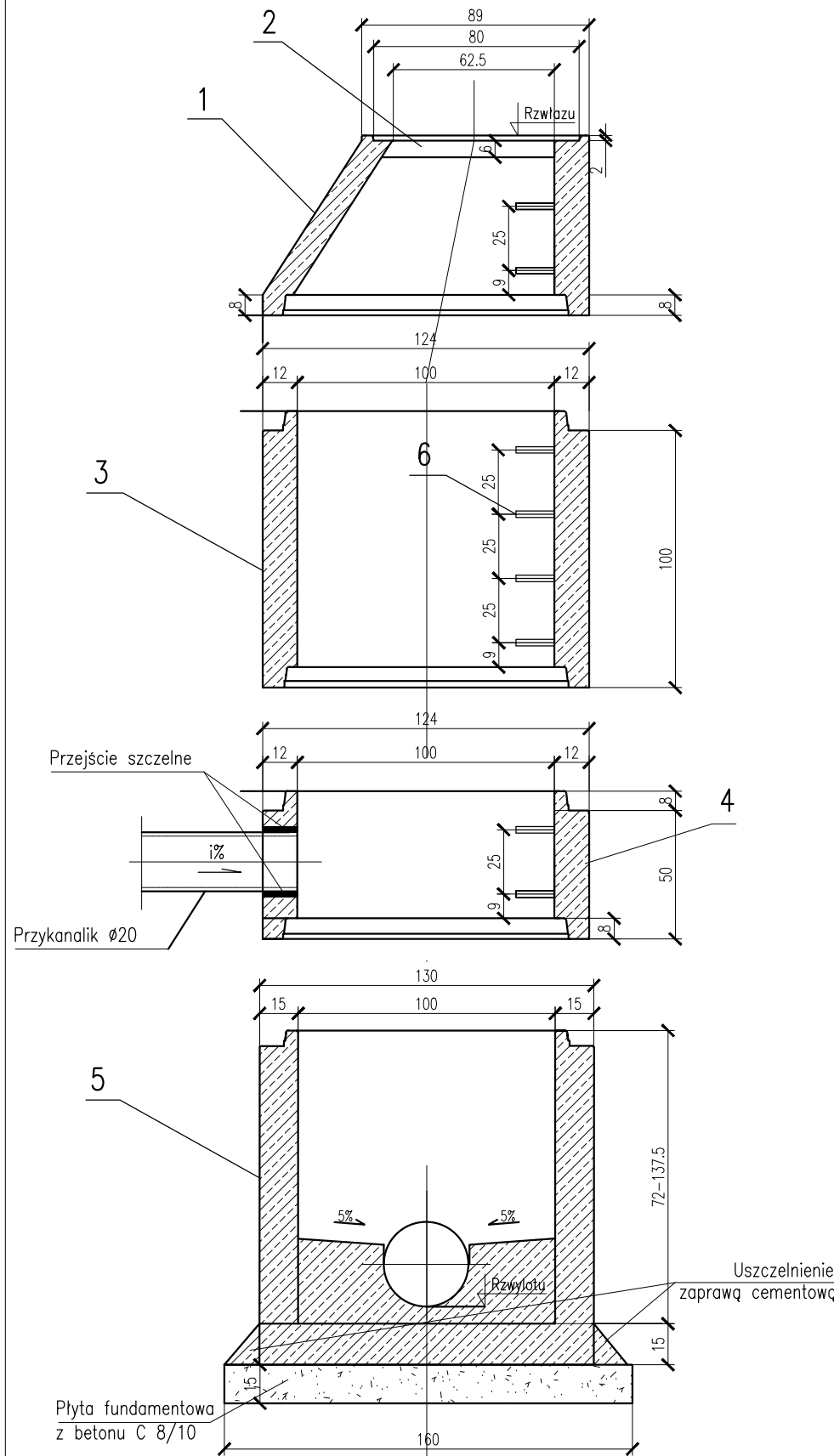
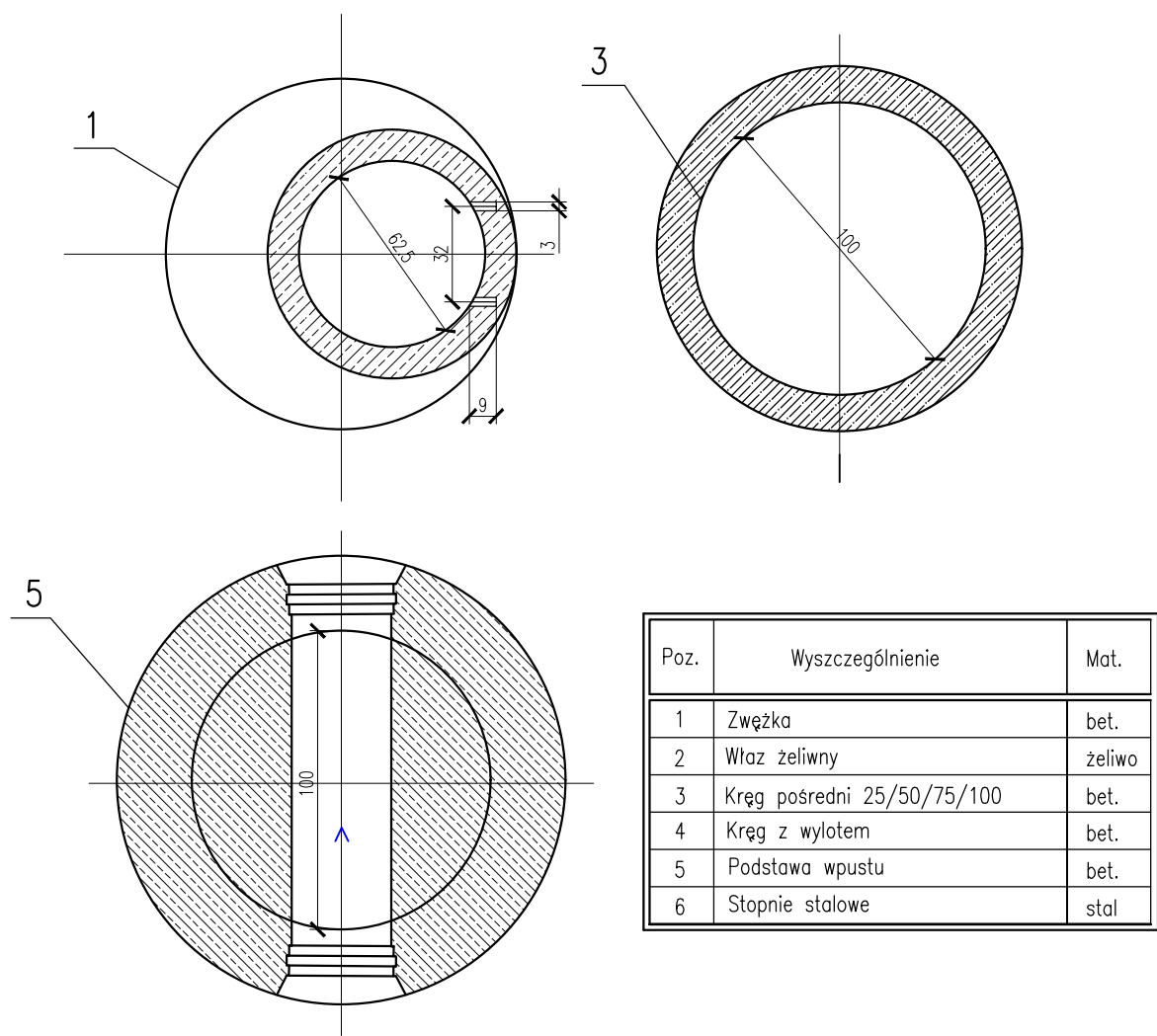


STUDNIA REWIZYJNA Ø1000
PRZEKRÓJ POPRZECZNY



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 |

UWAGI:

- W gruntach spoistych suchych i mokrych oraz skalistych pod dnem studni należy ułożyć podsypkę piaskową grub. 15 cm
- Zewnętrzne ściany studni należy zaizolować lepikiem asfaltowym
- Długość elementu 3 może wynosić 100, 75, 50 lub 25 cm
- Należy stosować przykanaliki z rur PVC-u o średnicy 200 mm
- Kręgi betonowe powinny być łączone za pomocą wbudowanych uszczelek
- Przejście przykanalika przez ścianę studni powinno być uszczelnione przez fabrycznie osadzone tuleje
- Przebiecie wylotu przykanalika przez ścianę kręgu powinno być uszczelnione przez specjalnych uszczelek gumowych lub kitu/lepiku asfaltowego

Jednostka projektowa:
Pracownia Inżynierska "INFRA-ROADS"
Tomasz Bator
ul.Bronowicka 42/28 ; 30 - 091 Kraków
tel. 606-255-645; e-mail t.m.bator@gmail.com

-- INFRA - ROADS --

Inwestor:
Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32 - 640 Zator

Nazwa opracowania:
Budowa dróg wewnętrznych wraz z sieciami kanalizacji sanitarnej i opadowej, siecią wodociagową i siecią oświetlenia ulicznego, na osiedlu w Graboszycach, gmina Zator

Tytuł rysunku:

Szczegół studni

| Funkcja | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis | Rodzaj oprac. |
|------------------------|-----------------------------|-------------|-----------------|----------|---------------|
| | | | | | PB |
| Projektant | mgr inż. Grzegorz Furmański | sanitarna | NBUA-7342/43/98 | | Część oprac. |
| Sprawdzający | mgr inż. Grzegorz Pabjan | sanitarna | S-199/02 | | PAB |
| Opracował | mgr inż. Tomasz Bator | | | | Skala 1:25 |
| Kraków, listopad 2019r | | | Egz. | Rys. 4.1 | |