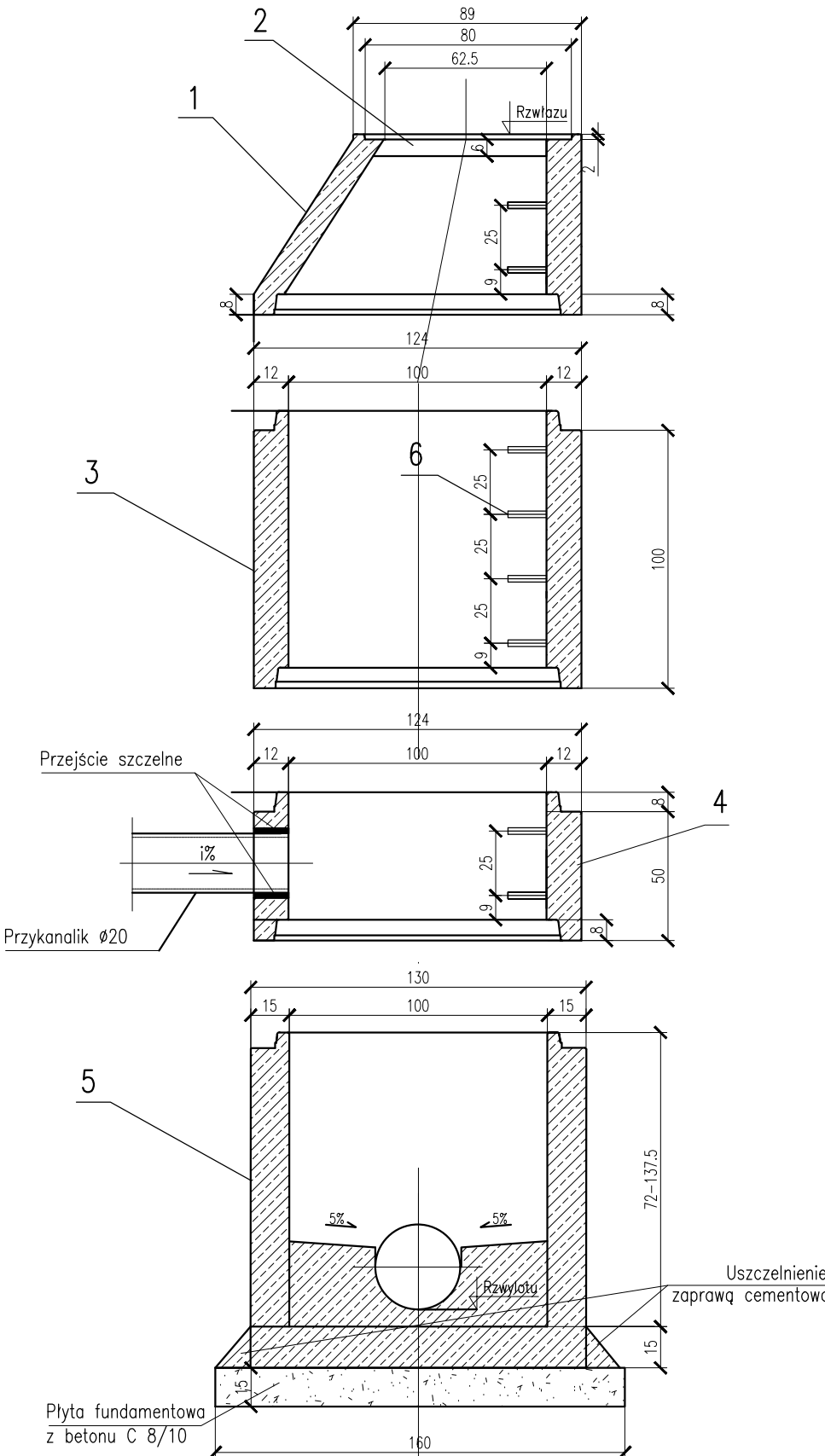
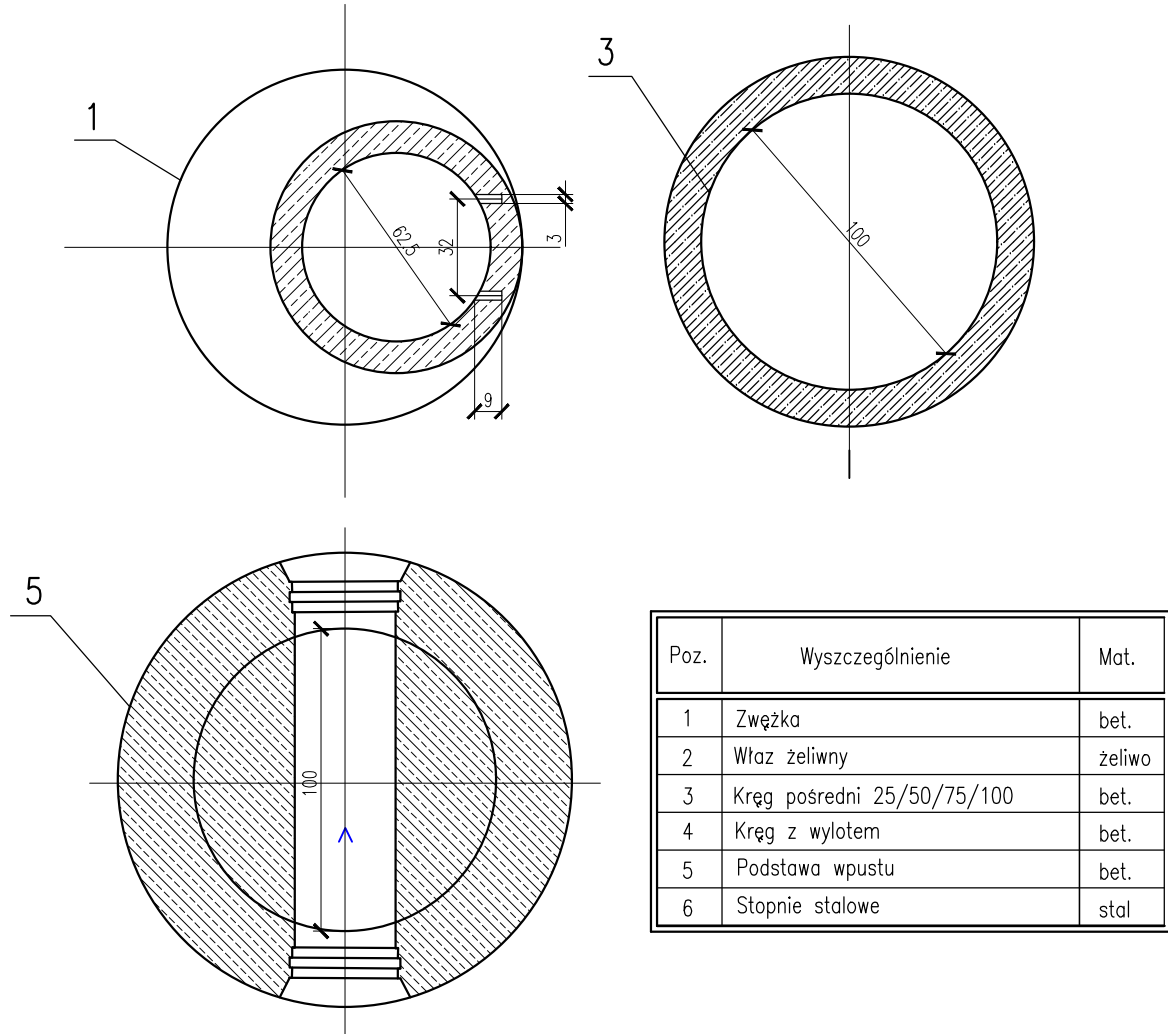


STUDNIA REWIZYJNA Ø1000

PRZEKRÓJ POPRZECZNY



WIDOK Z GÓRY



Poz.	Wyszczególnienie	Mat.
1	Zwężka	bet.
2	Właz żeliwny	żeliwo
3	Krąg pośredni 25/50/75/100	bet.
4	Krąg z wylotem	bet.
5	Podstawa wpustu	bet.
6	Stopnie stalowe	stal

<p><i>Jednostka projektowa:</i></p> <p style="text-align: center;">Pracownia Inżynierska "INFRA-ROADS" <i>Tomasz Bator</i> ul. Bronowicka 42/28 ; 30 - 091 Kraków tel. 606-255-645; e-mail t.m.bator@gmail.com</p>	<p><i>Inwestor:</i></p> <p style="text-align: center;">Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32 - 640 Zator</p>
<p style="text-align: center;">- - INFRA - ROADS - -</p>	<p><i>Nazwa opracowania:</i></p> <p style="text-align: center;">Budowa dróg wewnętrznych wraz z sieciami kanalizacji sanitarnej i opadowej, siecią wodociągową i siecią oświetlenia ulicznego, na osiedlu w Graboszycach, gmina Zator</p>

Tytuł rysunku:

Szczegół studni

<i>Funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>	<i>Rodzaj oprac.</i>
					PW
<i>Projektant</i>	mgr inż. Grzegorz Furmański	sanitarna	NBUA-7342/43/98		<i>Część oprac.</i>
<i>Sprawdzający</i>	mgr inż. Grzegorz Pabjan	sanitarna	S-199/02		PW
<i>Opracował</i>	mgr inż. Tomasz Bator				<i>Skala</i>
Kraków, kwiecień 2020r			Egz.	Rys. 4.1	1:25