

NIE WNIOSŁ SPRZECIWU
na podstawie art. 17a ustawy budowlanej
z dnia 7 lipca 1979 r. (PZ)

AB-11.6743.1.350.2021

Płock, dnia 23.11.2021

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Bielska 59, 09-400 Płock

Załącznik do zgłoszenia budowy
z dnia 14.10.2021
uzupełnionego w dniu 18.11.2021
co do którego organ nie wniósł sprzeciwu
znak sprawy: AB-11.6743.1.350.2021

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		NISZCZYCE, 09-230 BIELSK KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		141901_2.0027.41/3 141901_2.0027.41/4 141901_2.0027.41/5			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Edyta Dominiak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr 24/98	Branża sanitarna	07.2021 r.	Dom E.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. Dokumenty dołączone do projektu

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej str. 1
2. Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektanta str. 2
3. Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do właściwej izby samorządu zawodowego str. 3

II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego str. 4
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu str. 4
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu str. 4
4. Inne informacje i dane str. 4
5. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi str. 4
6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu str. 5

III. Część rysunkowa

1. Projekt zagospodarowania terenu str. 6
2. Profil podłużny sieci wodociągowej str. 7

IV. Załączniki

1. Warunki techniczne na rozbudowę sieci wodociągowej RRI.RG.R 7021.157.2020 z dn. 19.11.2020 r. wydane przez Wójta Gminy Bielsk str. 8
2. Mapa do celów projektowych str. 9
3. Decyzja celu publicznego nr 6/2021 z dnia 15.04.2021 r. wydana przez Wójta Gminy Bielsk RRI.RG.B.6733.1.2021 str. 10-13
4. Uzgodnienie projektu zagospodarowania terenu z rzeczoznawcą do spraw zabezpieczeń przeciwpożarowych str. 14
5. Opinia sanitarna PPIS/ZNS/452/90/MW/6890/2021 z dnia 21.09.2021 r. wydana przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Płocku str. 15-17
6. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia str. 18-20

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego będzie rozbudowa sieci wodociągowej na działkach nr ewid. 41/3, 41/4, 41/5 w obrębie Niszczycze, gm. Bielsk, pow. płocki. Projektowany odcinek będzie stanowił przedłużenie istniejącej sieci wodociągowej i będzie służyć zaopatrzeniu w wodę planowanej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obecnie zagospodarowanie przedmiotowego terenu stanowią budynek mieszkalny oraz budynki gospodarcze. Działki częściowo pokryte są roślinnością niską.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Na działkach nr ewid. 41/3, 41/4, 41/5 w obrębie Niszczycze zaprojektowano rozbudowę sieci wodociągowej o średnicy dn 110 PCV wraz hydrantem przeciwpożarowym nadziemnym dn 80, w tym:

- rura PCV dn 110 122,2 m
- zasuwa żeliwna dn 100 1 szt.
- zasuwa żeliwna dn 80 1 szt.
- skrzynka uliczna 2 szt.
- hydrant przeciwpożarowy nadziemny dn 80 1 kpl.
- taśma ostrzegawcza 122,2 m.

Projektowana inwestycja jest zgodna z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 6/2021 RRI RG.B.6733.1.2021 z dnia 15.04.2021 r. wydaną przez Wójta Gminy Bielsk oraz warunkami technicznymi na rozbudowę sieci wodociągowej RRI RG.R 7021.157.2020 z dn. 19.11.2020 r. wydanymi przez Wójta Gminy Bielsk.

4. Inne informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Teren nie jest objęty prawną formą ochrony przyrody. Zamierzenie budowlane nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

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

Zgodnie z rozporządzeniem w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 roku nr 124 poz. 1030) wymagana ilość wody do celów przeciwpożarowych dla jednostek osadniczych do 2000 mieszkańców wynosi 5 l/s lub 50 m³ zapasu wody w naturalnych lub przeciwpożarowych zbiornikach wodnych. Na podstawie danych Urzędu Gminy w Bielsku miejscowość Niszczycze liczy obecnie ok. 200 osób. Zgodnie z § 9 ust. 7 pkt 4 ww. rozporządzenia przewiduje się instalowanie hydrantów zewnętrznych przeciwpożarowych DN 80 - przy rozbudowie istniejącego wodociągu o wydajności 5 dm³/s w jednostce osadniczej o liczbie mieszkańców nieprzekraczającej 2 000. Wydajność nominalna hydrantu zewnętrznego przeciwpożarowego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody, dla hydrantu nadziemnego dn 80 powinna wynosić co najmniej 10 l/s.

5

5

ant zeliwny dn. 80
odgązieniu sieci.

6. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

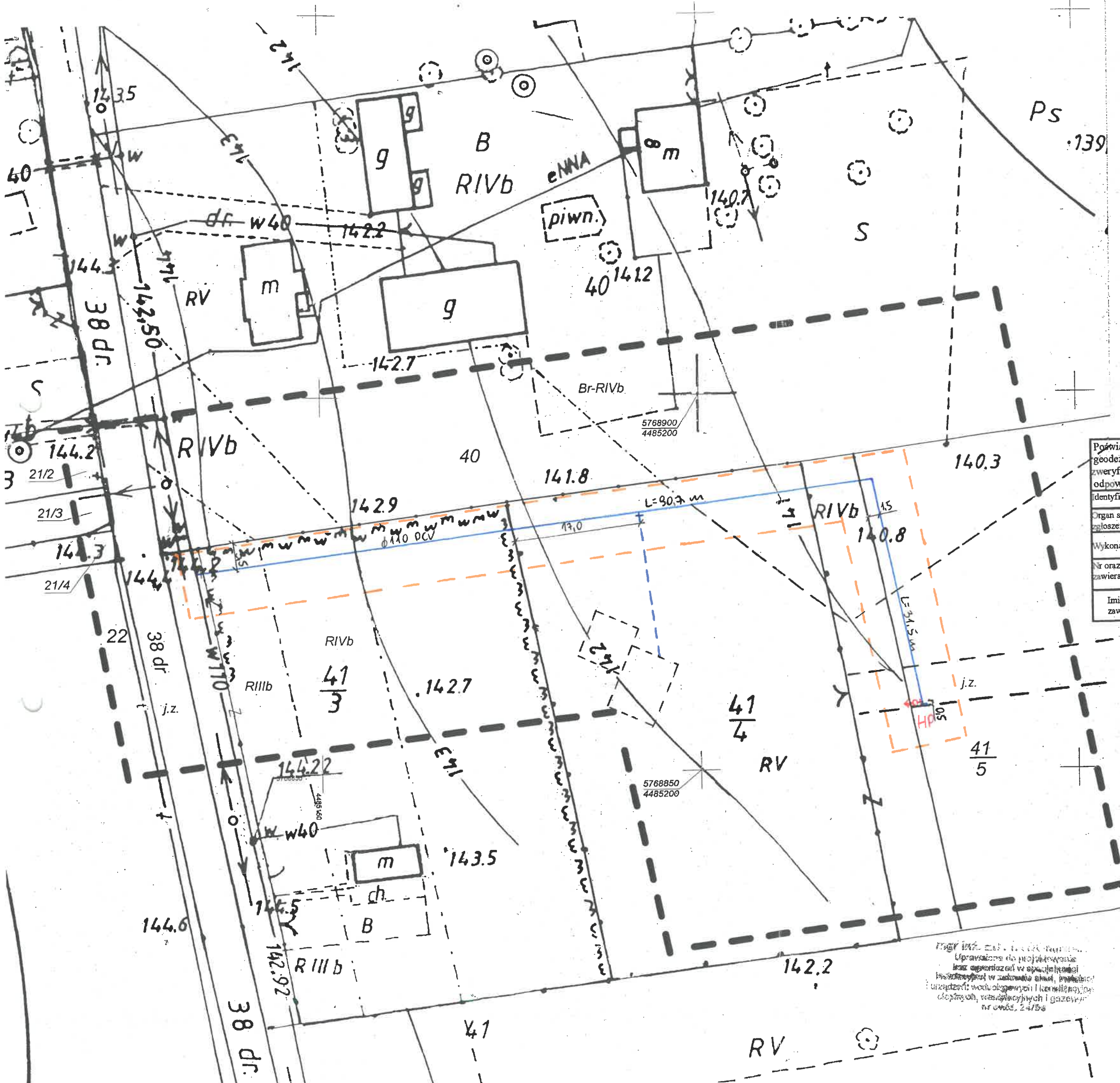
Obszar oddziaływania projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej w całości mieści się w granicach działek nr ewid. 41/3, 41/4, 41/5 w obrębie Niszczyce, stanowiących własność wnioskodawców.

Przewidywana do realizacji inwestycja jest zgodna z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 6/2021 z dnia 15.04.2021 r. RRI.G.B.6733.1.2021 oraz warunkami technicznymi gestora sieci wodociągowej. Stanowi uzbrojenie podziemne terenu i nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza interesu osób trzecich.

Wskazanie przepisów prawa w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektów:

- definicja obszaru oddziaływania - art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.),
- obowiązki projektanta - art. 20 ust. 1 pkt 1c) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.),
- zawartość projektu zagospodarowania terenu - Rozdział 2 Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 z późn. zm.),
- informacja o obszarze oddziaływania obiektu - § 18 Rozporządzenia w sprawie szczegółowego Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020 r. poz. 1609 z późn. zm.).

Don't.



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kanc. zgłoszenia pracy geod. : GGN-III.6640.5308.2020

nr arkusza mapy syt-wys : 25380930

Jednostka ewidencyjna	identyfikator :	141901_2
	nazwa :	Bielsk
Obręb ewidencyjny	identyfikator :	0027
	nazwa :	Niszczycze
Skala mapy	1:500 powstała przez powiększenie ze skali 1:1000	
Numery działek	41/4, 41/5	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich :	1965 strefa 2
	wysokości :	Kronsztadt 86
Granice działek zgodne z ewidencją gruntów i budynków		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	linia przerywana	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	nie badano	
Oznaczenie i symbol użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w ewidencji gruntów		
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie pokazanych na mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania inwentaryzacji powykonawczych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem.		

GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Paweł Antoszkiewicz
nr upr. 19200
07.01.2021 NIP 774-109-57-95, REG. 140397121

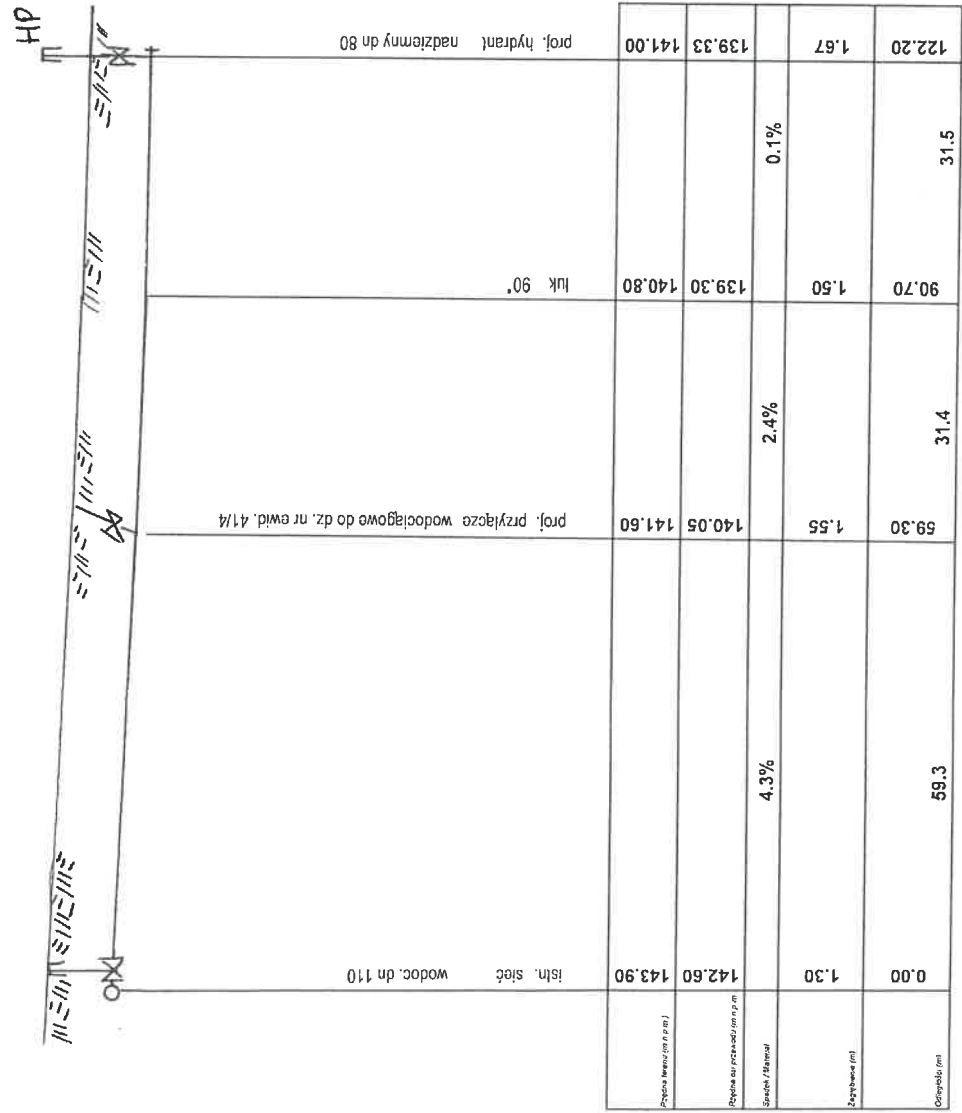
GEOMIAR
USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE
Paweł Antoszkiewicz
09-414 Brudzeń Duży, Murzynowo 3E
tel. 509-849-340

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.5308.2020
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	STAROSTA PŁOCKI
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMIAR USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE PAWEŁ ANTOSZKIEWICZ
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GGN-III.6640.5308.2020_1 z dn. 14.01.2021r
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Paweł Antoszkiewicz Nr uprawnień 19200

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTOWANY PRZECIĘTNIK	MGR INŻ. EDYTA DOMINIĄK	PROJEKT TECHNICZNY	SKALA RYS.
PROJEKTOWANY PRZECIĘTNIK	24/98	LIPIEC 2021	1:500
PROJEKTOWANY PRZECIĘTNIK			1

- BIELSK, DN. 3.07.2021 R.
OZNACZENIA:
- projektowane sieć wodociągowa \varnothing 110 PCV, L= 122,2 m
 - projektowany hydrant p.poż. nadziemny dn 80
 - projektowane przyłącze wodociągowe \varnothing 40 PE, L = 20,0 m (wg odrębnego postępowania)
 - planowane budynki gospodarcze (wg odrębnego postępowania)
 - w110- istniejąca sieć wodociągowa \varnothing 110 PCV
 - w40- istniejące przyłącze wodociągowe \varnothing 40 PE
 - [m] - istniejący budynek mieszkalny
 - [] - obszar oddziaływania obiektu



mgr inż. ED. JAKUBOWSKI
Upoważnienie do projektowania
kier. sekcji w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń wodociągów, kanalizacji, gazowni, ciepłotarni i innych urządzeń inżynierskich

STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział
Architektury i Budownictwa
ul. Działka 59, 09-400 Płock

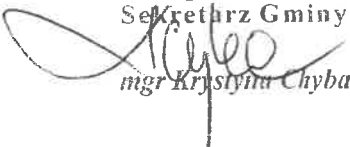
ROZBUDOWA SIECI WODOCIAŁOWEJ	PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIAŁOWEJ	MGR INŻ. EDYTA DOMINIĄK 24/98	1:100
		LIPIEC 2021	2

Warunki techniczne

dotyczące wykonania sieci wodociągowej do dz. nr ewid. 41/4, 41/5 oraz przyłącza wodociągowego do dz. nr ewid. 41/4 położonych w miejscowości Niszczyce, gm. Bielsk

Sieć wodociągowa i przyłącza wodociągowe muszą być wykonane z materiałów posiadających atesty oraz zgodnie z dokumentacją techniczną sporządzoną przez osobę posiadającą uprawnienia oraz w oparciu o wszystkie pozwolenia, uzgodnienia lub opinie organów, a także inne dokumenty wymagane przepisami szczególnymi.

Rodzaj nieruchomości:	Działki budowlane
Nr ewid. Dz.:	dz. nr ewid.: 41/4, 41/5
Obręb:	Niszczyce
Jednostka ewidencyjna:	Bielsk
Sieć i przyłącze należy zaprojektować:	Sieć wodociągową należy zaprojektować od istniejącego wodociągu śred. 110mm usytuowanego w dz. nr ewid. 41/3, a następnie po uzyskaniu zgód właścicieli działek nr 41/3, 41/4 średnicą 110mm poprowadzić na dz. nr ewid. 41/5 i zakończyć hydrantem p. poż. Od projektowanej sieci wodociągowej należy zaprojektować przyłącze do dz. nr ewid. 41/4 i zakończyć studnią wodomierzową. Na sieci wodociągowej oraz na przyłączu należy zamontować odrębne zasuwę odcinające dopływ wody.
Wykonanie przyłącza:	Pobór wody z wodociągu musi odbywać się za pomocą opaski z zaworem odcinającym. Na zawór odcinający należy nałożyć klucz metalowy i wprowadzić pod powierzchnię gruntu w rurze PCV. Na powierzchni gruntu umiejscowić skrzynkę metalową, w której będzie powyższy klucz. Skrzynkę obłożyć płytami żelbetowymi prefabrykowanymi na podsypce żwirowej. Obudowa winna być wyniesiona ponad teren w granicach 5 – 10 cm. Wodomierz należy umieścić w studni wodomierzowej zlokalizowanej na działce. Studnia wodomierzowa powinna być wykonana z materiału trwałego oraz mieć stopnie lub klamry do schodzenia przez otwór włazowy o śred. co najmniej 1000mm. Studzienka powinna być zabezpieczona przed napływem wód gruntowych oraz opadowych. Wodomierz w studzienie oraz rury należy zabezpieczyć izolacją cieplną przed zamarznięciem. Wodomierz należy zainstalować w taki sposób, aby istniała możliwość prostego demontażu i montażu w warunkach eksploatacji.
Średnica przyłącza	Przyłącza należy zaprojektować z rur PE o średnicy min. 40mm
Uwagi	Na etapie projektowania należy uzyskać zgody właścicieli w/w działek ewidencyjnych.

Z up. WÓJTA
Sekretarz Gminy

mgr Krystyna Chyba

Włocławek, 04-03-2021



**Dyrektor
Zarządu Zlewni
we Włocławku
Państwowego Gospodarstwa
Wodnego Wody Polskie**

WA.ZPU.7.522.165.2021.KZ

**POSTANOWIENIE
w sprawie uzgodnienia projektu decyzji
o warunkach zabudowy**

Na podstawie art. 53 ust. 4, pkt. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r., poz.293 – tekst jednolity) oraz art. 106 § 1 i § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r., poz. 256 – tekst jednolity)

po rozpatrzeniu

wniosku nr RRIRG.B.6733.1.2021 z dnia 16.02.2021 r. (data wpływu 22.02.2021 r.) w sprawie uzgodnienia projektu decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na rozbudowie sieci wodociągowej na terenie działek o nr ew. 41/3, 41/4, 41/5 (w części) położonych w miejscowości Niszczycze w gm. Bielsk, na podstawie art 196 i 240 ust. 4 pkt 15 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2020 r., poz. 310 tj.) stwierdzono, że zgodnie z prowadzoną ewidencją urządzeń melioracji wodnych występują urządzenia melioracyjne - sieć drenarska.

postanawiam

uzgodnić projekt decyzji o warunkach zabudowy dla w/w inwestycji.

Uzasadnienie

Po zapoznaniu się z wnioskiem oraz załączonymi do niego dokumentami stwierdzono, iż zgodnie z prowadzoną ewidencją urządzeń melioracji wodnych na ww. działkach (w części) występują urządzenia melioracyjne tj. sieć drenarska. Na przedmiotowych działkach nie występują publiczne wody powierzchniowe. Nie wyklucza się również występowania innych urządzeń melioracyjnych poza ewidencją.

Zgodnie z art. 214 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. - Prawo wodne, wody stojące, woda w rowie oraz woda w stawie, który nie jest napełniany w ramach usług wodnych ale wyłącznie wodami opadowymi lub roztopowymi lub wodami gruntowymi, znajdujące się w granicach nieruchomości gruntowej, stanowią własność właściciela tej nieruchomości.

Utrzymanie urządzeń melioracji wodnych zgodnie z art. 205 ustawy Prawo wodne należy do zainteresowanych właścicieli gruntów, a jeżeli urządzenia te są objęte działalnością Spółki Wodnej działającym na terenie gminy lub Związku Spółek Wodnych, w którym jest zrzeszona Spółka Wodna działająca na terenie gminy – do tej Spółki lub tego Związku Spółek Wodnych.

Zgodnie z art. 388 ust. 1, art. 389 pkt 6 i art. 394 ust. 1 pkt 10 w związku z art. 17 ust. 1 pkt 4 ustawy – Prawo wodne, w przypadku odbudowy, rozbudowy, nadbudowy, przebudowy, rozbiórki lub likwidacji tego urządzenia konieczne jest uzyskanie zgody wodnoprawnej. Organem właściwym w sprawie zgód wodnoprawnych są właściwe organy Wód Polskich zgodnie z art. 397 ust. 1 w/w Ustawy – Prawo wodne.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie służy zażalenie do Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Regionalny Zarząd Gospodarki Wodnej w Warszawie, ul. Zarzecz 13B, 03-194 Warszawa, za pośrednictwem tutejszego organu tylko stronie będącej inwestorem. Strona będąca inwestorem może wnieść zażalenie w terminie 7 dni od daty jego otrzymania. Zażalenie należy złożyć na adres: Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni we Włocławku, ul. Okrzei 74 a, 87-800 Włocławek.

Informujemy, że przetwarzamy Państwa dane osobowe i stosujemy politykę ich ochrony zgodnie z RODO i przepisami krajowymi. Więcej informacji znajdą Państwo na naszej stronie internetowej pod adresem: <http://www.wody.gov.pl/o-wodach-polskich/rodo>.

Z-CIA DYREKTORA

Tomasz Pokropski

Sporządził: Katarzyna Złotowska

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INWESTOR					
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		NISZCZYCE, 09-230 BIELSK KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: XXVI			
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH		141901_2.0027.41/3 141901_2.0027.41/4 141901_2.0027.41/5			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. Edyta Dominiak	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr 24/98	Branża sanitarna	07.2021 r.	Dom.

1. Podstawa opracowania

- Art. 20. ust. 1 pkt 1b) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.)
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych i instalacyjnych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z późn. zm.) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Przepisy branżowe.

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb projektowanej rozbudowy sieci wodociągowej na działkach nr ewid. 41/3, 41/4, 41/5 w obrębie Niszczycze, gm. Bielsk.

3. Zakres robót dla całego zamierzenia i kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W zakres robót wchodzi:

- trasowanie sieci
- wykonanie wykopów
- ułożenie rurociągu
- montaż kształtek i armatury
- dokonanie prób szczelności
- dokonanie odbioru częściowego odcinków zanikowych
- ułożenie taśmy ostrzegawczej
- zasypanie wykopów
- wykonanie prób szczelności
- wykonanie badań bakteriologicznych i fizykochemicznych wody
- dokonanie odbioru końcowego.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Brak.

5. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Brak.

6. Wskazanie dotyczące przewidzianych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych:

- prace budowlane przy użyciu sprzętu i maszyn budowlanych oraz środki transportowe,
- wykonywanie wykopów.

7. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- prace prowadzić przy dziennym oświetleniu,
- załoga powinna posiadać przeszkolenie na stanowisku pracy pod względem bhp na budowie,
- prace winny być nadzorowane przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane.

8. Zakres przepisów bhp mających zastosowanie przy robotach budowlano-instalacyjnych na projektowanej budowie:

- a) na projektowanej budowie należy stosować się do przepisów związanych z obsługą urządzeń budowlanych takich jak:
 - elektonarzędzia,
 - samochód skrzyniowy do 5 t
 - koparka 0,25 m³
 - zagęszczarka wibracyjna

- spawarka elektryczna wirująca 300 A
- ciągnik kołowy do 55 kW.

b) wykaz przepisów bhp dotyczących prowadzenia prac budowlano- montażowych i instalacyjnych oraz przepisów związanych:

- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Opieki oraz Zdrowia z dnia 20 marca 1954 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy obsłudze żurawi
- Rozporządzenie Ministra Komunikacji oraz Administracji Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 10 lutego 1977 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót drogowych i mostowych.

Należy zastosować się do przepisów:

- Tekst podstawowy aktu bhp na budowie tj. Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano - montażowych i rozbiórkowych
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 30 października 2002 r. (Dz. U. Nr 191 poz.1596 z późn. zm.) w sprawie minimalnych wymagań dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z późn. zm.) w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

9. Instrukcja pracowników

Pracownicy zatrudnieni przez wykonawcę powinni zostać poinstruowani i zobowiązani do ścisłego przestrzegania wytycznych ujętych w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia” oraz przepisach bhp i ppoż., a w szczególności:

- znać przepisy i zasady bezpieczeństwa i higieny pracy, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddawać się wymagany egzaminom,
- wykonywać pracę w sposób zgodny z przepisami i zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy oraz stosować się do wydawanych w tym zakresie poleceń i wskazówek przełożonych,
- dbać o należyty stan maszyn, urządzeń, narzędzi i sprzętu oraz o porządek i ład w miejscu pracy,
- stosować środki ochrony zbiorowej, a także używać środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego, zgodnie z ich przeznaczeniem,
- poddać się wstępnym, okresowym i kontrolnym oraz innym zaleconym badaniom lekarskim i stosować się do wskazań lekarskich,
- niezwłocznie zawiadomić przełożonego o zauważonym na budowie wypadku, albo zagrożeniu życia lub zdrowia ludzkiego oraz ostrzec współpracowników, a także inne osoby znajdujące się w rejonie zagrożenia o grożącym im niebezpieczeństwie,
- współdziałać z pracodawcą lub przełożonym w wypełnianiu obowiązków dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy.

Dariusz

Wzrost: 1,75 m, Ciężar ciała: 75 kg, Ciężar serca: 250 g, Ciężar płuc: 1,2 kg, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g, Ciężar wątroby: 1,5 kg, Ciężar nerek: 120 g, Ciężar pęcherzyka żółciowego: 50 g, Ciężar pęcherzyka wodnego: 10 g, Ciężar trzustki: 70 g, Ciężar śledziony: 150 g

