



OZNACZENIA:

1. Właz żeliwny okrągły Ø600mm typu ciężkiego D-400, wentylacja niepełna (dwa otwory wentylacyjne) zabezpieczony przed obrotem przy najeździe przez samochód (bez zamków i rygli) wg PN-EN124
2. Prefabrykowany pierścień dystansowy betonowy Ø625 mm
3. Płyta pokrywowa żelbetowa Ø1800/600x200 mm
4. Prefabrykowane kręgi żelbetowe Ø1000 mm klasy C35/45
5. Prefabrykowane dno studzienki betonowe Ø1000 mm klasy C35/45
6. Przejście szczelne przez ścianę dla rur PVC - osadzić fabrycznie
7. Zagęszczenie piasku dla ruchu kołowego do $I_s=1,0$
8. Stopnie złazowe żeliwne lub ze stali nierdzewnej
9. Pierścień odciążający Ø1800/1350x200 mm
10. Połączenie na uszczelkę z elastomeru
11. Chudy beton
12. Obejma ze stali nierdzewnej
13. Zagęszczona zasypka piaskowa stabilizowana cementem w stosunku 1:10
14. Blok oporowy beton B-15
15. Trójnik równoprzelotowy PVC 45°
16. Kolano PVC 45°
17. Zaślepka

UWAGI

1. Studnie kanalizacyjne wykonać zgodnie z normą PN-B-10729, PN-EN 1917
2. Zewnętrzne powierzchnie studni pokryć środkiem izolacyjnym zabezpieczającym przed wilgocią np. typu „Abizol”



PRACOWNIA ARCHITEKTURY

PROJEKTOR-NIA.PL

mgr inż. arch. Robert Janowski

tel. 608 988 424

e-mail: projektoria@gmail.com

PRACOWNIA ARCHITEKTURY

PROJEKTOR-NIA.PL

mgr inż. arch. Robert Janowski

tel. 608 988 424

e-mail: projektoria@gmail.com

obiekt:

PROJEKT TECHNICZNY BUDYNKU MYJNI AUTOBUSOWEJ WRAZ Z
NIEZBĘDĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

lokalizacja:

dział. nr geod. 3/3, 3/5, 3/6, 2/9, 2/10,
miejscowość: WŁOCŁAWEK, jedn. ewid. 046401_1 Włocławek, obręb: 0380 Włocławek,

inwestor:

KUJAWSKO-POMORSKI TRANSPORT SAMOCHODOWY S.A.
ul. Wieniecka 39
87-800 Włocławek

| | | | |
|--|--------------------------------|---|-----------------------|
| | NAZWISKO | UPR.BUD. | PODPIS I DATA |
| PROJEKTOWAŁ: | mgr inż. Maciej Sakowski | KUP/0129/POOS/14 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w dziedzinie inżynierii w zakresie arch. inżynierii i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągów i kanalizacji | 2026/03 |
| SPRAWDZIŁ: | mgr inż. Tomasz Kochanowski | KUP/0055/POOS/10 uprawnienie do projektowania bez ograniczeń w dziedzinie inżynierii w zakresie arch. inżynierii i urządzeń elektrycznych, gazowych, wodociągów i kanalizacji | 2026/03 |
| treść rysunku: STUDNIA KANALIZACYJNA KASKADOWA Ø1,0M | | | SKALA 1:25 |
| branża: SANITARNA | | studium: PROJEKT TECHNICZNY | NR RYS. S-6 |

uwagi:

Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji
niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.