

# **OPIS DO PROJEKTU** **ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

## **1. Przedmiot opracowania:**

Przedmiotem opracowania jest projekt techniczny budowy przyłącza wodociągowego PEØ32mm, dla potrzeb poidełka przy szkolnym placu zabaw w Doruchowie.

## **2. Istniejący stan zagospodarowania działki i przewidywane zmiany:**

Teren działki jest w tej chwili zabudowany. Teren szkoły podstawowej jest w większości zagospodarowany, posiada niezbędne media podziemne.

### **Projektowane zagospodarowanie działki:**

Dodatkowo na przedmiotowej działce zaprojektowano plac zabaw przy którym zaplanowano montaż poidełka do którego projektu się przyłączy wody.

### **Kanalizacja deszczowa:**

-

### **Przyłącze energetyczne:**

- projektowane wg odrębnego opracowania

### **Parkingi i place manewrowe**

Tereny przeznaczone pod miejsca postojowe wskazane zostały w projekcie budowlanym budynku.

## **3. Zestawienie długości i urządzeń sanitarnych:**

Powierzchnia zabudowy istniejącej:

Rurociąg wody projektowany PEØ32mm – L=54,0mb

Studnia włączowa wodomierzowa Ø1000mm- szt 1

Zasuwa odcinająca długa na przyłączy – szt 1

## **4. Obszar oddziaływania obiektu**

Brak oddziaływania.

## **5. Wpływ eksploatacji górniczej:**

Przedmiotowa działka znajduje się poza granicami terenów górniczych.

## **6. Inne dane wynikające ze specyfiki obiektu:**

Specyfika i charakter inwestycji nie wywiera szczególnego wpływu na środowisko stąd inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć wymagających przeprowadzenia postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko.

## **7. Geotechniczne warunki posadowienia obiektu:**

Geotechniczne warunki gruntowe określa się jako proste a na podstawie paragrafu 7 obiekt zaliczono do I kategorii geotechnicznej.

**Projektant:**

*mgr inż. Mirosław Grygier*