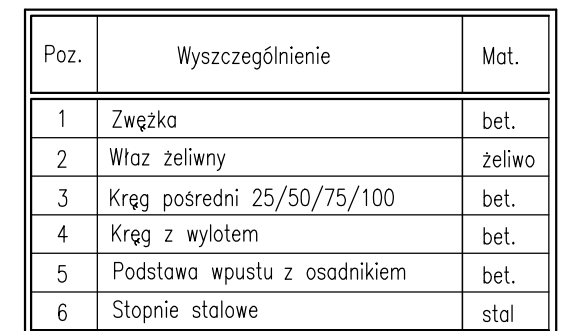
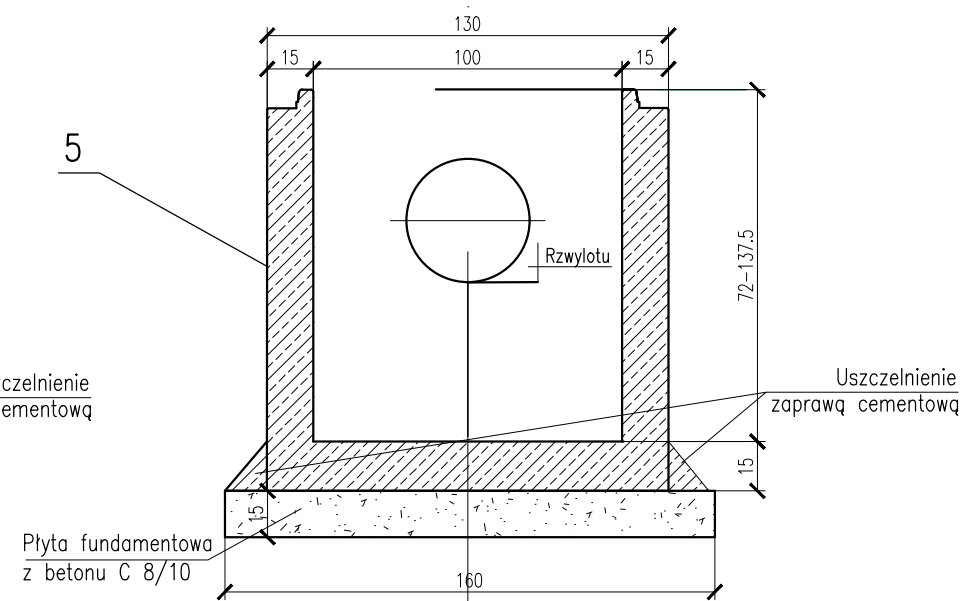
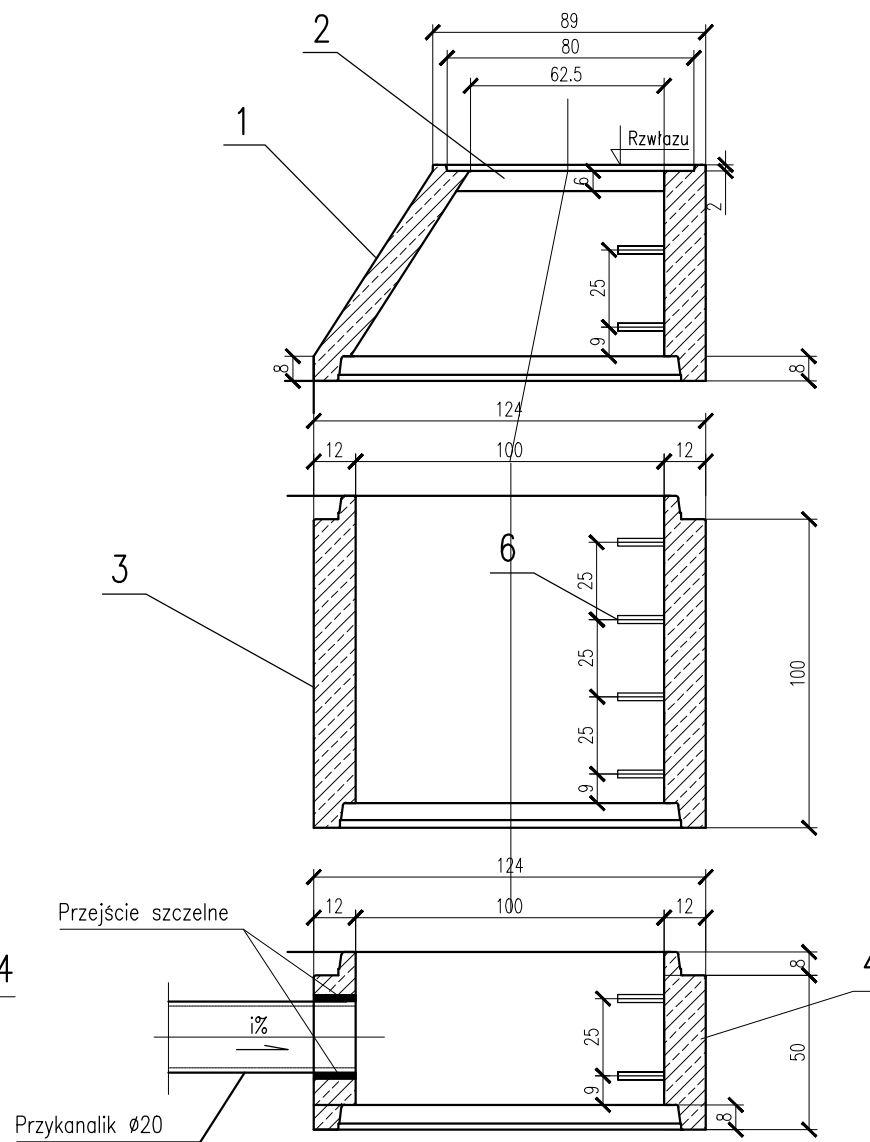


WIDOK Z GÓRY



6. Przejście przykanalika przez ścianę studni powinno być uszczelnione przez fabrycznie osadzone tuleje
7. Przebiecie wylotu przykanalika przez ścianę kręgu powinno być uszczelnione przy użyciu specjalnych uszczeliek gumowych lub kitu/lepiku asfaltowego

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

Inwestor:

Gmina Zator
Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1
32-640 Zator

- - INFRA - ROADS - -

Nazwa opracowania:

Budowa odcinka drogi gminnej Al. F. Chopina w km 0+000 – 0+0127, budowa drogi gminnej wewnętrznej ul. St. Wyspiańskiego w km 0+000 – 0+231 oraz budowa ciągu pieszego wraz z oświetleniem i kanalizacją deszczową w Zatorze

Tytuł rysunku:

Szczegół studni

| Funkcja | Imię i nazwisko | Specjalność | Nr uprawnień | Podpis | |
|--------------------|-----------------------------|-------------|--------------|-----------------------|--|
| BRANŻA DROGOWA | | | | | <i>Rodzaj opracowania</i> PW |
| <i>Projektant</i> | mgr inż. Michał Chrzarowski | | | <i>M. Chrzarowski</i> | |
| <i>Opracował</i> | mgr inż. Tomasz Bator | | | <i>T. Bator</i> | |
| <i>Opracował</i> | mgr inż. Maciej Kuranowski | | | <i>M. Kuranowski</i> | |
| Kraków, luty 2017r | | | Egz. | Rys. 7.1 | <i>Skala</i> 1:25 |