

# OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Podstawa opracowania: Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 3 listopada 1998r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowanego.

## 1. Przedmiot inwestycji:

Przedmiotem inwestycji jest budowa kanału deszczowego z rur WIPRO o średnicy  $\varnothing$  0,50m w ul. Wyzwolenia ( na odcinku od ul. Kruczej do ul. Fornalskiej) w Białej Podlaskiej.

## 2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z omówieniem przewidywanych zmian:

Działki nr 622, 628/2, 740 na których planowana jest inwestycja posiadają uzbrojenie w media: sieć wodociągowa, przewody energetyczne, telefoniczne, kanał ściekowy , nawierzchnia gruntowa.

## 3. Projektowane zagospodarowania działki lub terenu, w tym urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, układ komunikacyjny, sieci uzbrojenia terenu z przeciwpożarowym zaopatrzeniem wodnym, ukształtowanie terenu i zieleni:

Na terenie działki nr 622, 628/2, 740 projektuje się kanał deszczowy z rur WIPRO o średnicy  $\varnothing$  0,50m . Inwestycja realizowana będzie w wykopie wąsko przestrzennym szer. 1,5m szalowanym wypraskami. Teren w/w działek jest nieurządzony - nawierzchnia gruntowa. Projektowany kanał zlokalizowano w taki sposób, aby nie kolidowały z istniejącym zagospodarowaniem.

Kanał należy realizować w sposób umożliwiający przejazd dla ruchu pojazdów i przejście dla ruchu pieszego w obrębie ul. Wyzwolenia.

Obiekty budowlane posiadają zabezpieczenie p.poż. w oparciu o istniejącą uliczną sieć wodociągową PCV 160mm - hydranty podziemne 80mm zlokalizowane w promieniu do 150mm.

## 4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu, jak powierzchnia zabudowy projektowanych projektowanych adaptowanych obiektów budowlanych, powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchnia dzieleni oraz innych części terenu niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu , jeżeli jest ona wymagana:

Powierzchnia terenu pod realizację przyłącza kanalizacji ściekowej stanowi powierzchnię obrysu wykopu o szerokości 1,2m pomnożoną przez długość sieci ( w m<sup>2</sup>), Przewiduje się częściowe lub całościowe zajęcie pasa drogowego.

5. Dane informacyjne, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.:

Nie

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego , znajdującego się w granicach terenu górniczego:

Nie dotyczy.

7. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Nie występują.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych:

Obiekt o średnim stopniu skomplikowania.

Projektowała: mgr inż. Mirosława Kobylińska

grudzień 2010 r.