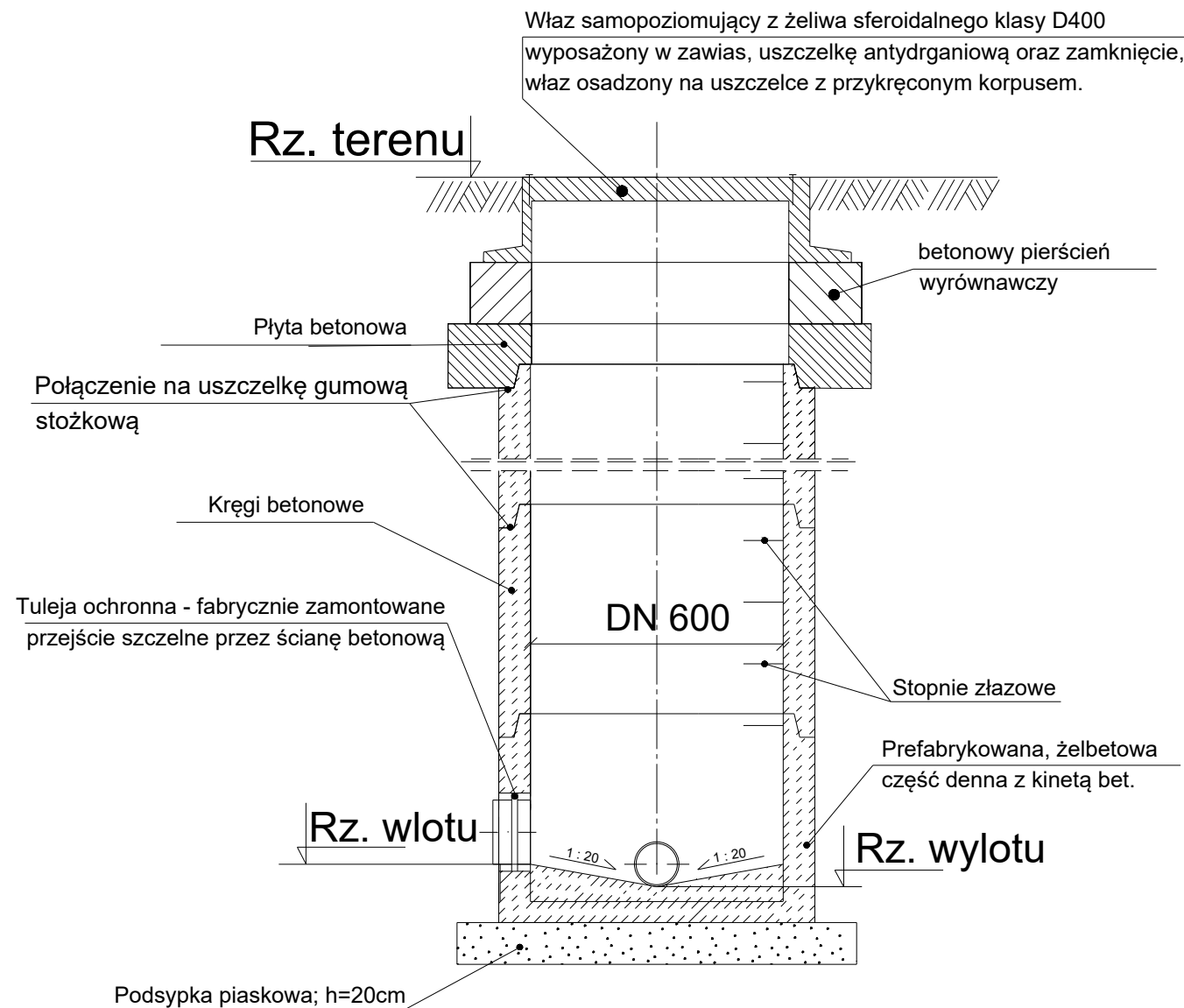


Lokalizacja w jezdni asfaltowej, chodniku,
terenie zielonym poza jezdnią w pasie drogowym



Uwagi:

1. Ściany studni zaizolować od zewnątrz dwoma warstwami emulsji asfaltowej na zimno.
2. Wymiary podano w mm.
3. Wymiary, rzędne, kąty i lokalizacja oraz rodzaj włazu wg planu sytuacyjnego oraz profili kanalizacji sanitarnej.
4. Przejścia szczelne w przypadku wystąpienia spadku rurociągu powyżej 3% należy dodatkowo uszczelnić uszczelnieniem typu „WGC”.
5. Żeliwne pokrywy włazów powinny zostać opisane jako dedykowane dla Miasta Mysłowice – przed zamówieniem włazów należy skonsultować treść opisu z Inwestorem.
6. Zabudowa studni zgodnie z dokumentacją projektową oraz wymaganiami i wytycznymi producenta.

P.W. "KANAD" MICHAŁ NAMYSŁOWSKI
41-902 BYTOM, UL. KWIATOWA 10
TEL. 691 73 66 95, 601 422 152, FAX. 32 282 60 95
E-MAIL: P.W.KANAD@INTERIA.PL

Inwestor URZĄD GMINY OŻAROWICE
UL. DWORCOWA 15
42-625 OŻAROWICE

Nazwa Przebudowa i rozbudowa dróg powiatowych, tj. ul. Dworcowej i Szczętki wraz z budową sieci kanalizacji deszczowej w Ożarowicach dla inwestycji pod nazwą „Przedłużenie „Przebudowy ul. Kolejowej w Pyrzowicach” do ul. Dworcowej w Ożarowicach wraz z chodnikiem w ciągu ul. Dworcowej do ul. Szczętki.”.

Tytuł rysunku SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN600

| Branża | Faza projektu | Rewizja | Skala | Data | Nr rysunku |
|--------|---------------|---------|-------|------|------------|
|--------|---------------|---------|-------|------|------------|

| | | | | | |
|-----------|--------|---|---|---------------|------|
| sanitarna | PAB/PT | - | - | 06.06.2022 r. | D-04 |
|-----------|--------|---|---|---------------|------|

| Opracowali | Podpis |
|------------|--------|
|------------|--------|

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------|
| mgr inż. Rafał Gómy projektant w spec. sanitarnej | OPL/1349/PBS/17 do proj. w spec. sanitarnej bez ograniczeń |
| mgr inż. Cezary Stępień sprawdzający | 443/02 do proj. w spec. sanitarnej bez ograniczeń |