

**Opis techniczny
do projektu zagospodarowania**

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ Z DNIA
27 MARCA 2012R. W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO.

1. Dane ewidencyjne:

- 1.1. Budowa: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej
- 1.2. Inwestor: Gmina Strzałkowo
- 1.3. Adres budowy: Strzałkowo dz. nr 87/4; 81/14; 73/8; 72/5; 71/21; 71/22; 70/6; 69/2; 68/2; 73/10; 71/16

2. Podstawa opracowania:

- 2.1. Zlecenie inwestora.
- 2.2. Warunki techniczne
- 2.3. Obowiązujące normy i przepisy.

3. Przedmiot inwestycji:

Zamierzenie budowlane dotyczy:

- Budowy sieci kanalizacji z rur PCV 200x5,9 SN 8 lite łączone kielichowo o długości 336,68m wraz z studniami betonowymi Ø 1000 – 10szt.
- Budowa sieci wodociągowej z rur PE100 90x5,4 PN10 o długości 251,16m z hydrantami p.poż DN 80

4. Istniejący stan zagospodarowania działki:

Działka 87/4 droga. Uzbrojenie: sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, sieć elektroenergetyczna. Ogrodzone poszczególne działki przylegające

Działka 81/14 droga. Uzbrojenie: sieć wodociągowa, sieć elektroenergetyczna, napowietrzna sieć elektroenergetyczna średniego napięcia. Ogrodzone działki przyległe

Działka 73/8 droga. Uzbrojenie: Projektowana sieć wodociągowa.

Działka 72/5 prywatna. Uzbrojenie: napowietrzna sieć elektroenergetyczna średniego napięcia, sieć wodociągowa

Działka 71/21 droga. Uzbrojenie: brak

Działka 71/22 droga. Uzbrojenie: brak

Działka 70/6 droga. Uzbrojenie: napowietrzna sieć elektroenergetyczna średniego napięcia

Działka 69/2 droga. Uzbrojenie: napowietrzna sieć elektroenergetyczna średniego napięcia

Działka 68/2 droga. Uzbrojenie: napowietrzna sieć elektroenergetyczna średniego napięcia, budynek wraz z infrastrukturą.

Działka 73/10 droga. Uzbrojenie: projektowana sieć kanalizacyjna, sieć wodociągowa

Działka 71/16 droga. Uzbrojenie: brak

5. Projektowane zagospodarowanie terenu działek:

Sieć kanalizacji sanitarnej włączyć w istniejącą sieć poprzez włączenie w istniejącą studnię. Kanalizację prowadzić zabudowując studnie rewizyjne zgodnie z projektem zagospodarowania. Sieci wodociągowe włączyć w istniejącą sieć wodociągową poprzez zabudowę trójnika z zasuwą odcinającą w kierunku nowobudowanej sieci. Sieci wodociągowe zakończyć hydrantem p.poż DN80 Wszystkie przewody prowadzić wg Planu Zagospodarowania, na głębokościach zgodnych profilami podłużnymi.

6. Informacja dotycząca o wpisie do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie miejscowego planu zagospodarowania.

Działki na których projektowane jest przedsięwzięcie nie podlegają ochronie konserwatorskiej

7. Informacja dotycząca terenów górniczych

Działki na których projektowane jest przedsięwzięcie nie znajduje się na terenach górniczych

8. Zagrożenia dla środowiska otoczenia: /

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie ma konieczności sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

9. Ukształtowanie terenu, z oznaczeniem zmian w stosunku do stanu istniejącego:

Ukształtowanie terenu nie ulega zmianie. Po robotach budowlanych teren zostanie przywrócone do stanu pierwotnego

10. Ukształtowanie zieleni adaptacja lub likwidacja istniejącego zadrzewienia:

W obrębie przedsięwzięcia nie znajdują się drzewa kolidujące z przebiegiem sieci kanalizacyjnej. Układ zieleni pozostanie bez zmian w przypadku jej uszkodzenia podczas robót budowlanych zostanie odtworzona.

11. Obszar oddziaływania inwestycji:

Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza działki nr 87/4; 81/14; 73/8; 72/5; 71/21; 71/22; 70/6; 69/2; 68/2; 73/10; 71/16 w obrębie Strzałkowo gm. Strzałkowo. Określenia obszaru dokonano w oparciu o rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. Nr 75, poz. 690 ze zmianami), Warunkami Technicznymi na rozbudowę sieci wodociągowej i sieć kanalizacji sanitarnej.

Opracował:

inż. Przemysław Żurawicki
upr. bud. nr KUP/007/09/WOS/09
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych