



Przedsiębiorstwo Budowlane
BUDNAR
Janusz Narusz

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

STUDNI CHŁONNYCH

Hygienika Sp. z o.o.

ul. Powstańców Śląskich 54

42-700 Lubliniec

SPIS ZAWARTOŚCI

1. PODSTAWY OPRACOWANIA.
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.
3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE DO OPRACOWANIA.
4. ZAKRES OPRACOWANIA.
5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I CHARAKTERYSTYKA
OBIEKTÓW.
6. Załączniki:
-Uprawienia budowlane

Opracował:

Sprawdził:

Częstochowa 2024

1. PODSTAWY OPRACOWANIA.

Podstawa opracowania niniejszej dokumentacji jest umowa zawarta pomiędzy Hygienika Sp. z o.o. zwana dalej „Inwestorem”, a Janusz Narusz zwany dalej „Wykonawcą”.

W celu wykonania dokumentacji technicznej przeprowadzono wizję lokalną oraz wykonano szczegółową inwentaryzację.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna dla budowy studni chłonnych umiejscowionych na terenie zakładu Hygienika Sp. z o.o., ul. Powstańców Śląskich 54 gmina Lubliniec. Właścicielem budynku jest Inwestor.

3. MATERIAŁY WYKORZYSTANE DO OPRACOWANIA.

- 3.1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Dz. U. 1994 Nr 89 poz. 414 – Prawo Budowlane
- 3.2. Ustawa z dnia 4 marca 2010 r. Dz. U. 2010 Nr 76 poz. 489 – Infrastruktura informacji przestrzennej
- 3.3. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. Dz. U. 2003 Nr 80 poz. 717 – Planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym
- 3.4. Wizja lokalna jakości wykonanych prac w w/w obiekcie
- 3.5. Obowiązujące Polskie Normy.

4. ZAKRES I CEL OPRACOWANIA.

Niniejsze opracowanie obejmuje zakresem wykonanie dokumentacji technicznej dla budowy 12 studni chłonnych i wysokosprawnych separatorów lamelowych zlokalizowanych w zakładzie Hygienika Sp. z o.o. w branży konstrukcyjnej. Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej.

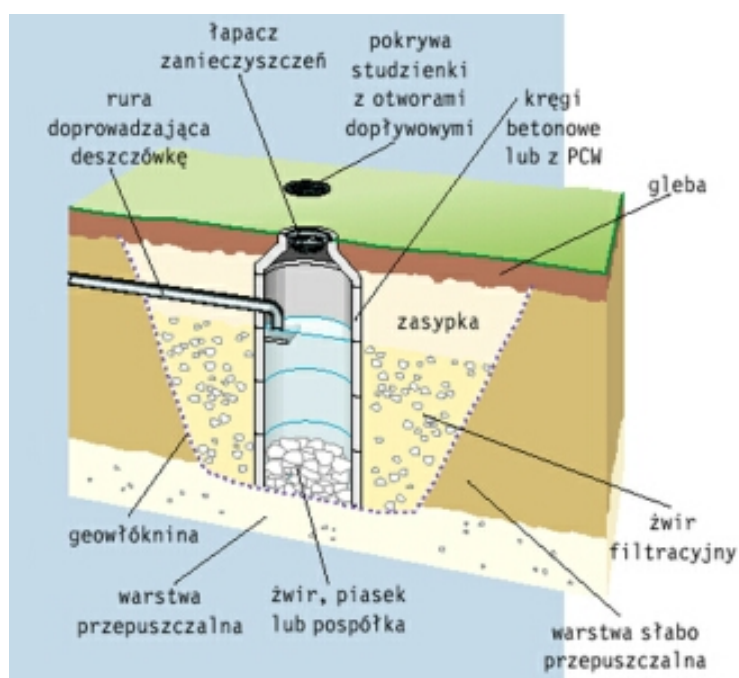
Zakres robót będzie obejmował:

- niwelację terenu,
- opracowanie spadów,
- budowę studni (12 sztuk),
- budowa systemu retencyjnego,
- budowa systemu rozprowadzającego,
- montaż systemu zabezpieczeń pasywnych,
- budowa systemu rozprowadzania wody.

5. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO I CHARAKTERYSTYKA STUDNI CHŁONNYCH.

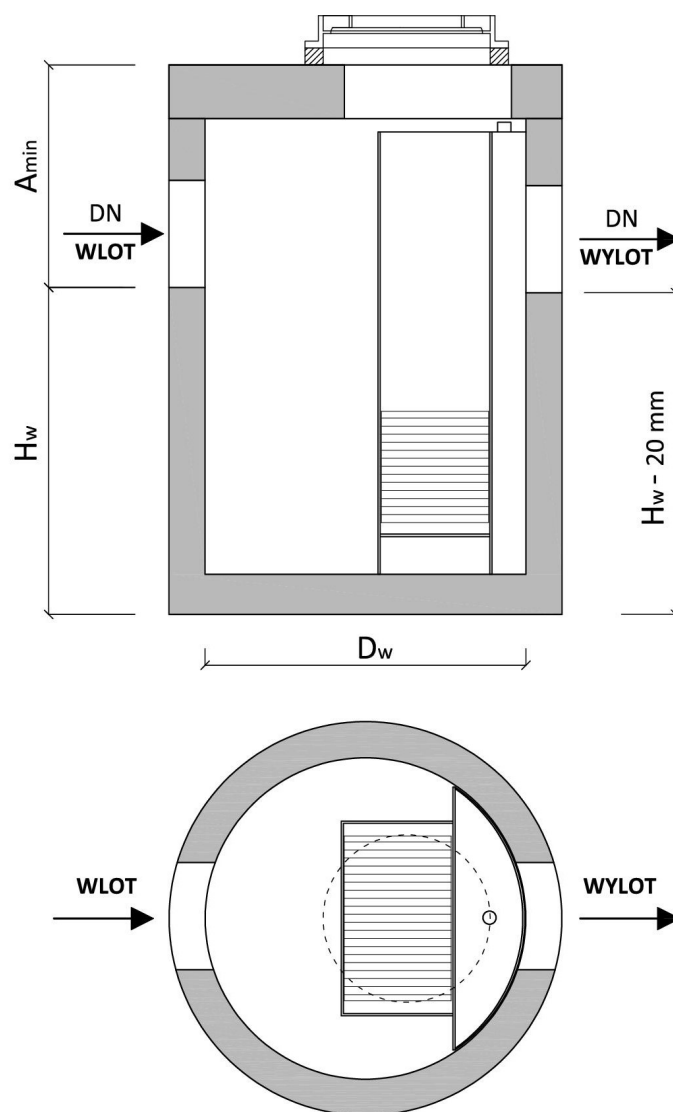
Aktualnie nie istnieje system do odprowadzania wód opadowych.

Założono zainstalowanie 12 studni chłonnych (Rys. 1.) , które będą służyć do rozprowadzenia i rozszczepienia wody opadowej z dachu o powierzchni 1ha.



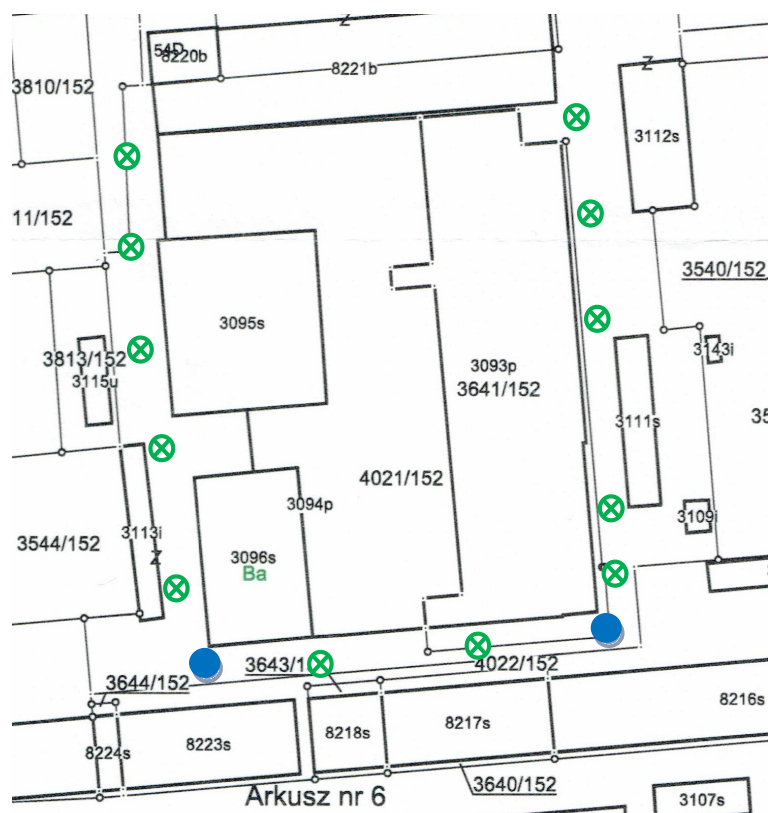
Rys.1. Schemat studni chłonnej

Studnie chłonne połączone będą do 2 wysokosprawnych separatorów lamelowych (Rys. 2), których konstrukcja umożliwi oddzielanie i magazynowanie substancji ropopochodnych. Wysokosprawne separatory lamelowe stosowane są do oczyszczania wód opadowych.



Rys. 2. Wysokosprawny separator lamelowy

Studnie chłonne wraz z separatorami będą umiejscowione przy hali produkcyjno - magazynowej (Rys. 3.).



- -separatory lamelowe
- ⊗ -studnie chłonne

Rys. 3. Lokalizacja studni chłonnych oraz separatorów lamelowych

Opracował:

.....