

## I. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU w ZAKRESIE SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ.

### **1. Opis wg Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, z 25 kwietnia 2012 r. rozdz. 2 §8 ust.2.**

#### **1) przedmiot inwestycji ....**

Przedmiotem inwestycji jest budowa sieci kanalizacji deszczowej, nazywana dalej siecią KD, w Wyszku w ulicach: Meliorantów, Akacyjowej i Jutrzenki.

Numery działek, na których zaprojektowano inwestycję, wyszczególniono na stronie tytułowej projektu.

Projektowaną lokalizację inwestycji pokazano na „Projekcie zagospodarowanie terenu w zakresie kanalizacji deszczowej”.

#### **2) istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu z opisem projektowanych zmian, w tym rozbiórek obiektów i obiektów przeznaczonych do dalszego użytkowania.**

Teren objęty inwestycją zabudowany jest budynkami wielorodzinnymi, domami jednorodzinnymi i zabudowaniami gospodarczymi. Projektowaną kanalizację deszczową zlokalizowano w w/w pasach drogowych. Zagospodarowanie terenu zmieni się w zakresie infrastruktury podziemnej - wzbogacone będzie o sieć kanalizacji deszczowej. Przykanaliki zaprojektowane i wybudowane zostaną na etapie odrębnego projektu drogowego.

Według mapy do celów projektowych i uzgodnień z gestorami sieci uzbrojenia terenu na trasie projektowanej inwestycji występuje infrastruktura:

- sieci telekomunikacyjne;
- sieci elektroenergetyczne nadziemne i podziemne;
- sieci wodociągowe;
- sieć gazowa;
- kanalizacja sanitarna;
- kanalizacja deszczowa.

Nawierzchnia na trasie projektowanej inwestycji:

- a) ul. Meliorantów – trylinka na odcinku od studzienki istniejącej do projektowanej studni nr 15 i od projektowanej studni nr 14 do projektowanej studni nr 23;
- b) ul. Meliorantów, ul. Akacyjowa i ul. Jutrzenki – nawierzchnia żwirowa;
- c) ul. Jutrzenki na odcinku około 14m od studni istniejącej - nawierzchnia asfaltowa;

#### **3) projektowane zagospodarowanie działki lub terenu...**

Projektowaną kanalizację deszczową (KD) zlokalizowano w pasach dróg gminnych. Szczegółowe usytuowanie KD pokazano na rys. p.n. „Projekt zagospodarowania terenu w zakresie kanalizacji deszczowej”, nazywany dalej jako pzt. Posadowienie KD wg załączonego profilu.

Zrzut ścieków z projektowanej KD zaprojektowano do istniejącej KD w ul. Handlowej i w ul. Zapole. Gro ścieków odprowadzana będzie do istn. KD w ul. Handlowej, do ul. Zapole odprowadzana będzie niewielka ilość ścieków ze zlewni o powierzchni ok. 0,30 ha.

Zrzuty ścieków z projektowanej KD zaprojektowano zgodnie z warunkami technicznymi projektowania sieci kanalizacji deszczowej – pismo Urzędu Miejskiego w Wyszku znak GKiM-6331.2.16.2015 z dnia 05.11.2015 r.

#### **4) zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki budowlanej lub terenu...**

Nie dotyczy - inwestycja jest budowlą liniową.

**5) dane informujące, 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**

Dla przedmiotowego terenu istnieje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Wg w/w MPZP w zakresie projektowanej inwestycji nie występują działki i tereny wpisane do rejestru zabytków i podlegające ochronie.

**6) dane określające wpływ eksploatacji górniczej .....**

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

**7) informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska ...**

Projektowana inwestycja pozytywnie wpłynie na środowisko – w tym celu ma być realizowana. Nie przewiduje się wycinki drzew. Interes osób trzecich nie będzie naruszony. Projektowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogąącym znacząco oddziaływać na środowisko.

**8) inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.**

- a) Projektowany obiekt budowlany nie jest skomplikowany. Roboty budowlane również nie są skomplikowane.
- b) Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji zamyka się w granicach działek, na których inwestycja jest realizowana (Prawo budowlane).
- c) Sposób wykonania projektowanej inwestycji - poprzez wybór firmy na podstawie złożonej oferty lub realizacja środkami własnymi.

**9) w przypadku budynków – powierzchnię zabudowy ...**

Nie dotyczy przedmiotowej inwestycji.

OPRACOWAŁ:  
Mgr inż. Jacek Banaszewski

AUTOR: