



Usługi Projektowe „AquaCAD” Krzysztof Seweryn

83-440 Karsin, ul. Na Skarpie 13 NIP:591-159-78-73
tel. 502-254-735 e-mail: krzysztofseweryn@interia.pl

STAROSTWO MIKROREGIONALNE
W KARSINIE
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
ul. Wolności 2, 83-440 Karsin
ZAKRES PRAC
3212 21DW
09.09.2021

Sygn.: 16/2021
Kateg. Obiektu – XXVI

Egz. nr: .../4
Inwestor/S.P. w Kartuzach

Projekt Budowlany

Budowa sieci wodociągowej

Inwestor: [REDACTED]

Lokalizacja: Gołubie ul. Os. Zamkowisko dz. nr 561^{521K} obręb Czaple (0002); dz. nr 496/6;
61/16; 61/4; 61/21; 61/9 obręb Gołubie (0004) gm. Stężycza (220506_2)

Projektował: mgr inż. Krzysztof Seweryn
nr uprawnień: POM/0245/PWOS/12
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

.....
podpis

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pióro
nr uprawnień: POM/0030/PWOS/06
uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

.....
podpis

Branża: Sanitarna

Karsin, 30 kwietnia 2021r.

Projekt Budowlany opracowany w stopniu szczegółowości Projektu Wykonawczego, zatem należy go traktować jako Projekt Budowlano-Wykonawczy

P.B. – Budowa sieci wodociągowej

I.	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	4
II.	CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	5
1.	Przedmiot inwestycji	5
2.	Zakres inwestycji	5
3.	Podstawa opracowania	5
4.	Opinia geotechniczna	5
5.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	5
6.	Projektowane zagospodarowania terenu	5
7.	Informacje mające wpływ na uzasadnione interesy osób trzecich	6
8.	Informacje o wpisaniu terenu do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego	6
9.	Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego	6
10.	Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla higieny i zdrowia ludzi	6
11.	Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska	6
12.	Obszar oddziaływania obiektu	6
13.	Zgodność wymagań z art. 5 ust. 1 Prawo Budowlane	7
III.	ZAŁĄCZNIKI	9
14.	Uprawnienia do projektowania - projektant	10
15.	Uprawnienia do projektowania - sprawdzający	12
16.	Aktualne zaświadczenie potwierdzające przynależność do Izby Samorządu Zawodowego - projektant	14
17.	Aktualne zaświadczenie potwierdzające przynależność do Izby Samorządu Zawodowego – sprawdzający	15
18.	Uzgodnienie Gestora sieci	16
19.	Decyzja Wójta Gminy Stężyca	18
20.	Deklaracje zgody	21
21.	Decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków	25
22.	Odpis z protokołu Narady Koordynacyjnej w Kartuzach	31
IV.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	35
23.	Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 1 – skala: 1:500	36
V.	CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	37
1.	Przeznaczenie projektowanego zamierzenia budowlanego	37
2.	Zakres opracowania	37
3.	Parametry techniczne projektowanego zamierzenia budowlanego	37
4.	Stan istniejący	37
5.	Stan projektowany – sieć wodociągowa	37
5.1.	Źródło wody	37
5.2.	Rury polietylenowe i kształtki	37
5.3.	Sieć wodociągowa - wytyczne	37
5.4.	Uzbrojenie sieci wodociągowej	37
6.	Próba na ciśnienie, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej	38
7.	Technologia wykonywania robót	38
8.	Uwagi dla wykonawcy	39

P.B. – Budowa sieci wodociągowej

9. Uwagi dodatkowe	39
10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	41
10.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;	41
10.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;	41
10.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;	41
10.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;	41
10.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;	41
10.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.	42
VI. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO	43
11. Profil podłużny sieci wodociągowej – rys. nr 2 – skala: 1:500:100	43

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczenie.

Zgodnie z art.20 ust.4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2020 r. poz.1333 ze zm)

Oświadczam ,że Projekt Budowlany
pt. Budowa sieci wodociągowej

Inwestor: [REDACTED]

Lokalizacja: Gołubie ul. Os. Zamkowisko dz. nr ⁵²¹561 obręb Czaple (0002); dz. nr 496/6;
61/16; 61/4; 61/21; 61/9 obręb Gołubie (0004) gm. Stężyca (220506_2)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej


Projektował: mgr inż. Krzysztof Seweryn

nr uprawnień: POM/0245/PWOS/12

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



.....
podpis

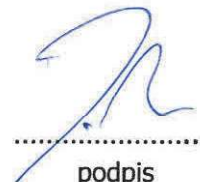
Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pióro

nr uprawnień: POM/0030/PWOS/06

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



.....
podpis

Karsin, 30 kwietnia 2021r.

I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania terenu pod budowę sieci wodociągowej na dz. nr **561** obręb **Czaple**; dz. nr **496/6; 61/16; 61/4; 61/21; 61/9** obręb **Gołubie** gm. **Stężycza**.

Sieć wodociągowa ma za zadanie dostarczyć wodę na cele bytowo-gospodarcze.

2. Zakres inwestycji

Zakres opracowania został uzgodniony z Inwestorem i obejmuje przedstawienie niezbędnych rozwiązań technicznych i projektowych dla budowy sieci wodociągowej.

Zakres opracowania:

- Sieć wodociągowa **dn90PE - L=632,0m**

3. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane(Dz. U. z 2020 r. poz.1333 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz. U. z 2018 r. poz. 1935 z późn. zm.), wraz z późniejszymi
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 z naniesionymi urządzeniami podziemnymi.
- Wizja lokalna, wywiad i pomiary w terenie.
- Uzgodnienie zakresu opracowania ze zleceniodawcą.
- Decyzja Wójta Gminy Stężycza nr WG.7012.116.2021.JR z dnia 12.05.2021r.
- Uzgodnienie GPK Stężycza nr GPK.WK.UP.80.2021.PK z dnia 11.05.2021r.
- Deklaracja zgody właścicieli dz. nr 496/6; 61/4
- Decyzja Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków nr ZA.5161.555.2021.PC z dnia 05.07.2021r.
- Odpis z narady koordynacyjnej w Kartuzach nr G.6630.1163.2021.MP z dnia 26.05.2021r

4. Opinia geotechniczna

Warunki geologiczne zalicza się do drugiej kategorii geotechnicznej ze względu na:

- posadowienie sieci w prostych warunkach gruntowo - wodnych,
- budowa sieci wodociągowej jako niewielkiego obiektu, nie wymaga zastosowania specjalistycznych metod wykonawstwa robót ziemnych.

5. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na przewidywanym do zagospodarowania terenie znajdują się: **grunt ziemny**; sieć wodociągowa **wB110**; proj. kabel energ. **e**.

6. Projektowane zagospodarowania terenu

Projekt uwzględnia rozbudowę sieci wodociągowej w miejscowości Gołubie gm. Stężycza. Projektowana sieć wodociągowa będzie zasilana w węźle **W1** z wodociągu **wB110** przebiegającego wzdłuż działki nr **521**. Sieć wodociągową zaprojektowano w nawiązaniu do istniejącej infrastruktury podziemnej.

7. Informacje mające wpływ na uzasadnione interesy osób trzecich

Projektowana sieć została zaprojektowana w następujący sposób:

- a) **sieć wodociągowa** - włączone na dz. nr **521** i prowadzona w poprzek niej , a następnie przez dz. nr **496/6; 61/16; 61/4; 61/21; 61/9**.

8. Informacje o wpisaniu terenu do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren objęty opracowaniem jest wpisany do rejestru zabytków (AZP 14-38/68 Gołubie 4 śl. Osadniczy – wczesny okres przedrzymski) i podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

9. Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Teren objęty opracowaniem nie jest objęty eksploatacją górniczą i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

10. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla higieny i zdrowia ludzi

Projektowana sieć wodociągowa nie oddziałuje negatywnie na zdrowie i higienę ludzi.

11. Informacja i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska

Budowa sieci wodociągowej nie narusza warunków wynikających z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92 poz. 880). Projektowana sieć nie narusza i nie zmienia zagospodarowania działek sąsiednich.

12. Obszar oddziaływania obiektu

Na podstawie obowiązujących Rozporządzeń:

- Ministra Transportu i Gospodarki Wodnej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

oraz Ustaw:

- Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r.,
- O drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r.,
- O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków. z dnia 7 czerwca 2001r.

stwierdzam, że obszar oddziaływania ograniczy się do działek występujących po trasie sieci tj. dz. nr **561** obręb **Czaple**; dz. nr **496/6; 61/16; 61/4; 61/21; 61/9** obręb **Gołubie** gm. **Stężycza** i nie narusza działek sąsiednich.

Obszar oddziaływania ograniczy się do wykopów ziemnych. Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie doprowadzony do stanu sprzed rozpoczęcia inwestycji.

13. Zgodność wymagań z art. 5 ust. 1 Prawo Budowlane

Budowa sieci wodociągowej jako całość spełnia wymagania dotyczące obiektów budowlanych w następującym zakresie:

a) **nośności i stateczności konstrukcji** – sieć wodociągowa zostanie wykonana w pasie drogowym w wykopie wąsko przestrzennym bez szalunku i szeroko przestrzennym z szalunkiem. Układanie warstwy podsypki i obsypki, montaż rur oraz roboty budowlane, wykonane w wykopie suchym i zgodnie z normą PN-84/B-10735. Wykopy po przeprowadzeniu ciśnieniowych prób hydraulicznych, odbiorze robót zostaną zasypane zgodnie z normą BN-83/8836-02 – piaskiem bez kamieni do wysokości 0,2 m nad wierzch rur (zagęszczając ręcznie). Zagęszczenie mechanicznie do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $I_s = 0.95$ zgodnie z normą BN-72/8932-01.

b) **bezpieczeństwa pożarowego** – sprzęt mechaniczny potrzebny do wykonywania sieci takie jak zgrzewarki, zagęszczarki, koparko-ładowarki powinny posiadać aktualne atesty i przeglądy, aby uchronić przed ewentualnym porażeniem prądem elektrycznym przy braku zabezpieczenia przewodów zasilających te urządzenia.

c) **higieny, zdrowia i środowiska** – należy wygrodzić miejsce prowadzenia robót, tak aby uchronić przed upadkiem pracownika lub osoby postronnej do wykopu, należy chronić przed zasypaniem pracownika w wykopie wąsko przestrzennym przy braku lub niewłaściwym zabezpieczeniu ścian wykopu. Sieć będzie wykonana szczelnie z rur polietylenowych połączonych szczelnie za pomocą zgrzewania doczołowego i muf elektrooporowych. Materiał polietylen, jest obojętny dla środowiska naturalnego.

d) **bezpieczeństwa użytkowania i dostępności obiektów** – całość inwestycji ze względu na jej charakter (inwestycja liniowa) będzie zlokalizowana pod ziemią. Dostęp do sieci i jej eksploatacja będzie się odbywać poprzez zasuwę zamontowane na sieci i hydranty nadziemne.

e) **ochrony przed hałasem** – inwestycja ze względu na zlokalizowanie jej pod ziemią nie generuje hałasu

f) **oszczędności energii i izolacyjności cieplnej** - nie dotyczy

g) **zrównoważonego wykorzystania zasobów naturalnych** – inwestycja nie korzysta z zasobów naturalnych

Dodatkowo określa się następujące warunki użytkowe zgodne z przeznaczeniem obiektu:

1a) **zaopatrzenia w wodę i energię elektryczną oraz, odpowiednio do potrzeb, w energię cieplną i paliwa, przy założeniu efektywnego**

wykorzystania tych czynników – Zaopatrzenie w wodę z wodociągu wB110

zlokalizowanego na dz. nr 521. Zaopatrzenie w energię do zasilania urządzeń z agregatów prądotwórczych. Energia cieplna i paliwa nie będą wykorzystywane

1b) **usuwania ścieków, wody opadowej i odpadów** – Inwestycja nie generuje ścieków i wody opadowej. Odpady w postaci folii i itp., będą gromadzone w kontenerze i wywiezione z terenu budowy przez firmę zajmującą się utylizacją odpadów.

2a) **możliwość dostępu do usług telekomunikacyjnych, w szczególności w zakresie szerokopasmowego dostępu do Internetu** – nie dotyczy

3) **możliwość utrzymania właściwego stanu technicznego** – stan techniczny będzie kontrolowany poprzez coroczne przeglądy sieci przez gestora sieci wodociągowej;

4) **niezbędne warunki do korzystania z obiektów użyteczności publicznej**


i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby

niepełnosprawne, w szczególności poruszające się na wózkach inwalidzkich – nie dotyczy

P.B. – Budowa sieci wodociągowej

- 5) **warunki bezpieczeństwa i higieny pracy** – nie dotyczy
- 6) **ochronę ludności, zgodnie z wymaganiami obrony cywilnej** – nie dotyczy
- 7) **ochronę obiektów wpisanych do rejestru zabytków oraz obiektów objętych ochroną konserwatorską** – nie dotyczy
- 8) **odpowiednie usytuowanie na działce budowlanej** – sieć będzie prowadzona w sposób umożliwiający zlokalizowanie w przyszłości innych sieci podziemnych.
- 9) **poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym zapewnienie dostępu do drogi publicznej** – nie dotyczy
- 10) **warunki bezpieczeństwa i ochrony zdrowia osób przebywających na terenie Budowy** – Teren inwestycji zostanie wygradzony, tak aby uchronić przed upadkiem pracownika lub osoby postronnej do wykopu. Wykopy będą zabezpieczone szalunkami, aby uchronić przed zasypaniem pracownika podczas prac w wykopie.

Opracował: **mgr inż. Krzysztof Seweryn**
nr uprawnień: **POM/0245/PWOS/12**


.....
podpis

P.B. – Budowa sieci wodociągowej

III. ZAŁĄCZNIKI

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt 273/POM/OKK/12

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan KRZYSZTOF SEWERYN
magister inżynier
urodzony dnia 30.04.1983 r. w Kościerzynie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0245/PWOS/12

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Krzysztof Seweryn w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Niedostat
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Drewnowski
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Wesołowski
dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Seweryn
83-440 Karsin, ul. Długa 60
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan ANDRZEJ PIÓRO
magister inżynier
urodzony dnia 05.03.1969 r w Jastrowie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0030/PWOS/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

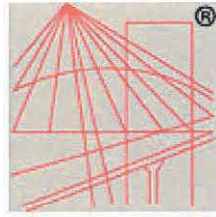
Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Pióro
89-650 Czersk, ul. Matejki 6 a/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Andrzej Pióro w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- II. Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
 - 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-MKN-Z44-MVR *

Pan Krzysztof Seweryn o numerze ewidencyjnym POM/IS/0005/13

adres zamieszkania ul. Na Skarpie 13, 83-440 Karsin

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

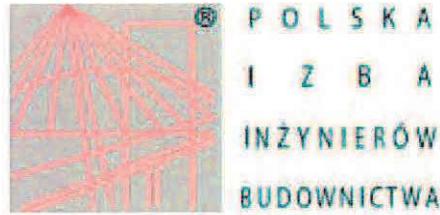
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-14 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-W75-SRX-B6M *

Pan Andrzej Jarosław Pióro o numerze ewidencyjnym POM/IS/0264/06

adres zamieszkania ul. Główna 46, 89-650 Malachin

jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-29 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o.

83-322 Stężyca

ul. Jana III Sobieskiego 31

tel. 58 684 62 25, fax 58 684 62 29

email: gpkomunalne@stezyca.eu

KRS 0000445902

REGON 221805563 NIP 589-201-05-87

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym
Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy Krajowego
Rejestru Sądowego, Kapitał zakładowy: 9 205 000,00 zł

GPK.WK.UP.80.2021.PK

11.05.2021

Data

P [REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

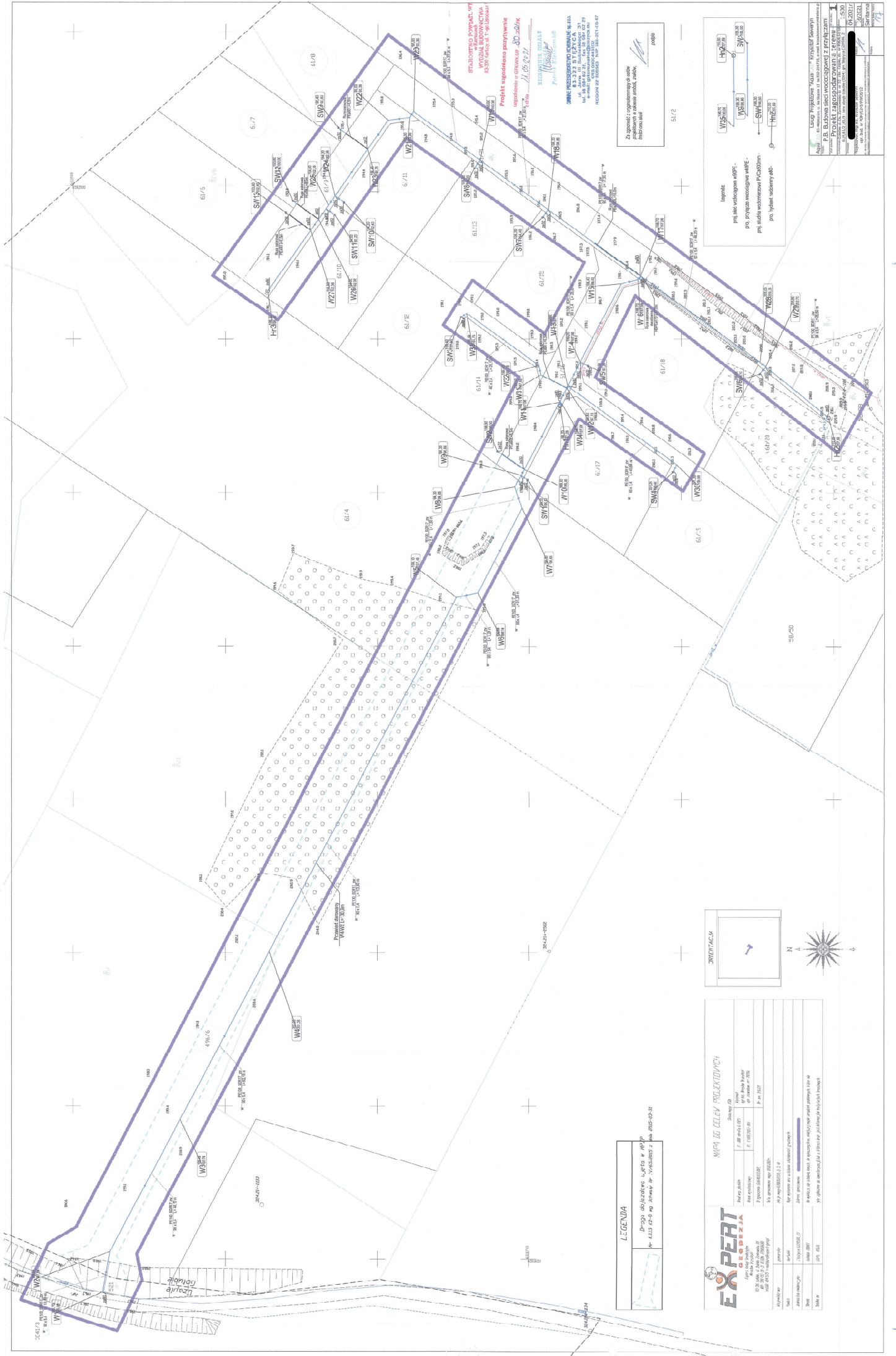
Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Stężyca informuje, że pozytywnie uzgadnia projekt budowy sieci wodociągowej z przyłączami na terenie działek nr ew. gr. 521 obręb Czaple, 496/6, 61/4, 61/16, 61/21, 61/9, 61/20, 61/18, 61/19, 61/17, 61/14, 61/12, 61/15, 61/13, 61/10, 61/11, 61/6, 61/7, 61/8 obręb Gołubie, gmina Stężyca.

Uwagi:

1. Minimum 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy pisemnie zawiadomić GPK Sp. z o.o. w Stężyca.
2. Sieć wodociągową należy wykonać z rur PE-100 SDR17 PN10
3. Termin i sposób włączenia do czynnej sieci wodociągowej należy uzgodnić z GPK Sp. z o.o. w Stężyca.
4. Materiały zastosowane do budowy sieci oraz przyłączy powinny otrzymać akceptację gestora sieci zasuwy oraz hydranty powinny posiadać certyfikat GSK, a pozostała armatura z żeliwa sferoidalnego, rury do przyłączy na ciśnienie 1,6Mpa.
5. Kolizje z istniejącymi sieciami wodociągowymi zgłosić do odbioru przed zasypaniem.
6. Urządzenia wodociągowe utrzymać na istniejących rzędnych w trakcie i po zakończeniu robót.
7. Do odbioru przyłącza wody należy dostarczyć badanie wody oraz geodezyjny pomiar powykonawczy.
8. Uczynnienie przyłącza wodociągowego może nastąpić po dokonaniu odbioru końcowego.
9. Każde wejście na infrastrukturę GPK Sp. z o.o. w Stężyca bez zawiadomienia, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
10. W przypadku niezastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń wod-kan poniesie Inwestor (Wykonawca).
11. Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest opieczętowany załącznik graficzny.
12. Powyższe uzgodnienie jest ważne 36 miesiące od daty wydania.

KIEROWNIK DZIAŁU
WOD-KAN
Patryk Kleinszmidt
Patryk Kleinszmidt

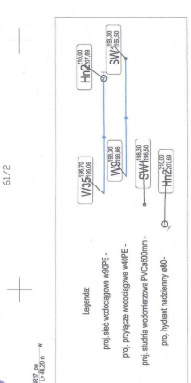
Podpis



STADIUM WYKONANIA: WYKONANIE WZGASZANIA
 WZGASZANIA WYKONANIE WZGASZANIA
 WZGASZANIE WZGASZANIE WZGASZANIE

Projekt uzgodniono przyzwolenie
 uzgodnienie z Gminą w/w. DZ.206K
 11.05.2024

REDAKTOR GŁÓWNY
 P. B. Bujana
 Licencja nr 433/2024 ST.2/2024
 Wydział Budowlany - 11/11/2024
 ul. Bujana 2, 40-010, 40-020
 - w sprawie: PROJEKT ZARZĄDZANI
 - 11/11/2024
 REGION 22 BUDOWA: 40-010, 40-020



Legenda

WZ	Wozownia
WZS	Sanitarna
WZP	Wodociąg

Legenda

P1	100m
P2	200m
P3	300m

LEGENDA

Przebieg linowy w/w

WARTA DO CELEW PROJEKTOWYCH

Wartość	100 000,00 zł
Wzrost	100 000,00 zł
Wzrost	100 000,00 zł
Wzrost	100 000,00 zł
Wzrost	100 000,00 zł
Wzrost	100 000,00 zł



SKALA
 1:1000

DATA
 11.05.2024

WG.7012. MG .2021.JR

Stężyca, dnia 12-05-2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 20 pkt 8, art.38, art 39 ust. 3 i 3a, art. 43 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2020 r. poz. 470), § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r, poz. 124) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 11-05-2021 r złożonego przez : Usługi Projektowe AquaCAD Krzysztof Seweryn , ul. Na Skarpie 13 , 83-440 Karsin , inwestor ; [REDAKTOWANE]

Wójt Gminy Stężyca

zezwala na lokalizację i umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej oznaczonej dz. nr ewid. 521 obręb geodezyjny Czaple dz. nr 61/16, 61/21, 61/9 obręb geodezyjny Gołubie urządzeń infrastruktury technicznej związanej z projektem i budową sieci wodociągowej i przyłączy do dz. nr 61/20, 61/18, 61/19, 61/17, 61/14, 61/12, 61/15, 61/13, 61/10, 61/11, 61/6, 61/7, 61/8 według załącznika graficznego na następujących warunkach :

1. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem inwestycji – w tym usunięcie powstałych kolizji w trakcie prowadzonych robót należą do inwestora . W przypadku naruszenia praw osób trzecich , spowodowania awarii obcych urządzeń w trakcie prowadzonych robót lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający urządzenia .
2. Uzyskanie pozwolenia na lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót .
3. Uzyskanie zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym i na umieszczenie w nim urządzeń składając wniosek do zarządcy drogi .
4. Niniejsza decyzja nie stanowi zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym .
5. Stosownie do art. 39 ust.5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych : „, Jeżeli budowa , przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenie urządzenia lub obiektu . (...) koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel . Wszystkie przejścia poprzeczne pod drogami należy ułożyć prostopadle do drogi w rurach osłonowych w celu ich zabezpieczenia. W przypadku nawierzchni utwardzonych przewiertem lub przeciskiem.
6. Wszelkie zmiany lokalizacji przedmiotowych urządzeń wymagają zgody wydanej w drodze decyzji administracyjnej .
7. Po zakończeniu robót pas drogowy w obrębie prowadzonych robót należy przywrócić do stanu pierwotnego i zgłosić do odbioru . Powierzchnie utwardzone / chodniki , ciągi piesze, place / po wykonaniu robót należy odtworzyć z zachowaniem parametrów nie gorszych niż przed realizacją inwestycji i zgłosić do odbioru , w przypadku odtworzenia nawierzchni asfaltowych dróg gminnych zgłosić do odbioru stopień zagęszczenia podbudowy przed ułożeniem nowej nawierzchni .
8. Jeżeli prace związane z prowadzeniem robót wpłyną na ruch drogowy , ograniczą widoczność na drodze lub spowodują wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych do wniosku o zajęcie pasa drogowego należy załączyć zatwierdzony projekt tymczasowej organizacji ruchu drogowego na czas wykonywania robót .
9. Wszelkie roboty w pasie drogowym należy realizować w terminie od 1 kwietnia do 31 października tj. poza sezonem zimowym . W wyjątkowych sytuacjach , gdy pozwalają na to

- warunki atmosferyczne roboty mogą być prowadzone w sezonie zimowym , lecz po wcześniejszej akceptacji zarządcy drogi .
10. Inne szczegóły techniczne wykonawstwa określi zarządca drogi na etapie wydania decyzji administracyjnej na zajęcie pasa drogowego .
 11. Niniejsza decyzja wygasa , jeżeli w ciągu trzech lat od daty jej wydania przedmiotowa inwestycja nie zostanie rozpoczęta .
 12. Uzgadnia się bez uwag jako zarządca drogi dz. nr. 521 obręb Czaple , dz. nr 61/16, 61/21, 61/9 obręb Gołubie usytuowanie urządzeń /obiektów/ budowlanych w odległości mniejszej niż określona w art. 43 Ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych zgodnie z załączonym projektem .

UZASADNIENIE

Z uwagi na to, iż niniejsze orzeczenie jest zgodne z żądaniem wnioskodawcy, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, odstępuję od uzasadnienia decyzji.

Dodatkowo informuję, że zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy Prawo Budowlane, decyzja stanowi podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania nieruchomością na cele budowlane . Zgodnie z przepisami Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r. (Dz.U. z 2020 r. poz. 470) oraz Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. z 2004 r. Nr 140, poz. 1481) należy uzyskać u zarządcy drogi.

W związku z powyższym należało orzec jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku przy ulicy Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Stężyca w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.
2. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane .
3. Przystąpienie do wykonywania robót budowlanych bez wymaganego zezwolenia zarządcy drogi będzie skutkowało nałożeniem kar pieniężnych na podstawie art. 40 ust. 12 Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych .
4. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Oświadczenie o zrzeczeniu się prawa składa się do Organu administracyjnego wydającego decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

WOJT
Tomasz Brzoskowski

GOTURZE, dnia 01.07.2021

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
Tel. [REDACTED]
PESEL: [REDACTED]

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że jestem [REDACTED], że:

- zapoznałam się z projektowaną trasą sieci wodociągowej i nie wnoszę zastrzeżeń od przebiegu sieci na terenie mojej posesji zgodnie z załącznikiem graficznym,

- wyrażam zgodę na zaprojektowanie, wejście na teren mojej działki celem nieodpłatnego, bezterminowego wykonania odcinka sieci wodociągowej DN90 oraz umieszczenia urządzeń wodociągowych zaznaczonej na załączniku graficznym,

- w przypadku zbycia nieruchomości zobowiązuje się poinformować kupującego o wyrażonej zgodzie w niniejszym oświadczeniu,

Oświadczenie sporządzono w 2 egz. z czego 1 egz. dla właściciela w/w działki i 1 egz. dla inwestora.

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że jestem właścicielem/współwłaścicielem działki [REDACTED] na Stężycyca oraz, że:

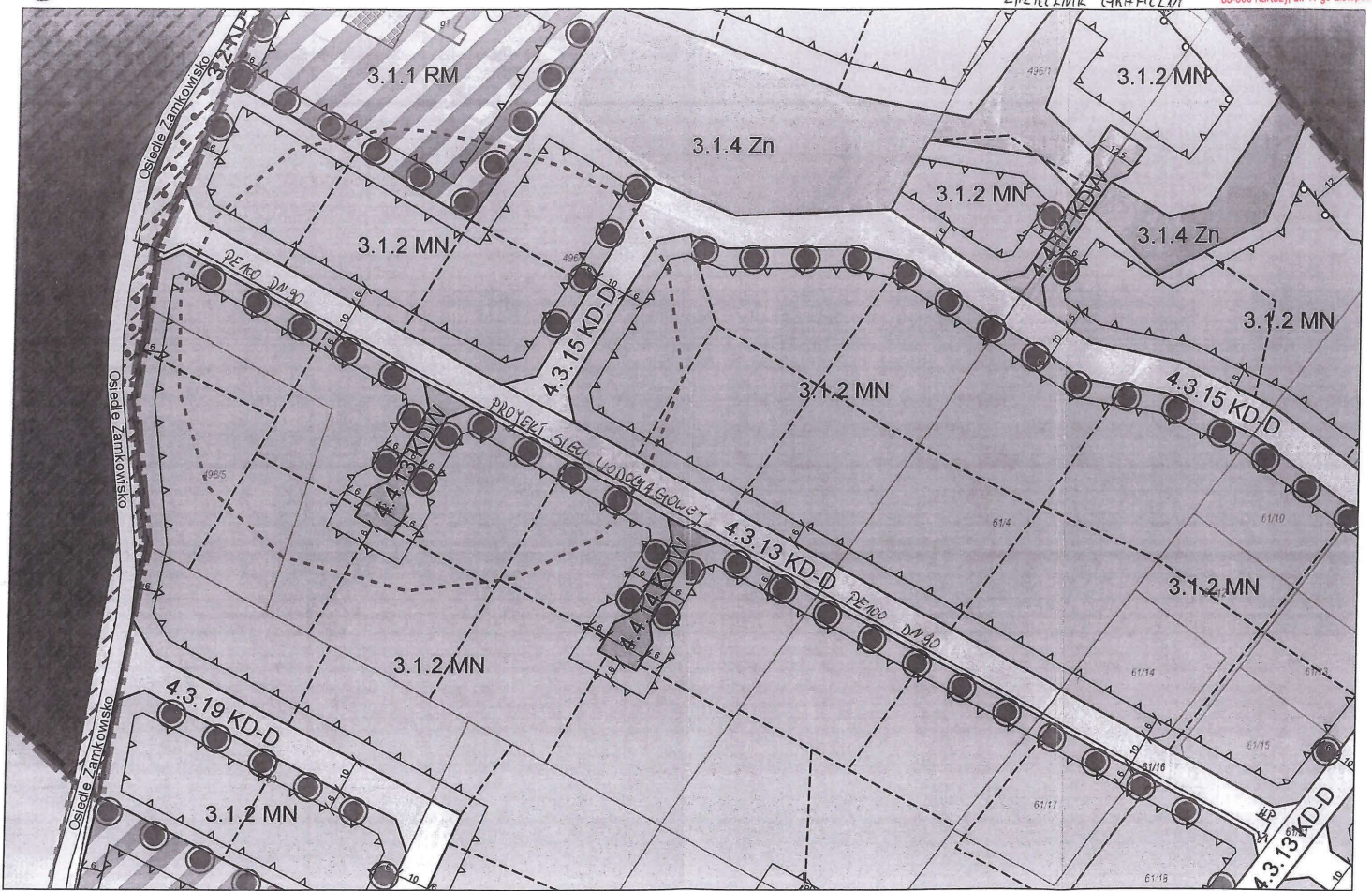
- zapoznałam się z projektowaną trasą sieci wodociągowej i nie wnoszę zastrzeżeń od przebiegu sieci na terenie mojej posesji zgodnie z załącznikiem graficznym,

- wyrażam zgodę na zaprojektowanie, wejście na teren mojej działki celem nieodpłatnego, bezterminowego wykonania odcinka sieci wodociągowej DN90 oraz umieszczenia urządzeń wodociągowych zaznaczonej na załączniku graficznym,

- w przypadku zbycia nieruchomości zobowiązuje się poinformować kupującego o wyrażonej zgodzie w niniejszym oświadczeniu,

Oświadczenie sporządzono w 2 egz. z czego 1 egz. dla właściciela w/w działki i 1 egz. dla inwestora.

[REDACTED]



Al. Rozbudowa ulicy
01.02.2021

7

Szymbark, dnia 06.04.2021r.

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że jestem właścicielem działki nr [REDAKTED] w obrębie Gołubie, gmina Stężyca oraz, że:

- zapoznałam się z projektowaną trasą sieci/przyłącza wodociągowego/kanalizacji sanitarnej i nie wnoszę zastrzeżeń od przebiegu sieci/przyłącza na terenie mojej posesji zgodnie z załącznikiem graficznym,
- wyrażam zgodę na nieodpłatne umieszczenie urządzeń wodociągowych/kanalizacyjnych w granicach mojej w/w działki.
- wyrażam zgodę na wejście na teren mojej działki celem wykonania odcinka sieci/przyłącza zaznaczonej na załączonej mapce,
- w przypadku zbycia nieruchomości zobowiązuje się poinformować kupującego o wyrażonej zgodzie w niniejszym oświadczeniu,
- Inwestor, a także wykonawca, który będzie w imieniu inwestora realizował inwestycję budowy sieci/przyłącza wodociągowego/kanalizacji sanitarnej zobowiązuje się, po zakończeniu robót budowlanych, uporządkować i przywrócić teren posesji o nr działki 61/4 obręb Gołubie, gmina Stężyca do stanu pierwotnego.

Oświadczenie sporządzono w 2 egz. z czego 1 egz. dla właściciela w/w działki i 1 egz. dla inwestora.

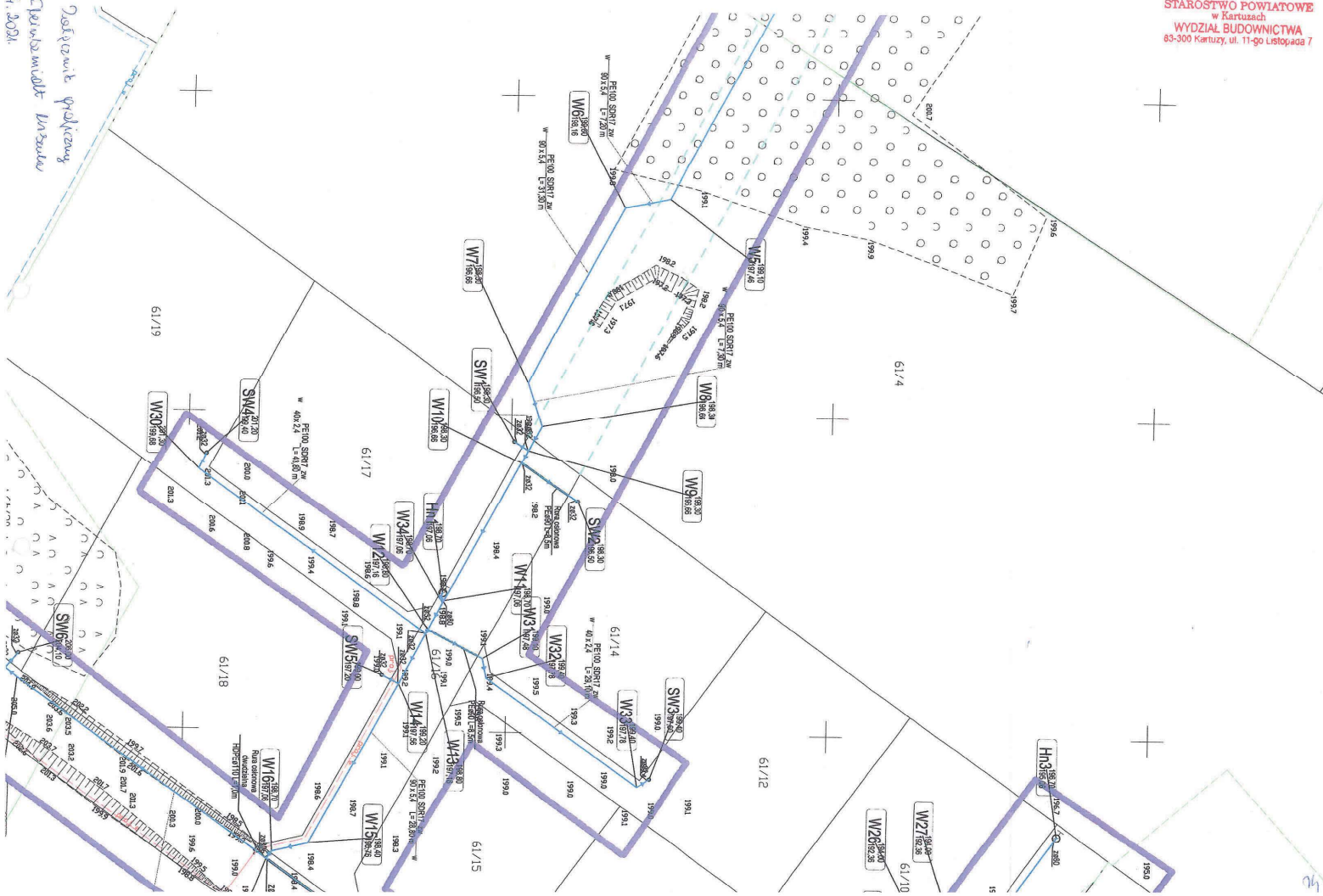
Uwagi:

.....
.....

[REDAKTED]
[REDAKTED]
[REDAKTED]

06.04.2021

Dozyczenie projektowy
Kartuzki wsielaczki



1/2



ZA.5161.555.2021.PC

Gdańsk, dnia 5.07 2021 r.

DECYZJA

Działając na podstawie przepisów następujących aktów prawnych:

- (1) Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku — Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 735 z późniejszymi zmianami) [KPA]: art. 104 § 1 i 2, 107 § 1 i 2 KPA;
- (2) Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r., poz. 710 z późniejszymi zmianami) [Ustawa o Ochronie Zabytków]: art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4, art. 6 ust. 1 pkt 3, art. 36 ust. 1 pkt 5, art. 36 ust. 2a i 3 Ustawy o Ochronie Zabytków;
- (3) Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. 2021 poz. 81 ze zm.): § 9, 18, 22 [Rozporządzenie MKiDN],

Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków [PWKZ]

po rozpatrzeniu wniosku [REDAKTOWANE], pełnomocnik Krzysztof Seweryn, z dnia 21.06.2021 r. (wpłynął 21.06.2021 r.), o wydanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych na dz. ew. 496/6 ob. Gołubie, gm. Stężycza, w związku z realizacją inwestycji: Budowa sieci wodociągowej, w strefie ochrony archeologicznej stanowiska AZP 14-38/68 Gołubie 4 (śl. Osadniczy- wczesny okres przedrzymski)

współrzędne geodezyjne/ kartograficzne: (układ 2000 strefa 6) Y:X

6501657.681; 6010886.877

POZWALA

[REDAKTOWANE], pełnomocnik Krzysztof Seweryn, na prowadzenie badań archeologicznych na dz. ew. 496/6 ob. Gołubie, gm. Stężycza, w związku z realizacją inwestycji: Budowa sieci wodociągowej, w strefie ochrony archeologicznej stanowiska AZP 14-38/68 Gołubie 4 (śl. Osadniczy- wczesny okres przedrzymski)

współrzędne geodezyjne/ kartograficzne: (układ 2000 strefa 6) Y:X

6501657.681; 6010886.877

z ustaleniem następujących warunków pozwolenia mających na celu zapobiegnięcie uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku (art. 36 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków, § 18 ust. 3 Rozporządzenia MKiDN), polegających na obowiązku Wnioskodawcy:

- Nakłada się obowiązek prowadzenia badań archeologicznych przez osobę posiadającą kwalifikacje, o których mowa w art. 37e Ustawy o Ochronie Zabytków;
- Zobowiązuje się wnioskodawcę do przekazania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków nie później niż w terminie 14 dni przed dniem rozpoczęcia badań archeologicznych, a w toku badań archeologicznych, na 14 dni przed dokonaniem zmiany osoby kierującej badaniami archeologicznymi lub samodzielnie wykonującej badania archeologiczne:
 - imienia, nazwiska i adresu osoby kierującej badaniami archeologicznymi lub samodzielnie wykonującej badania archeologiczne;
 - dokumentów potwierdzających spełnianie przez tę osobę wymagań, o których mowa w art. 37e ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków;
 - oświadczenia osoby, kierującej badaniami archeologicznymi lub samodzielnie wykonującej badania archeologiczne, o przyjęciu przez tę osobę obowiązku kierowania badaniami archeologicznymi albo samodzielnego wykonywania tych badań;
- Badania archeologiczne należy prowadzić zgodnie z wymogami metodyki badań, określonych w dokumencie pn. „Wytyczne do prowadzenia badań archeologicznych, cz. 2 Badania inwazyjne lądowe” (Warszawa 2019), opracowanym przez Narodowy Instytut Dziedzictwa i rekomendowanymi zaleceniami Generalnego Konserwatora Zabytków z dnia 08.01.2020 r.;
- Użycie sprzętu mechanicznego — wyłącznie koparek z łyżkami skarpówkami — dopuszcza się jedynie do zdjęcia współczesnej warstwy ornej lub nasypów gruzowych. Wszelkie warstwy historyczne (w tym orne leżące poniżej współczesnej), jałowe i kulturowe mogą być zdejmowane i eksplorowane wyłącznie ręcznie. Profile wykopu muszą zostać ręcznie odczyszczony. Wykop na każdym etapie eksploracji musi być podczyszczony;
- Badania należy prowadzić przy rozmarzniętym gruncie ze względu na ryzyko uszkodzenia substancji zabytkowej w przypadku eksploracji zamrożonych warstw i obiektów kulturowych;
- Wszelkie nawarstwienia i obiekty kulturowe należy wyeksplorować w całości do poziomu calca;
- Obiekty w profilach wykopu należy eksplorować w całości;
- Kierownik badań archeologicznych niezwłocznie poinformuje Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzonych badań archeologicznych, które mogą mieć wpływ na stan zachowania zabytku i zakres badań;
- Kierownik badań archeologicznych poinformuje Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o przerwach w badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu badań;
- Kierownik badań archeologicznych zapewni udział Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w odbiorach częściowych i końcowych badań archeologicznych;
- Kierownik badań jest zobowiązany do okazania w trakcie odbioru dokumentacji polowej zgodnej z § 22 Rozporządzenia MKiDN;
- Teren po badaniach archeologicznych należy uporządkować w sposób niepowodujący zniszczenia pozostawionych tamże zabytków archeologicznych;

— Wszelkie kwestie, które wynikną w trakcie badań, rozpatrywane będą protokołarnie.

Ustala się następujący termin ważności niniejszego pozwolenia: 01.07.2024 r.

Szczegółowy zakres badań archeologicznych obejmuje stały, ścisły nadzór archeologiczny nad wykonywanymi pracami ziemnymi – bieżące śledzenie i dokumentowanie opisowe, rysunkowe oraz fotograficzne nawarstwień archeologicznych i profili wykopów. Z wykonywanych wykopów będzie zbierany ruchomy materiał archeologiczny. W przypadku natrafienia na obiekty archeologiczne archeolog musi powiadomić Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz przeprowadzić badania ratownicze i wykonać dokumentację archeologiczno-konserwatorską.

Badania archeologiczne objęte niniejszym pozwoleniem wymagają sporządzenia dokumentacji, zgodnej z § 21 Rozporządzenia MKiDN, przy czym:

- Sprawozdanie z badań archeologicznych zostanie przekazane do PWKZ w terminie do 3 tygodni od dnia protokołarnego zakończenia badań;
- Pełna dokumentacja z badań archeologicznych zostanie przekazana do PWKZ w terminie do 6 miesięcy od dnia protokołarnego zakończenia badań;
- Opracowanie wyników badań archeologicznych zostanie przekazane do PWKZ w terminie do 3 lat od dnia protokołarnego zakończenia badań;

Po zakończeniu badań wydobyte w ich trakcie zabytki archeologiczne poddane zostaną doraźnej konserwacji na koszt inwestora i zgodnie z art. 35 ust. 3 Ustawy o Ochronie Zabytków przekazane za pośrednictwem Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków do muzeum lub innej jednostki organizacyjnej spełniającej wymogi, o których mowa w art. 35 ust. 4 Ustawy o Ochronie Zabytków.

Opis uporządkowania terenu po zakończeniu prac: Teren pozostawiony do dalszych prac budowlanych (zasypany po montażu rur gazowych)

UZASADNIENIE

W dniu 21.06.2021 r. do Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków wpłynął wniosek Pani Marioli Zaborowskiej, ul. Sambora II 32, 83-316 Gołubie, pełnomocnik Krzysztof Seweryn, z dnia 21.06.2021 r. o wydanie pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych na dz. ew. 496/6 ob. Gołubie, gm. Stężycza, w związku z realizacją inwestycji: **Budowa sieci wodociągowej**, w strefie ochrony archeologicznej stanowiska AZP 14-38/68 Gołubie 4 (śl. Osadniczy- wczesny okres przedrzymski). Wniosek spełnia wymogi określone w cyt. Rozporządzeniu MKiDN.

Zabytki archeologiczne podlegają ochronie prawnej na podst. art. 6 ust. 1 pkt 3 Ustawy o Ochronie Zabytków. Biorąc pod uwagę wyniki archeologicznych badań powierzchniowych prowadzonych na tym terenie, należy spodziewać się tutaj zachowanych nawarstwień i obiektów archeologicznych. W przypadku zabytków archeologicznych wszelkie zmiany w użytkowaniu terenów oraz związane z nimi działania inwestycyjne ingerujące w strukturę gruntu (poniżej współczesnej warstwy użytkowej), natrafiając na zabytkowe obiekty, niszczą je bezpowrotnie.

Zgodnie z treścią art. 31 ust. 1a pkt 2 Ustawy o Ochronie Zabytków *osoba fizyczna lub jednostka organizacyjna, która zamierza realizować roboty budowlane przy zabytku nieruchomym wpisanym do rejestru lub objętym ochroną konserwatorską na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub znajdującym się w ewidencji wojewódzkiego konserwatora zabytków albo roboty ziemne lub dokonać zmiany charakteru dotychczasowej działalności na terenie, na którym znajdują się zabytki archeologiczne, co doprowadzić może do przekształcenia lub zniszczenia zabytku archeologicznego jest obowiązana, z zastrzeżeniem art. 82a ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, pokryć koszty badań archeologicznych oraz ich dokumentacji, jeżeli przeprowadzenie tych badań jest niezbędne w celu ochrony tych zabytków.*

Uwzględniając powyższe, planowane działania inwestycyjne muszą być objęte badaniami archeologicznymi. Po przeanalizowaniu wniosku oraz jego uzasadnienia, zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 5 i 12 cyt. Ustawy o Ochronie Zabytków, stwierdzono, że pod względem merytorycznym wnioskowany zakres prac nie budzi zastrzeżeń. Wniosek spełnia wymogi formalne. Ze względu na dobro zabytku — jego prawidłowe zadokumentowanie i zabezpieczenie, na podstawie art. 36 ust. 3 cyt. Ustawy o Ochronie Zabytków pozwolenie niniejsze określa dodatkowe warunki zapobiegające uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku wymienione w sentencji.

Termin ważności niniejszego pozwolenia ustala się na 01.07.2024. r. *per analogiam* art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. — Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 z późniejszymi zmianami).

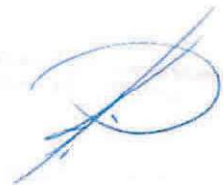
Mając powyższe na uwadze, w oparciu o art. 104 § 1 KPA oraz art. 36 ust. 1 pkt 5 Ustawy o Ochronie Zabytków orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

1. Od decyzji niniejszej przysługuje stronom odwołanie do Ministra Kultury, Dziedzictwa Narodowego i Sportu za pośrednictwem tutejszego organu w terminie 14 dni od dnia doręczenia (art. 129 § 1 i § 2 KPA).
2. W trakcie biegu czteremastodniowego terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków organu administracji publicznej, który wydał decyzję, składając oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 1 i 2 KPA).
3. Zgodnie z art. 47 ust. 1 Ustawy o Ochronie Zabytków, PWKZ może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
4. Na podstawie art. 162 § 1 KPA PWKZ stwierdza wygaśnięcie decyzji w przypadku, gdy została ona wydana z zastrzeżeniem dopełnienia przez stronę określonego w tej decyzji warunku, a strona nie dopełniła tego warunku.

Otrzymują strony postępowania:

1. Krzysztof Seweryn- pełnomocnik
2. [REDAKCYJNA KREW]
3. Jan Rozanowski
4. a/a PC



Do wiadomości:

1. Narodowy Instytut Dziedzictwa

Klauzula informacyjna

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (Dz.U.L 119 z 4.05.2016r.) zwanych dalej „RODO”, informuję, że:

Administratorem przetwarzającym Pani/Pana dane osobowe jest Pomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4,

W Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków wyznaczony został Inspektor Ochrony Danych, z którym można skontaktować się:

– przez email: iod@zabytki.mail.pl lub

– listownie na adres: Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

Przetwarzanie danych osobowych następuje w celu prowadzenia postępowań administracyjnych na podstawie przepisów prawa- ustawy z dnia z ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz przepisów wykonawczych do ustawy, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane, ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego. Zgodnie z art. 6 ust. 1 lit. c RODO, przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze

W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Pani/Pana dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:– podmioty, które przetwarzają Pani/Pana dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające),– inne upoważnione organy lub instytucje publiczne. Pani/Pana dane osobowe nie będą przekazywane do państwa trzeciego lub organizacji międzynarodowej.

Pani/Pana dane osobowe będą przetwarzane przez okres niezbędny do realizacji wskazanego powyżej celu przetwarzania, w tym również obowiązku archiwizacyjnego wynikającego z przepisów prawa.

Posiada Pani/Pan prawo żądania dostępu do treści swoich danych, prawo ich sprostowania, usunięcia ograniczenia przetwarzania, wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do cofnięcia zgody na przetwarzanie w dowolnym momencie bez wpływu na zgodność z prawem przetwarzania, którego dokonano na podstawie zgody przed jej cofnięciem.

Ma Pani/Pan prawo wniesienia skargi do organu nadzorczego, tj. Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych.

Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest: warunkiem rozpatrzenia sprawy (przeprowadzenia postępowania administracyjnego) przez Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Gdańsku i wynika z przepisów prawa; co do zasady jest dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Wojewódzkim Urzędzie Ochrony Zabytków w Gdańsku, o ile z przepisów ustawy nie wynika prawny obowiązek udostępnienia Pomorskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków danych osobowych (w szczególności w związku z obowiązkami dysponenta zabytku o których mowa w art. 28 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.)

Przetwarzanie podanych przez Panią/Pana danych osobowych nie będzie podlegało zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym profilowaniu, o którym mowa w art. 22 ust. 1 i 4 ogólnego rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r.

18.010

18.020

18.030

18.040

DETEKT

BIURO ARCHEOLOGICZNE

Lokalizacja:

Gołubie

Podkład:

Baza Danych Obiektów Topograficznych
Siatka AZP

Usługi (kolor szary):

Rejestrowe Zabytki Archeologiczne (INSPIRE)
Rejestrowe Zabytki Nieruchome (INSPIRE)
(<https://mapy.zabytek.gov.pl/nid/>)

Legenda:



- lokalizacja
archeologicznych

Skala:

1:10000

prac

Układ: WSG 84 EPSG:4326

Opracowanie jest załącznikiem do
ZA - 5.6.1.1.55.2024.RC

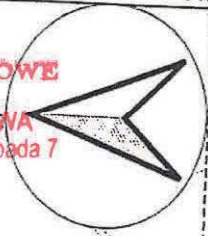
Nr z dnia

podpis

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTEKÓW

w Zdrożysku
ul. Dyrekcyjna 2/4, 80-852 Gdańsk

STAROSTWO POWIATOWE
w Kartuzach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
83-300 Kartuzy, ul. 11-go Listopada 7



18.010

18.020

18.030

18.040

54.220

54.230

32

Kartuzy, dn. 26.05.2021 r.

Starosta Kartuski
ul. Dworcowa 1
83-300 Kartuzy

STAROSTWO POWIATOWE
w Kartuzach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
83-300 Kartuzy, ul. 11-go Listopada 7

Znak sprawy: G.6630.1163.2021.MP

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 26.05.2021 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 2052 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	-PROJEKT PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH- -PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ-
Lokalizacja:	Gmina: Stężyca, Obręb: Czaple gm. Stężyca, dz.: 521, Obręb: Gołubie, dz.: 61/4, 61/6, 61/7, 61/8, 61/9, 61/10, 61/11, 61/12, 61/13, 61/14, 61/15, 61/16, 61/17, 61/18, 61/19, 61/20, 61/21, 496/6
Wnioskodawca:	SEWERYN KRZYSZTOF ul. Na Skarpie 13, 83-440 Karsin
Inwestor:	[REDAKOWANE]
Przewodniczący:	Mateusz Szreder Inspektor
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	18.05.2021 r.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W GDAŃSKU ul. Marynarki Polskiej 130 80-557 Gdańsk elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Wojciech Kwidziński
2	ENERGA OŚWIETLENIE Sp. z o.o. ul. Rzemieślnicza 17/19 81-855 Sopot elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Mateusz Gaschta
3	GMINA STĘŻYCA ul. Parkowa1 83-322 Stężyca elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Jacek Romiński
4		Uzgodniono pozytywnie	Patryk Kleinszmidt

Dokument wygenerował(a): Mateusz Szreder, dn. 27-05-2021 11:52:47

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

STAROSTWO POWIATOWE
w Kartuzach
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
83-300 Kartuzy, ul. 11-go Listopada 7

	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 31 83-322 Stężyca elektroniczny		
5	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji ul. Francesca Nulla 2 00-486 Warszawa elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Bartosz Piętka
6	Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe ul. Z. Noskowskiego 12/14 61-704 Poznań Adres korespondencyjny: ul. Jana Pawła II 10 61-139 Poznań elektroniczny	Bez uwag Uzgodniono pozytywnie	Grzegorz Kuberka
7	MULTIMEDIA POLSKA S.A. ul. Kościerska 10b 83-300 Kartuzy elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	NETIA S.A. ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa adres korespondencyjny: ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
9	NETIA S.A. TK Telekom ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa elektroniczny	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Jacek Michniak
10	ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Olsztyn Aleja Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gdańsku ul. Wałowa 41/43 80-856 Gdańsk Gazownia w Żukowie ul. 3-Maja 25A 83-330 Żukowo elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Wojciech Kolka

Dokument wygenerował(a): Mateusz Szreder, dn. 27-05-2021 11:52:47

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

12	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny		Uzgodniono pozytywnie	Marcin Wiśniewski STAROSTWO POWIATOWE w Kartuzach WYDZIAŁ BUDOWNICTWA 83-300 Kartuzy, ul. 11-go Listopada 7
13	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ elektroniczny	Bez uwag	Uzgodniono pozytywnie	Mateusz Szreder
14	REGIONALNE CENTRUM INFORMATYKI GDYNIA ul. Strażacka 2-8 81-660 Gdynia elektroniczny	Brak uwag.	Uzgodniono pozytywnie	Grzegorz Klepacz
15	WNIOSKODAWCA elektroniczny		Uczestnik nieobecny na naradzie	

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Prawidłowość nieznana

Dokument podpisany przez
Mateusz Szreder, Starostwo
Powiatowe w Kartuzach
Data: 2021.05.27 11:53:13 CEST

.....
Podpis przewodniczącego narady

Stanowiska przedstawicieli instytucji zawarte w protokole za pomocą komunikacji elektronicznej zostały wyrażone w Portalu Narada Koordynacyjna w systemie WEBEWID oraz przesłane za pomocą środków komunikacji elektronicznej, które dołączono do akt sprawy jako dokument cyfrowy w rejestrze uzgodnień w systemie EWID2007, a ich treść w protokole uzgodniono.

W przypadku negatywnego stanowiska jednego z uczestników narady koordynacyjnej, lokalizacja projektowanych sieci uzbrojenia terenu, będących przedmiotem niniejszej narady, nie zostanie ujawniona w powiatowej bazie danych GESUT.

Projekty ujawnione w powiatowej bazie danych GESUT w wyniku przeprowadzonej narady koordynacyjnej kończą swój cykl istnienia jeżeli w okresie 2 lat od czasu ich ujawnienia nie została wydana decyzja o pozwoleniu na budowę lub nie wpłynęło zgłoszenie budowy tych obiektów (Rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT - Dz.U. z 2015 r. poz. 1938, § 10 ust. 5.)

Dokument wygenerował(a): Mateusz Szreder, dn. 27-05-2021 11:52:47

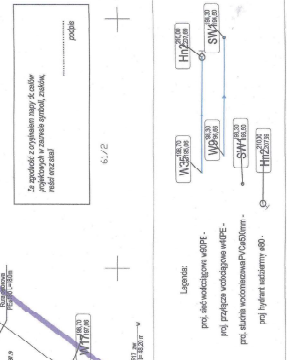
Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

Przebieg linii kablowych i wentylacyjnych dla sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Krzyżostów, powiat łowicki, woj. łódzkie.

Mareusz
Szreder
Starostwo
Powiatowe
Kartuzach
w Kartuzach 1:543:1 +0200'

Elektryczne
podbiory przez
Mareusz Szreder
Stare Starostwo
w Kartuzach
Powiatowe
Data: 2021.05.27
1:543:1 +0200'



STAROSTWO POWIATOWE
WIĘCZALA BODONICZKA
63-200 Łowicz, ul. Piłsudskiego 10

Adres	10-253 Projektowa, Al. Piłsudskiego 25, 10-253 Łowicz, woj. łódzkie
Właściciel	P.B. Budowa Sieci Wodociągowej i Przyłączeniowej
Projektant	Projekt Zespoła Pracowni Projektowych "EXPERT"
Regulamin	Regulamin Projektowania i Wykonawstwa, 10-253 Łowicz, woj. łódzkie, str. 20
Dzielnica	10-253 Łowicz, woj. łódzkie
Przebieg	Przebieg linii kablowych i wentylacyjnych dla sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Krzyżostów, powiat łowicki, woj. łódzkie
Plan	Plan 543:1 +0200'
Strona	Strona 1 z 1

People cyfrowy:
Krzysztof
Severni
Data: 2021-05-18
05:42:59

Aqua CAD

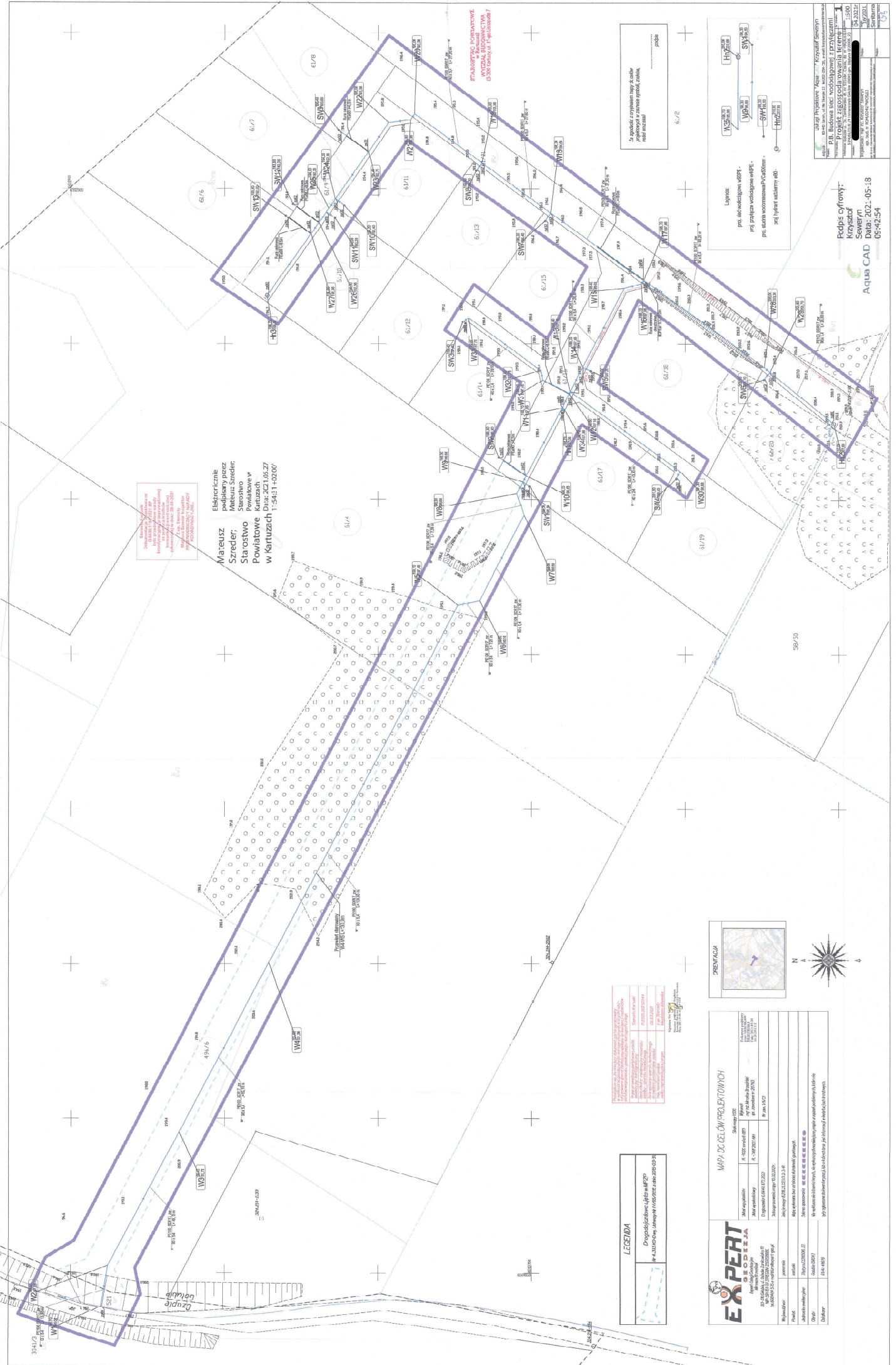
Przebieg linii kablowych i wentylacyjnych dla sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Krzyżostów, powiat łowicki, woj. łódzkie.



LEGENDA
Drogi kablowe i wentylacyjne

WAPY DO CELÓW PROJEKTYWNYCH

Plan	543:1 +0200'	Skala	1:500
Adres	10-253 Projektowa, Al. Piłsudskiego 25, 10-253 Łowicz, woj. łódzkie		
Właściciel	P.B. Budowa Sieci Wodociągowej i Przyłączeniowej		
Projektant	Projekt Zespoła Pracowni Projektowych "EXPERT"		
Regulamin	Regulamin Projektowania i Wykonawstwa, 10-253 Łowicz, woj. łódzkie, str. 20		
Dzielnica	10-253 Łowicz, woj. łódzkie		
Przebieg	Przebieg linii kablowych i wentylacyjnych dla sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w miejscowości Krzyżostów, powiat łowicki, woj. łódzkie		



IV. CZEŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

V. CZEŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

1. Przeznaczenie projektowanego zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest projekt budowlany pod budowę sieci wodociągowej na dz. nr **561** obręb **Czaple**; dz. nr **496/6; 61/16; 61/4; 61/21; 61/9** obręb **Gołubie** gm. **Stężyca**.

Sieć wodociągowa ma za zadanie dostarczyć wodę na cele bytowo-gospodarcze.

2. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje rozwiązania techniczne związane z wykonaniem sieci wodociągowej wraz z wymaganym uzbrojeniem technicznym.

3. Parametry techniczne projektowanego zamierzenia budowlanego

Charakterystyczne parametry techniczne przedstawiono poniżej:

- Sieć wodociągowa **dn90PE - L=632,0m**

4. Stan istniejący

Teren na którym nastąpi budowa charakteryzuje się niedużymi spadkami liniowymi, które nie będą miały istotnego wpływu na sposób i koszt prowadzenia robót.

5. Stan projektowany – sieć wodociągowa

5.1. Źródło wody

Źródłem zaopatrzenia w wodę jest sieć wodociągowa **wB110** przebiegająca w działce nr **521**.

5.2. Rury polietylenowe i kształtki

Do rozprowadzania wody zgodnie z warunkami technicznymi zastosowano rury polietylenowe klasy **dn90x5,4 PN10 z szeregu SDR 17**. Rura wodociągowa powinna być koloru niebieskiego. Powierzchnie rur, wewnętrzne i zewnętrzne powinny być czyste i pozbawione rys i innych defektów. Producent rur zobowiązany jest posiadać certyfikat CE lub B.

5.3. Sieć wodociągowa - wytyczne

Przy lokalizacji sieci uwzględniono istniejące podziemne i nadziemne uzbrojenie terenu. Nad rurociągiem ułożyć taśmę lokalizacyjno-ostrzegawczą koloru niebieskiego o szerokości **200mm** z zatopioną wkładką z zamocowaniem jej do armatury. Taśmę należy prowadzić 300-400mm na grzbiecie rur. Rury układać na zagęszczonej i wyprofilowanej podsypce z piasku o wysokości 20 cm. Głębokość ułożenia sieci 1,6 -1,7 m od osi rur do wierzchu terenu. Do obsypki można wykorzystać grunt rodzimy bez kamieni i korzeni. Zagęszczenie wykopu wykonywać warstwami, mechanicznie do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $I_s = 93\%$ Proctora. Przejście pomiędzy węzłami W4-W5 wykonać metoda bezwykopową tj. przewiertem sterowanym L=130,9m.

5.4. Uzbrojenie sieci wodociągowej

Włączenie projektowanej sieci w węzle W1 wykonać za pomocą trójnika kołnierzego żeliwnego dn100/80/100 z zasuwą DN80. W obszarze opracowania (węzły **Hn1, Hn2, Hn3**) zaprojektowano 3 hydranty DN80/80 PN10 z zasuwą z miękkim doszczelnieniem dn80mm, który będzie służył celom eksploatacyjnym, tj. do płukania sieci. Hydrant nadziemny dn80

posiada dwie nasady boczne typ B na węże DN75. Część nadziemna hydrantu stanowi monolityczny odlew. Korpus górny, korpus dolny, kolumna podziemna i grzyb wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400-15 wg EN 1563. Hydrant należy oznakować zgodnie z normą PN-EN 14384. Pod kolanem stopowym, zasuwami i nawiertkami należy zastosować bloki oporowe. Obudowę uliczną zasuw trwale oznakować w terenie poprzez obetonowanie lub obrukowanie 0,3mx0,3mx0,1m oraz zamontowanie tabliczki informacyjnej na słupku stalowym DN40mm posadowionym na fundamencie betonowym zgodnie z normą PN-86/B-09700. Tabliczki muszą zawierać informacje dotyczące rodzaju oznakowanego uzbrojenia, średnicy i odległości urządzeń z domiarem.

6. Próba na ciśnienie, płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej

Próby szczelności wykonywać na ciśnieniu 1,0 Mpa zgodnie z wymaganiami PN-B-10725 oraz wytycznymi producenta rur. Do prób należy przystąpić po usztywnieniu przewodów ciśnieniowych, właściwym ich zaślepieniu i odsłonięciu wszystkich uszczelnianych złączy. Długość odcinka próbnego nie większa niż 300m. W czasie przeprowadzania próby szczelności należy szczegółowo przestrzegać następujących warunków:

- przewody nie mogą być nastłoneczone, a zimą temperatura ich powierzchni zewnętrznej nie może być niższa niż 2°C,
- napełnianie przewodu powinno się odbywać powoli od najniższego punktu,
- temperatura wody wykorzystywanej przy próbie ciśnienia nie powinna przekraczać 20°C,
- po całkowitym napełnieniu wodą i odpowietrzeniu przewodu należy pozostawić go na 12 godzin w celu ustabilizowania,
- po ustabilizowaniu się próbnego ciśnienia wody w przewodzie należy przez okres 30 minut sprawdzać poziom ciśnienia.

Próbę odbiera dostawca wody. Przed oddaniem sieci do eksploatacji należy wykonać badanie wody pod względem bakteriologicznym przez Terenową Stację Sanitarno – Epidemiologiczną.

7. Technologia wykonywania robót

Przed przystąpieniem do robót ziemnych uprawniony geodeta powinien wytyczyć trasę sieci i uzbrojenia. Roboty należy zacząć od zdjęcia warstwy urodzajnej gruntu tzw. humusu. Wykop sprzętem mechanicznym i metodą tradycyjną na odkład. Wykopy wykonywać ze skarpowaniem ścian (za wyjątkiem kolizji, zbliżeń do istniejącego uzbrojenia podziemnego). Plac budowy doprowadzić do stanu pierwotnego. W rejonie skrzyżowań z infrastrukturą podziemną roboty prowadzić ręcznie i stosować rury osłonowe dwudzielne. Przy układaniu rurociągów w pasie drogowym stosować wykopy szalowane wąsko przestrzenne, natomiast poza pasem drogowym jako wykopy wąsko przestrzenne bez szalunku. Układanie warstwy podsypki i obsypki, montaż rur oraz roboty budowlane, wykonywać w wykopie suchym i zgodnie z normą PN-84/B-10735. Wykopy po przeprowadzeniu ciśnieniowych prób hydraulicznych, odbiorze robót należy zasypać zgodnie z normą BN-83/8836-02 – piaskiem bez kamieni do wysokości 0,2 m nad wierzch rur (zagęszczając ręcznie).

Do obsypki można wykorzystać grunt rodzimy bez kamieni i korzeni. Zagęszczenie to wykonywać wastwami, mechanicznie do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $I_s = 0.95$ zgodnie z normą BN-72/8932-01.

8. Uwagi dla wykonawcy

W czasie prowadzenia robót należy zwrócić uwagę na następujące uwarunkowania:

- przed przystąpieniem do robót należy zgłosić wszystkim instytucjom biorącym udział w uzgodnieniu dokumentacji datę rozpoczęcia robót.
- należy przestrzegać ustaleń wynikających z uzgodnień z poszczególnymi jednostkami i właścicielami
- wszystkie napotkane przewody i uzbrojenie podziemne nie zinwentaryzowane należy traktować jako czynne zgłosić do zarządców tych sieci - prowadzić pracę z należytą uwagą i starannością, w obrębie kolizji roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
- projektowane uzbrojenie powinno być wytyczone przez uprawnionego geodetę oraz powykonawczo zinwentaryzowane
- wszelkie odstępstwa od projektu należy uzgodnić z autorem projektu,
- całość robót wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych - część II instalacje sanitarne i przemysłowe”.
- Wszystkie prace budowlano-montażowe winny być wykonane z zachowaniem ogólnych i szczegółowych przepisów BHP.

9. Uwagi dodatkowe


- wszystkie kserokopie załączone w projekcie budowlanym są zgodne z oryginałami
- Na trasie sieci wodociągowej nie występują kolizje z żadnym drzewostanem

Opracował: **mgr inż. Krzysztof Seweryn**
nr uprawnień: **POM/0245/PWOS/12**



.....
podpis

P.B. – Budowa sieci wodociągowej

 Usługi Projektowe „AquaCAD” Krzysztof Seweryn
83-440 Karsin, ul. Na Skarpie 13 NIP:591-159-78-73
Aqua CAD tel. 502-254-735 e-mail: krzysztofseweryn@interia.pl

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Inwestor: [REDACTED]

Lokalizacja: Gołubie ul. Os. Zamkowisko dz. nr 561^{52n 4} obręb Czaple (0002); dz. nr 496/6;
61/16; 61/4; 61/21; 61/9 obręb Gołubie (0004) gm. Stężyca (220506_2)

Projektował: mgr inż. Krzysztof Seweryn

nr uprawnień: POM/0245/PWOS/12

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



.....
podpis

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pióro

nr uprawnień: POM/0030/PWOS/06

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych



.....
podpis

Karsin, 30 kwietnia 2021r.

10. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

10.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów;

Cała infrastruktura techniczna zaliczana do obiektów budowlanych liniowych zlokalizowana jest pod powierzchnią terenu, dlatego też nie wymaga trwałego wydzielania terenu dla planowanego przedsięwzięcia.

10.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych;

Na przewidywanym do zagospodarowania terenie znajdują się: **grunt ziemny**; sieć wodociągowa **wB110**; proj. kabel energ. **e..**

10.3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Istniejące zagospodarowanie terenu nie stwarza zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

10.4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;

a) Przy wykonywaniu wykopów:

- upadek pracownika lub osoby postronnej przy braku wygradzenia wykopu balustradami
- upadek pracownika przy braku drabinki komunikacyjnej,
- zasypanie pracownika w wykopie wąsko przestrzennym przy braku lub niewłaściwym zabezpieczeniu ścian wykopu,

b) Przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

- brak właściwego oznakowania miejsca wykonywanych prac
- potrącenie pracownika lub osoby postronnej łyżką koparki,
- porażenie prądem elektrycznym przy braku zabezpieczeni przewodów zasilających urządzenia mechaniczne,

c) Praca w sąsiedztwie urządzeń podziemnych (przewody elektryczne).

10.5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych;

Pracownicy biorący udział w procesie budowlanym powinni być przeszkoleni w ramach okresowych szkoleń BHP i ppoż, zgodnie z przepisami szczegółowymi. Ponadto, bezpośrednio przed przystąpieniem do realizacji robót związanych z przedmiotową inwestycją należy przeprowadzić indywidualny instruktaż polegający na:


- określeniu sposobu bezpiecznego wykonywania prac w ramach przedmiotowego przedsięwzięcia
- szczegółowym poinformowaniu pracowników o występujących zagrożeniach
- podczas realizacji robót zgodnie z punktem 11.4.
- przedstawieniu metod postępowania w przypadku bezpośredniego zagrożenia życia lub zdrowia

10.6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

W celu zapobiegnięciu przewidywanym zagrożeniom należy:

- odpowiednio oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób trzecich,
- nosić odzież o jaskrawych kolorach przy pracach w pasie jezdnym,
- asekuracja pracowników pracujących w wykopie,
przy wykopach płytszych niż 1,5m i gruncie spoistym wykonać ściany pochylone z uwzględnieniem naturalnego ukształtowania terenu na którym prowadzone są roboty
- przed każdorazowym rozpoczęciem robót w wykopie sprawdzić stan skarp, umocnień i zabezpieczeń
- przy stosowaniu sprzętu elektrycznego wykonać zabezpieczenia wszystkich nieosłoniętych elementów instalacji elektrycznej,
- wykopy w rejonie istniejącego uzbrojenia (sieci elektryczne, teletechniczne) wykonywać ręcznie,
- w czasie wykonywania robót ziemnych miejsca niebezpieczne należy ogrodzić i umieścić napisy ostrzegawcze oraz stosować Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz.U. Nr 118 poz. 1263).

Opracował: **mgr inż. Krzysztof Seweryn**
nr uprawnień: **POM/0245/PWOS/12**


.....
podpis