.
4. Przestrzenie zasypać piaskiem i zagęścić do wskaźnika Js - 1.02
5. Włazy studzienek kanalizacyjnych obrukować

Biuro Projektów <b>PROJ-SERVIS</b> 45-519 Opole, ul. Rosponda 13 tel. 077 453 95 51 kom. 0608 48 53 09		Nazwa i adres obiektu budowlanego: <b>Budowa kanalizacji sanitarnej w Gogolinie, zadanie II „Ligonia”, gmina Gogolin</b>		
Przedmiot rysunku:  <b>Komora przewiertowa <math>\phi</math> 200 cm tymczasowa</b>	Skala: 1:50	Funkcja/upr. Projektant	Imię i nazwisko mgr inż. Andrzej Żuraw	Podpis 30.07.09
		Uprawnienia 158/94/Op		
		Weryfikator 204/94/Op	mgr inż. R. Maciantowicz	30.07.09