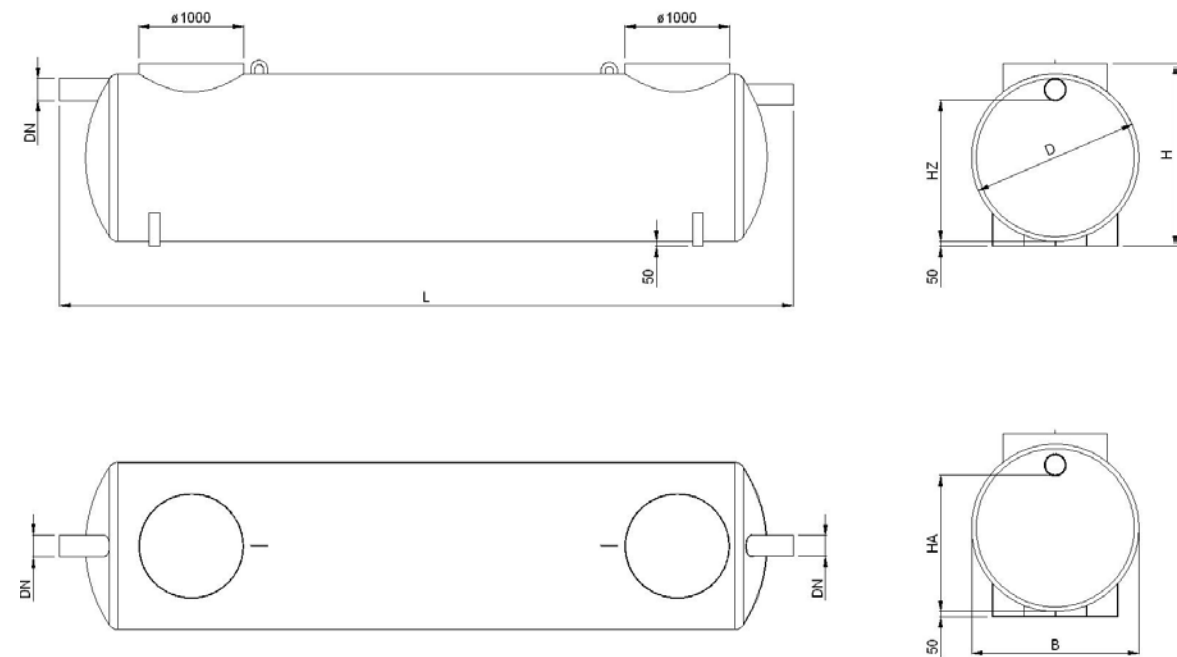
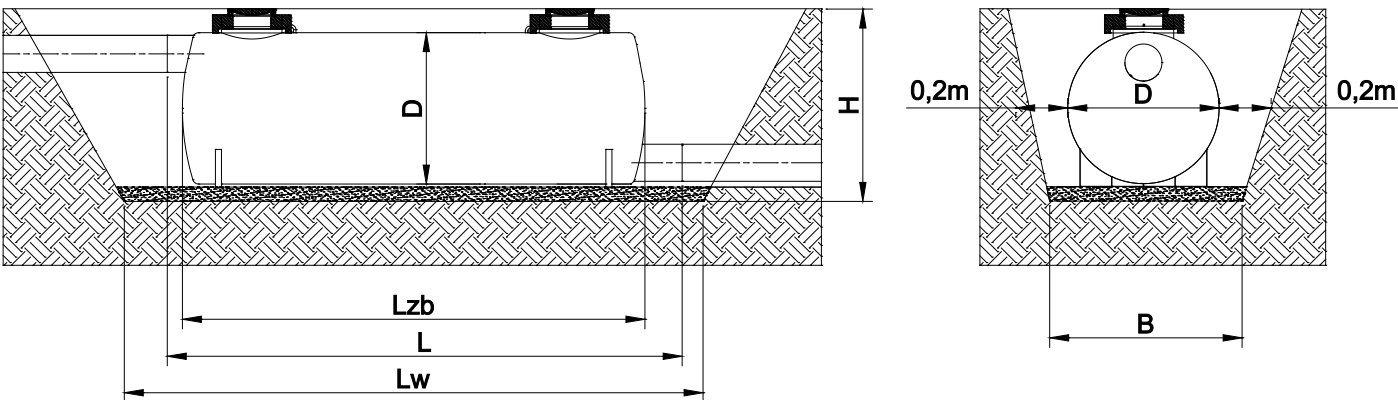


STALOWY ZBIORNIK RETENCYJNY



PRZYGOTOWANIE WYKOPU POD ZRS



| | Maks. pojemność retencyjna m³ | Śr. dopływu i odpływu DN mm | Wys. do dna rury wlot. HZ mm | Wys. do dna rury wylot. HA mm | Średnica D mm | Długość L mm | Wysokość H mm | Nr katalog. |
|-------|-------------------------------------|--------------------------------------|---------------------------------------|--|---------------------|--------------------|---------------------|-------------|
| 10 m³ | 10 | 200 | 1350 | 100 | 1600 | 7020 | 1750 | 19210P |
| 20 m³ | 20 | 300 | 1650 | 100 | 2000 | 9100 | 2150 | 19220P |
| 30 m³ | 30 | 400 | 2050 | 100 | 2500 | 8440 | 2650 | 19230P |
| 40 m³ | 40 | 400 | 2050 | 100 | 2500 | 10540 | 2650 | 19240P |
| 50 m³ | 50 | 400 | 2050 | 100 | 2500 | 14100 | 2650 | 19250P |
| 60 m³ | 60 | 400 | 2050 | 100 | 2500 | 17740 | 2650 | 19260P |
| 70 m³ | 70 | 400 | 2500 | 100 | 2900 | 15130 | 3050 | 19270P |

Stalowe zbiorniki retencyjne nie są wyposażone we włazy.
Stalowe zbiorniki retencyjne wyposażone są w dwa otwory włazowe o średnicy 1000 mm.
Firma HAURATON zastrzega sobie możliwość wprowadzenia zmian wynikających z postępu technicznego.

LEGENDA :

PROJEKTOWANA WIELKOŚĆ ZBIORNIKA

| Pojemność zbiornika | Średnica zbiornika | Długość zbiornika | Długość całkowita | Minimalne wymiary wykopu [przy naziomie 1m] | | |
|------------------------|-----------------------|----------------------|----------------------|--|-----|-----|
| V | D | Lzb | L | Lw | B | H |
| m3 | mm | mm | mm | m | m | m |
| 10 | 1600 | 6520 | 7020 | 7.42 | 2 | 2.7 |
| 20 | 2000 | 8600 | 9100 | 9.5 | 2.4 | 3.1 |
| 30 | 2500 | 7940 | 8440 | 8.84 | 2.9 | 3.6 |
| 40 | 2500 | 10040 | 10540 | 10.94 | 2.9 | 3.6 |
| 50 | 2500 | 13600 | 14100 | 14.5 | 2.9 | 3.6 |
| 60 | 2500 | 17240 | 17740 | 18.14 | 2.9 | 3.6 |
| 70 | 2900 | 14630 | 15130 | 15.53 | 3.3 | 4.0 |

UWAGI:
1. W razie jakichkolwiek wątpliwości na budowie wstrzymać prace i powiadomić Projektanta;
2. Poziomy posadzek oraz poziom bezwzględny przyjętego zera budynku należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z Projektantem;
3. Wszystkie wymiary podano bez uwzględnienia tynków wewnętrznych;
4. Wszelkie rozwiązania zamienne uwarunkowane zgodą Projektanta;
5. Roboty wykonać zgodnie z Prawem Budowlanym, Warunkami Technicznymi, Wykonania i Odbioru Robót oraz sztuką budowlaną pod kierownictwem uprawnionego Kierownika Robót;
6. Stolarkę okienną i drzwiową osadzić w licy z zewnętrzną płaszczyzną ściny;
7. Brak wskazania na rysunku elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z projektantem;
8. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia takie jak balustrady, poręcze, pochwyty, zabudowy meblowe, obudowy z siatek, stolarka/ślusarka okienna i drzwiowa należy zamawiać i wykonywać na podstawie obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie;
9. Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty bezpieczeństwa, higieniczne i aprobatę techniczną oraz dopuszczenie do stosowania na terenie Polski;

front architects

61-666 Poznań, ul. Owsiana 17; tel./61/ 221 81 53 biuro@frontarchitects.pl

NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO

BUDYNEK SALI GIMNASTYCZNEJ
WRAZ Z ZAPLECZEM I ŁĄCZNIKIEM (budynek usług oświaty)

TYTUŁ RYSUNKU

ZBIORNIK MAGAZYNOWY
NA WODY OPADOWE

| | | | |
|--|-------------------------------|---|-------|
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA | mgr inż. TOMASZ BARTKOWIAK | PODPIS PROJEKTANTA | |
| NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | WKP/0115/PWOS/06 | | |
| DATA SPORZĄDZENIA | 15.12.2023 | | |
| IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO | mgr inż. JACEK SIKORA | PODPIS PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO | |
| NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH | WKP/0156/POOS/03 | | |
| DATA SPRAWDZENIA | 15.12.2023 | | |
| SKALA RYSUNKU | - | NUMER RYSUNKU | IS-01 |
| REWIZJA | 00 | | |

Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych, art. 17 § 1). Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.