

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.	3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	3
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	3
c) układ komunikacyjny	3
d) sposób dostępu do drogi publicznej	3
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	3
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni	3
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania.....	3
5. Informacje i dane:.....	4
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	4
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	4
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	4
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
1. Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	5
ZAŁĄCZNIKI	6
1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	6
2. Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego	7
3. Zaświadczenie o przynależności do POIIB projektanta i sprawdzającego	11

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami, na działkach nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie, na których ma być realizowane zamierzenie budowlane znajduje się:

- droga asfaltowa ze zjazdami i chodnikami z kostki brukowej,
- sieć wodociągowa z przyłączami,
- sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami;
- napowietrzna i doziemna sieć elektroenergetyczna z przyłączami;
- napowietrzna i doziemna sieć teletechniczna z przyłączami;
- budynki mieszkalne jednorodzinne i gospodarcze;
- projektowana sieć gazowa i elektroenergetyczna.

W związku z budową sieci wodociągowej brak jest konieczności dokonania rozbiórek obiektów budowlanych.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej PE Dz110 o łącznej długości 241,3m oraz przyłączy wodociągowych PE Dz32 o łącznej długości 86,4m.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania urządzeń budowlanych, umożliwiających użytkowania obiektu budowlanego z jego przeznaczeniem.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

c) układ komunikacyjny

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na układ komunikacyjny.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Planowana inwestycja nie będzie wymagała dostępu do drogi publicznej.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej PE Dz110 o łącznej długości 241,3m oraz przyłączy wodociągowych PE Dz32 o łącznej długości 86,4m.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na teren i układ zieleni.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania

Bilans terenu części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie objętej zakresem opracowania nie ulegnie zmianie w związku z projektowanym zamierzeniem budowlanym.

5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikający z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

Brak ograniczeń i zakazów w zakresie przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków oraz zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej

d) charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higiena i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnymi z przepisami odrębnymi:

Realizacja zamierzenia budowlanego nie spowoduje zagrożeń dla środowiska, ani nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na higienę i zdrowie użytkowników i ich otoczenia. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie środowiska. Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami nie będzie miała wpływu na drogi pożarowe. Na projektowanym odcinku przebudowywanej sieci wodociągowej przewiduje się montaż hydrantu p.poż. naziemnego dn80. Lokalizacja hydrantu p.poż. uzgodniona przez rzeczoznawcę p.poż.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami nie należy do skomplikowanych inwestycji.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zamierzenie budowlane swoim oddziaływaniem zamyka się na części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie objętych zakresem opracowania.

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Dz. U. 2019 poz.1065 z późn. zmianami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.	3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	3
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	3
c) układ komunikacyjny	3
d) sposób dostępu do drogi publicznej	3
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	3
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni	3
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania.....	3
5. Informacje i dane:.....	4
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	4
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	4
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	4
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
1. Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	5
ZAŁĄCZNIKI	6
1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	6
2. Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego	7
3. Zaświadczenie o przynależności do POIIB projektanta i sprawdzającego	11

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami, na działkach nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie, na których ma być realizowane zamierzenie budowlane znajduje się:

- droga asfaltowa ze zjazdami i chodnikami z kostki brukowej,
- sieć wodociągowa z przyłączami,
- sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami;
- napowietrzna i doziemna sieć elektroenergetyczna z przyłączami;
- napowietrzna i doziemna sieć teletechniczna z przyłączami;
- budynki mieszkalne jednorodzinne i gospodarcze;
- projektowana sieć gazowa i elektroenergetyczna.

W związku z budową sieci wodociągowej brak jest konieczności dokonania rozbiórek obiektów budowlanych.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej PE Dz110 o łącznej długości 241,3m oraz przyłączy wodociągowych PE Dz32 o łącznej długości 86,4m.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania urządzeń budowlanych, umożliwiających użytkowania obiektu budowlanego z jego przeznaczeniem.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

c) układ komunikacyjny

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na układ komunikacyjny.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Planowana inwestycja nie będzie wymagała dostępu do drogi publicznej.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej PE Dz110 o łącznej długości 241,3m oraz przyłączy wodociągowych PE Dz32 o łącznej długości 86,4m.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na teren i układ zieleni.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania

Bilans terenu części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie objętej zakresem opracowania nie ulegnie zmianie w związku z projektowanym zamierzeniem budowlanym.

5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikający z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

Brak ograniczeń i zakazów w zakresie przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków oraz zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej

d) charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higiena i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnymi z przepisami odrębnymi:

Realizacja zamierzenia budowlanego nie spowoduje zagrożeń dla środowiska, ani nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na higienę i zdrowie użytkowników i ich otoczenia. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie środowiska. Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami nie będzie miała wpływu na drogi pożarowe. Na projektowanym odcinku przebudowywanej sieci wodociągowej przewiduje się montaż hydrantu p.poż. naziemnego dn80. Lokalizacja hydrantu p.poż. uzgodniona przez rzeczoznawcę p.poż.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami nie należy do skomplikowanych inwestycji.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zamierzenie budowlane swoim oddziaływaniem zamyka się na części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie objętych zakresem opracowania.

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Dz. U. 2019 poz.1065 z późn. zmianami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.	3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	3
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	3
c) układ komunikacyjny	3
d) sposób dostępu do drogi publicznej	3
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	3
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni	3
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania.....	3
5. Informacje i dane:.....	4
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	4
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	4
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	4
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
1. Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	5
ZAŁĄCZNIKI	6
1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	6
2. Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego	7
3. Zaświadczenie o przynależności do POIIB projektanta i sprawdzającego	11

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami, na działkach nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie, na których ma być realizowane zamierzenie budowlane znajduje się:

- droga asfaltowa ze zjazdami i chodnikami z kostki brukowej,
- sieć wodociągowa z przyłączami,
- sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami;
- napowietrzna i doziemna sieć elektroenergetyczna z przyłączami;
- napowietrzna i doziemna sieć teletechniczna z przyłączami;
- budynki mieszkalne jednorodzinne i gospodarcze;
- projektowana sieć gazowa i elektroenergetyczna.

W związku z budową sieci wodociągowej brak jest konieczności dokonania rozbiórek obiektów budowlanych.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej PE Dz110 o łącznej długości 241,3m oraz przyłączy wodociągowych PE Dz32 o łącznej długości 86,4m.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania urządzeń budowlanych, umożliwiających użytkowania obiektu budowlanego z jego przeznaczeniem.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

c) układ komunikacyjny

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na układ komunikacyjny.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Planowana inwestycja nie będzie wymagała dostępu do drogi publicznej.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej PE Dz110 o łącznej długości 241,3m oraz przyłączy wodociągowych PE Dz32 o łącznej długości 86,4m.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na teren i układ zieleni.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania

Bilans terenu części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie objętej zakresem opracowania nie ulegnie zmianie w związku z projektowanym zamierzeniem budowlanym.

5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikający z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

Brak ograniczeń i zakazów w zakresie przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków oraz zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej

d) charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higiena i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnymi z przepisami odrębnymi:

Realizacja zamierzenia budowlanego nie spowoduje zagrożeń dla środowiska, ani nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na higienę i zdrowie użytkowników i ich otoczenia. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie środowiska. Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami nie będzie miała wpływu na drogi pożarowe. Na projektowanym odcinku przebudowywanej sieci wodociągowej przewiduje się montaż hydrantu p.poż. naziemnego dn80. Lokalizacja hydrantu p.poż. uzgodniona przez rzeczoznawcę p.poż.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami nie należy do skomplikowanych inwestycji.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zamierzenie budowlane swoim oddziaływaniem zamyka się na części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie objętych zakresem opracowania.

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Dz. U. 2019 poz.1065 z późn. zmianami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

SPIS TREŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.	3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	3
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	3
c) układ komunikacyjny	3
d) sposób dostępu do drogi publicznej	3
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	3
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni	3
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania.....	3
5. Informacje i dane:.....	4
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	4
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.	4
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	4
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	5
1. Projekt zagospodarowania terenu – skala 1:500	5
ZAŁĄCZNIKI	6
1. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	6
2. Uprawnienia budowlane projektanta i sprawdzającego	7
3. Zaświadczenie o przynależności do POIIB projektanta i sprawdzającego	11

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami, na działkach nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Na części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie, na których ma być realizowane zamierzenie budowlane znajduje się:

- droga asfaltowa ze zjazdami i chodnikami z kostki brukowej,
- sieć wodociągowa z przyłączami,
- sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami;
- napowietrzna i doziemna sieć elektroenergetyczna z przyłączami;
- napowietrzna i doziemna sieć teletechniczna z przyłączami;
- budynki mieszkalne jednorodzinne i gospodarcze;
- projektowana sieć gazowa i elektroenergetyczna.

W związku z budową sieci wodociągowej brak jest konieczności dokonania rozbiórek obiektów budowlanych.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej PE Dz110 o łącznej długości 241,3m oraz przyłączy wodociągowych PE Dz32 o łącznej długości 86,4m.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością wykorzystywania urządzeń budowlanych, umożliwiających użytkowania obiektu budowlanego z jego przeznaczeniem.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Planowana inwestycja nie będzie wiązała się z koniecznością odprowadzania lub oczyszczania ścieków.

c) układ komunikacyjny

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na układ komunikacyjny.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Planowana inwestycja nie będzie wymagała dostępu do drogi publicznej.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Zaprojektowano przebudowę sieci wodociągowej PE Dz110 o łącznej długości 241,3m oraz przyłączy wodociągowych PE Dz32 o łącznej długości 86,4m.

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na teren i układ zieleni.

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania

Bilans terenu części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie objętej zakresem opracowania nie ulegnie zmianie w związku z projektowanym zamierzeniem budowlanym.

5. Informacje i dane:

a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikający z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

Brak ograniczeń i zakazów w zakresie przebudowy sieci wodociągowej z przyłączami.

b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków oraz zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, jeżeli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej

d) charakter, cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higiena i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnymi z przepisami odrębnymi:

Realizacja zamierzenia budowlanego nie spowoduje zagrożeń dla środowiska, ani nie będzie w sposób negatywny oddziaływała na higienę i zdrowie użytkowników i ich otoczenia. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów ustawy o ochronie środowiska. Zmiany w środowisku wynikające z prowadzenia prac budowlanych będą miały charakter bezpośredni, krótkotrwały i odwracalny.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami nie będzie miała wpływu na drogi pożarowe. Na projektowanym odcinku przebudowywanej sieci wodociągowej przewiduje się montaż hydrantu p.poż. naziemnego dn80. Lokalizacja hydrantu p.poż. uzgodniona przez rzeczoznawcę p.poż.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Przebudowa sieci wodociągowej z przyłączami nie należy do skomplikowanych inwestycji.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zamierzenie budowlane swoim oddziaływaniem zamyka się na części działek nr 720, 574, 134/1, 134/2, 129/1, 130, 131, 132, 133/2, 133/1, 138/6, 138/4, 137, ul. Leśna, Polna w Szumowie objętych zakresem opracowania.

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Dz. U. 2019 poz.1065 z późn. zmianami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie