

# OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU BUDOWLANEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU STACJI WODOCIĄGOWEJ

---

## 1. Podstawa opracowania :

- obowiązujące normy i przepisy.
- inwentaryzacja budowlana istniejących zbiorników
- ocena techniczna budynku
- wizja lokalna w terenie
- zlecenie inwestora

## 2. Dane ogólne:

### 2.1. Zakres opracowania:

Opracowanie obejmuje projekt techniczno-roboczy na wykonanie dróg dojazdowych wewnętrznych, chodników oraz zieleni na terenie stacji wodociągowej.

### 2.2. Lokalizacja:

Drogi i chodniki należy wykonać zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

### 2.3. Dane techniczne:

#### Parametry techniczne zagospodarowania działki:

- powierzchnia projektowanej rozbudowy:	51,08 m <sup>2</sup> (2,04%)
- powierzchnia zabudowy istniejącego budynku:	133,35 m <sup>2</sup> (5,33%)
- powierzchnia projektowanych płyt:	60,06m <sup>2</sup> (2,40%)
- powierzchnia istniejących obiektów:	50,30m <sup>2</sup> (2,01%)
- projektowane utwardzenie terenu kostką betonową	400,00m <sup>2</sup> (16,00%)
- powierzchnia biologicznie czynna:	1836,11m <sup>2</sup> (72,21%)
- obszar opracowania:	2500m <sup>2</sup> (100%)

KATEGORIA OBIEKTU: XXX

## 3. Warunki wykonywania robót:

### 3.1. Utwardzenie terenu działki:

Niweletę utwardzenia placu należy wyprowadzić od projektowanej bramy wjazdowej.

- pochylenie poprzeczne: 1,0%
- utwardzenie kostką betonową gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa (1:4) gr. 4 cm
- podbudowa z betonu cementowego C12/15 gr. 20 cm na warstwie odsączającej z zagęszczonego piasku średniego gr. 15 cm.
- w podbudowie betonowej wykonać dylatacje w polach 5×5 m przez
- nacięcie szczelin szerokości 3 mm na głębokość 1/3 grubości płyty.

Trawniki dywanowe pielęgnować i uprawiać ręcznie.

OPRACOWAŁ:

Jan Chorbiński