

64-800 CHODZIEŻ, RATAJE ul. Skryta 14 , tel. 784563224
e-mail: kleju72@tlen.pl

**PROJEKT****„PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ****WE WSI NIEŻYCHOWO”****STADIUM****PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
(TOM I z 3)****BRANŻA****Sanitarna – Kat. Obiektu budowlanego XXVI, XXX****OBIEKT****„PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ****WE WSI NIEŻYCHOWO”****Nr jednostki ewidencyjnej: 301902_2 Białosłowie****Nr obrębu: Niezychowo 0006****NR DZIAŁKI
(IDENTYFIKATOR)****301902_2.0006.247/1; 301902_2.0006.250; 301902_2.0006.90/4;****INWESTOR****Gmina Białosłowie****ADRES****ul. Księdza Kordeckiego 1, 89-340 Białosłowie**

OSOBY OPRACOWUJĄCE PROJEKT		DATA, PODPIS, PIECZĘĆ
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA		
mgr inż. Piotr Kledzik – uprawnienia do kierowania, nadzorowania i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr uprawnień 7132/8/W/2000; WKP/0269/POOS/04		02.2024
SPRAWDZAJĄCY - BRANŻA SANITARNA		
mgr inż. Cezary Świst – uprawnienia do kierowania, nadzorowania i projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr uprawnień WKP/0283/POWS/04		02.2024
ASYSTENT PROJEKTANTA		
inż. Jakub Kledzik		02.2024

CHODZIEŻ 02.2024

SPIS TREŚCI

DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

TERENU

I. Część opisowa	3
Oświadczenie projektantów.	4
Opis do projektu zagospodarowania terenu.	5
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.	5
2. Podstawa opracowania.	5
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu działki.	6
4. Projektowane zagospodarowanie działki.	6
5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki.	7
6. Informacje o terenie, na którym projektuje się inwestycję.	7
6.1. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.	7
6.2. Ochrona zabytków i inne.	8
6.3. Wpływ eksploatacji górniczej.	8
6.4. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich.	8
6.5. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodności z przepisami odrębnymi.	9
6.6. Inne oddziaływania na środowisko oraz wpływ na higienę i zdrowie użytkowników istniejących obiektów.	10
7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.	10
8. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji.	12
II. Część rysunkowa	14
Rys.1 Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500.	15

I. CZĘŚĆ OPISOWA

O Ś W I A D C Z E N I E

W związku z art. 34 ust.3d, pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2023 Poz. 682). oświadczam, że **projekt zagospodarowania terenu** dla zamierzenia budowlanego pn: „PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ WE WSI NIEŻYCHOWO”, realizowany na działkach: o nr: 301902_2.0006.247/1; 301902_2.0006.250; 301902_2.0006.90/4 obręb 0006 Nieżychowo przez Gminę Białosłiwie
ul. Księdza Kordeckiego 1, 89-340 Białosłiwie,
wykonany został zgodnie z wymaganiami ustawy, ustaleniami określonymi w decyzjach administracyjnych dotyczących zamierzenia budowlanego, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

OPIS TECHNICZNY

**do projektu zagospodarowania terenu działki nr 301902_2.0006.247/1;
301902_2.0006.250; 301902_2.0006.90/4 położonych w miejscowości
Niezychowo.**

Inwestor: Gmina Białosłowie

ul. Księdza Kordeckiego 1, 89-340 Białosłowie

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest „PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ WE WSI NIEŻYCHOWO” na działkach 301902_2.0006.247/1; 301902_2.0006.250; 301902_2.0006.90/4.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania działki dla projektu budowlanego pn: „PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ WE WSI NIEŻYCHOWO”, na działkach 301902_2.0006.247/1; 301902_2.0006.250; 301902_2.0006.90/4.

2. Podstawa opracowania.

- 2.1.** Decyzja o warunkach zabudowy – nie dotyczy
- 2.2.** Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. 2023 poz. 553)
- 2.3.** Ustawa z dnia 07-07-1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz.U. 2023 Poz. 682).
- 2.4.** Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. 2022 poz. 1225)
- 2.5.** Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27-kwietnia-2001 r. (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 741).
- 2.6.** Ustawa Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2625)
- 2.7.** Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 1839)
- 2.8.** Ustawa dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity D.U. 2022, poz. 1693)

- 2.9. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11-09-2020 r. w sprawie szczegółowego za kresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022 r., Poz. 1679)
- 2.10. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r. nr 109 poz. 469 z późniejszymi zmianami)
- 2.11. Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500 z dnia 15-07-2021r. sporządzoną przez uprawnionego geodetę **Kamila Łęczkowskiego**.
- 2.12. Wizja w terenie.
- 2.13. Uzgodnienia funkcji, kształtu i rozwiązań materiałowych z Inwestorem.
3. Istniejący stan zagospodarowania terenu działki.
- 3.1. Na terenie działek brak zabudowy kubaturowej.
- 3.2. Działka nie jest uzbrojona - nie dotyczy (obiekt liniowy)
- 3.3. Wjazd na działkę - nie dotyczy (obiekt liniowy)
4. Projektowane zagospodarowanie działki

Projektuje się:

- 1) Sieć wodociagową
- 2) Urządzenia budowlane i infrastruktura techniczna związana z budynkiem - nie dotyczy (obiekt liniowy)
- 3) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków - nie dotyczy (obiekt liniowy nie służący do odprowadzania ścieków – sieć wodociagowa)
- 4) Układ komunikacyjny na terenie działek - nie dotyczy (obiekt liniowy przebiegający przez drogi gminne)

Na terenie działek projektuje się sieć wodociagową

- 5) Sposób dostępu do drogi publicznej - nie dotyczy (obiekt liniowy przebiegający przez drogi gminne)
- 6) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

A. Przyłącze wody PE dn. 32mm PE 100 PN 10	-	131,5m/10szt.
B. Przyłącze wody dn. 50mm PE 100 PN 10	-	11,0m/2szt.
C. Przyłącze wody dn. 63mm PE 100 PN 10	-	4,0m/1szt.
D. Rurociąg wodociągowy dn. 110mm PE 100 PN 10	-	412,5m
E. Rurociąg wodociągowy dn. 90mm PE 100 PN 10	-	8,0m
F. Hydrant przeciwpożarowy Ø 80mm	-	3 szt.
G. Przekr. r. stalowa Ø 159mm	-	23,0m
H. Przekr. r. stalowa Ø 113mm	-	18,0m
I. Trójnik Ø 100/80mm	-	3 szt.
J. Trójnik Ø 100/100mm	-	3 szt.
K. Trójnik Ø 150/150mm	-	1 szt.
L. Trójnik Ø 110/63mm	-	4 szt.
M. Trójnik Ø 110/50mm	-	2 szt.
N. Trójnik Ø 110/32mm	-	10 szt.
O. Zasuwa Ø 100mm	-	4 szt.
P. Zasuwa Ø 80mm	-	3 szt.
Q. Zasuwa PE/PE Ø 50mm	-	2 szt.
R. Zasuwa Ø PE/PE 32mm	-	10 szt.
S. Zaślepienie ist. wodociągu Ø 100mm	-	2 szt.
T. Studnia wodomierzowa Ø 400mm	-	12 szt.
- z wodomierzem Ø 25mm	-	7 szt.
- z wodomierzem Ø 20mm	-	5 szt.

7) Ukształtowanie terenu i układ zieleni

- nie projektuje się zmian w zakresie ukształtowania terenu.

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki - nie dotyczy (obiekt liniowy)

6. Informacje i dane o terenie, na którym projektuje się inwestycję

6.1. Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu

wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Projektowany zamiar inwestycyjny nie jest położony na obszarze objętym MPZP.

Dla przedmiotowej inwestycji wydana została przez Wójta Gminy decyzja o

lokalizacji celu publicznego – nie dotyczy

Sieć wodociągową zaprojektowano zgodnie z warunkami określonymi w wydanej lokalizacji celu publicznego – nie dotyczy.

W decyzji określono:

- nieprzekraczalne linie zabudowy zgodnie z załącznikiem graficznym do decyzji – nie dotyczy;
- w stanie projektowanym nie występuje przekroczenie nieprzekraczalnych linii zabudowy – nie dotyczy
- rurociąg usytuowano zgodnie z decyzją o lokalizacji celu publicznego na obowiązkowej linii zabudowy – nie dotyczy
- wskaźnik w zakresie powierzchni nowej zabudowy: nie dotyczy (obiekt liniowy)
- zachowanie jako powierzchni biologicznie czynnej: nie dotyczy (obiekt liniowy)

6.2. Ochrona zabytków i inne

- inwestycja zlokalizowana jest w strefie układu ruralistycznego historycznej wsi Nieżychowo wraz z pradziejowymi, średniowiecznymi, nowożytnymi nawarstwieniami kulturowymi oraz częściowo na terenie kolonii mieszkalnej zespołu folwarcznego z przełomu XIX i XX w., ujęty w wojewódzkiej i gminnej ewidencji zabytków. Oprócz tego przebudowywana sieć wodociągowa przebiega częściowo wzdłuż szlaku kolejowego Wyrzyskiej Kolei Powiatowej, wpisanego do rejestru zabytków pod nr rejestru 1167/Wlkp/A decyzją z dnia 30 czerwca 2023 r., dz. nr ewid. 208, obr. Nieżychowo, gm. Białosłowie.

6.3. Wpływ eksploatacji górniczej

Obszar nie leży w granicach i w sąsiedztwie terenów górniczych.

6.4. Wymagania dotyczące interesów osób trzecich

1) Planowana inwestycja nie spowoduje uniemożliwienia lub ograniczenia obecnego i przyszłego sposobu zagospodarowania terenów sąsiednich. Ani też nie narusza wymaganego poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienia dostępu do drogi publicznej.

- 2) Projektowany zamiar budowlany nie powoduje konieczności objęcia sąsiedniej działki budowlanej obszarem oddziaływania w rozumieniu art. 3, pkt 20 ustawy – Prawo budowlane.
- 3) Zrealizowanie inwestycji nie spowoduje emisji bezpośrednich polegających na celowym, bezpośrednim kierowaniu określonych substancji (wody, ścieków, pyłów) na inną nieruchomość za pomocą odpowiednich urządzeń (np. rowy, rury itp.).
- 4) Zrealizowanie projektowanych robót nie spowoduje zakłóceń w korzystaniu z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych.

6.5. 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 zgodności z przepisami odrębnymi

1) Przyjęte rozwiązania projektowe i planowany sposób użytkowania obiektu nie stwarzają zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego i jego otoczenia

2) Ochrona przyrody

Planowana inwestycja zlokalizowana jest poza terenami objętymi ochroną w trybie ustawy o ochronie przyrody. Inwestycja nie narusza równowagi przyrodniczej i nie utrudnia prowadzenia racjonalnej gospodarki zasobami środowiska.

Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne:

- rurociąg jest tak zaprojektowany, że nie stanowi jakiegokolwiek zagrożenia dla istniejącego drzewostanu, powierzchni ziemi, w tym gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

- w ramach realizacji inwestycji nie zostaną wycięte drzewa

Obiekt z projektowanym uzbrojeniem oraz przewidzianym sposobem użytkowania nie będzie negatywnie oddziaływał na środowisko.

3) Dane odnośnie parametrów inwestycji pod kątem kwalifikacji przedsięwzięć inwestycyjnych wg Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć

mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 1839) w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

- Inwestycja nie kwalifikuje się do przypadków, w których dokonywane zmiany w obiektach są kwalifikowane jako przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco oddziaływać na środowisko wg wyżej wymienionego rozporządzenia

- Inwestycja nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wg wyżej wymienionego rozporządzenia.

6.6. Inne oddziaływania na środowisko oraz wpływ na higienę i zdrowie użytkowników istniejących obiektów.

1) Ścieki socjalno – bytowe; - nie dotyczy (obiekt liniowy)

2) Ścieki technologiczne; - nie dotyczy (obiekt liniowy)

3) Wody opadowe; - nie dotyczy (obiekt liniowy)

4) Odpady stałe bytowe - nie dotyczy (obiekt liniowy)

5) Emisje substancji szkodliwych i inne np. hałas i promieniowanie

elektroenergetyczne - nie dotyczy (obiekt liniowy)

- hałas: - nie dotyczy (obiekt liniowy)

- oddziaływania na powietrze: - nie dotyczy (obiekt liniowy)

- promieniowanie elektroenergetyczne; nie występuje

7. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.

Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej obiektu budowlanego, zależne od jego przeznaczenia, sposobu użytkowania, prowadzonego procesu technologicznego, sposobu magazynowania lub składowania, oraz występujących w obiekcie budowlanym warunków technicznych i zagrożeń pożarowych, obejmujące w przypadku projektu zagospodarowania działki lub terenu, w szczególności:

a) informacje o powierzchni, wysokości i liczbie kondygnacji – **nie dotyczy**

b) informacje o klasyfikacji pożarowej z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania - **nie dotyczy**

- c) informacje o klasie odporności pożarowej oraz klasie odporności ogniowej i stopniu rozprzestrzeniania ognia przez ściany zewnętrzne i dachy - **nie dotyczy**
- d) informacje o występowaniu zagrożenia wybuchem, w tym informacje dotyczące pomieszczeń zagrożonych wybuchem oraz stref zagrożenia wybuchem w przestrzeni zewnętrznej - **nie dotyczy**
- e) informacje o usytuowaniu z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym informacje o odległościach od sąsiadujących obiektów budowlanych, działek lub terenów oraz parametrach wpływających na odległości dopuszczalne

Zaprojektowano 3 hydranty przeciwpożarowe nadziemne o średnicy 80mm.

odcinane zasuwą o średnicy 80mm każdy z samoczynnym odwadnianiem w komorze dolnej. Każdy hydrant wyposażony jest w nasadę 75mm (3") dla węża strażackiego 75mm (3") z szybkozłączką. Maksymalne ciśnienie przy funkcjonowaniu hydrantu wynosi 1,6MPa.

Hydranty zaprojektowano wzdłuż dróg i ulic przy zachowaniu odległości:

- między hydrantami do 150m
 - od zewnętrznej krawędzi jezdni, drogi lub ulicy – do 15,0m
 - w odległości od budynków – nie mniej niż 5,0m
- f) informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczo gaśniczych, w tym informacje o:
 - drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych - **nie dotyczy**
 - zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych (**obiekt stanowi źródło zaopatrzenia w wodę i nie stanowi instalacji**)

Na sieci zaprojektowano 3 hydranty nadziemne o średnicy 80mm odcinane zasuwą o średnicy 80mm każdy z samoczynnym odwadnianiem w komorze dolnej. Każdy hydrant wyposażony jest w nasadę 75mm (3") dla węża strażackiego 75mm (3") z szybkozłączką. Maksymalne dopuszczalne ciśnienie przy funkcjonowaniu hydrantu wynosi 1,6MPa. Minimalna wydajność hydrantów 5,0l/s (jednostka osadnicza do 2000 mieszkańców)

Materiały użyte do realizacji sieci wodociągowej powinny posiadać odpowiednie certyfikaty, aprobaty techniczne i świadectwa dopuszczenia do stosowania oraz atesty Państwowego Zakładu Higieny.

Wbudowane wyroby budowlane będą posiadać odpowiednie oznakowanie „B” lub „CE” i załączoną informację o wyrobie, instrukcję jeżeli była wymagana. Wyroby budowlane dopuszczone do stosowania w budownictwie przed 01.05.2004r. będą posiadały potwierdzenie zgodności wyrobu z odpowiednim dokumentem odniesienia.

Obliczeniowa wydajność sieci na cele bytowe (dodano poniżej do wyników wydajność hydrantu 5l/s):

Ilość osób n	-	60
Współczynnik nierównomierności dobowej Nd	-	1,5
Współczynnik nierównomierności godzinowej Nh	-	2,0
Normatywne zużycie wody na 1-go mieszkańca q	-	0,10 m ³ /M/d

$$Q_{\text{Śr dob}} = q \cdot n = 0,10 \cdot 60 = 6,0 \text{ m}^3/\text{d} = 0,069 \text{ l/s} + 5 \text{ l/s} = 5,069 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{max dob}} = Q_{\text{Śr dob}} \cdot Nd = 5,069 \cdot 1,5 = 7,604 \text{ m}^3/\text{d} = 0,088 \text{ l/s} + 5 \text{ l/s} = 5,088 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{max h}} = (Q_{\text{max dob}} / 24) \cdot Nh = (5,088 / 24) \cdot 2,0 = 0,424 \text{ m}^3/\text{h} = 0,118 \text{ l/s} + 5,0 \text{ l/s} = 5,118 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{Śr h}} = Q_{\text{Śr dob}} / 24 = (5,088 / 24) = 0,212 \text{ m}^3/\text{h} = 0,059 \text{ l/s} + 5 \text{ l/s} = 5,059 \text{ l/s}$$

$$Q_{\text{roczne}} = Q_{\text{Śr dob}} \cdot 365 = 6,0 \cdot 365 = 2.190,00 \text{ m}^3/\text{rok}$$

g) informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu - **nie dotyczy**

8. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji

W związku art. 20, ust. 1, pkt 1c Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07-07-1994 r. (tekst jednolity Dz.U. 2023 Poz. 682), oraz w związku z § 14, pkt 8 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11-09-2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2022 r., Poz. 1679) określa się obszar oddziaływania projektowanego budynku z uwzględnieniem przepisów zawartych w niżej wymienionych aktach prawnych:

1. Ustawa z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tj. Dz.U. 2023 poz. 553)

2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12-04-2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. 2022 poz. 1225)
3. Ustawa Prawo Ochrony Środowiska z dnia 27-kwietnia-2001 r. (t.j. Dz. U. z 2021 poz. 741).
4. Ustawa Prawo Wodne z dnia 20 lipca 2017 r. (t.j. Dz.U. z 2022 r. poz. 2625)
5. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity Dz.U. z 2019 r., poz. 1839)
6. Ustawa dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity D.U. 2022, poz. 1376)
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. z 2010 r. nr 109 poz. 469 z późniejszymi zmianami)

Uwzględniając przepisy zawarte w wyżej wymienionych aktach prawnych, a zwłaszcza mając na uwadze odległości od granic działki, zaciemnienie i emisje stwierdza się, że obszar oddziaływania projektowanego zamiaru budowlanego mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

Inwestycja pn.: „PRZEBUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ WE WSI NIEŻYCHOWO” realizowana będzie na działkach o numerach: 301902_2.0006.247/1; 301902_2.0006.250; 301902_2.0006.90/4, które stanowią obszar oddziaływania inwestycji.

Nr jednostki ewidencyjnej: 301902_2 Białosłowie

Nr obrębu: Niezychowo 0006

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA