

PROJEKT BUDOWLANY


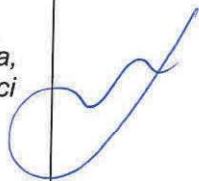
**BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZEZ DZ. NR 121/45,
121/41 Z PRZYŁĄCZEM DO DZ. NR 121/60**
jednostka ew. 220506_2: Stężyca
obręb 0014: Stężyca
Kat. obiektu: XXVI

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA
Nr B.6743 2134 20.05.20
z dnia 20.07.2020

Inwestor:

██████████
██████████
██████████

Zespół projektowy:

Projektował:	mgr inż. Marcin Lesiak <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i> nr upr. POM/0054/PBS/16	
Sprawdził:	mgr inż. Roman Lesiak <i>uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzorowania w specjalności sanitarnej bez ograniczeń</i> nr upr. 3580/GD/88	

Gdańsk, maj 2020 roku

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania
2. Cel i zakres opracowania.
3. Charakterystyka terenu inwestycji
4. Budowa sieci i przyłącza wodociągowego
5. Roboty budowlane
6. Uwagi dla wykonawcy robót

RYSUNKI

- RYS. 1. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500
- RYS. 2. Profil podłużny sieci wodociągowej, skala 1:100/500
- RYS. 3. Profil podłużny przyłącza wodociągowego, skala 1:100/100
- RYS. 4. Schemat studni wodomierzowej mrozoodpornej DN400
- RYS. 5. Schemat zestawu wodomierzowego

ZAŁĄCZNIKI:

1. *Warunki techniczne wydane przez Gminę Stężyca.*
2. *Uzgodnienie z Gminnym Przedsiębiorstwem Komunalnym w Stężycy Sp. z o.o.*
3. *Uzgodnienie z Gminą Stężyca*
4. *Protokół z Narady Koordynacyjnej Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej*

Niniejszy projekt zawiera stron.

OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- 1.1. Zlecenie inwestora
- 1.2. Plan sytuacyjno – wysokościowy z uzbrojeniem terenu
- 1.3. Uzgodnienia z inwestorem
- 1.4. Wizja lokalna
- 1.5. Przepisy polskich i branżowych norm oraz normatywy obowiązujące przy budowie kanalizacji deszczowej, kanalizacji sanitarnej i wodociągów
- 1.6. Warunki techniczne wydane przez Gminę Stężycza.
- 1.7. Miejscowy plan zagospodarowania terenu.

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Celem opracowania jest przedstawienie sposobu:

- zasilenia w wodę dz. nr 121/60 za pomocą sieci i przyłącza wodociągowego w miejscowości Nowa Wieś, gmina Stężycza.

3. CHARAKTERYSTYKA TERENU INWESTYCJI

Obszar inwestycji obejmuje:

- działki numer 121/45, 121/41 stanowiąca droge gminną na terenie której zlokalizowana jest sieć wodociągowa oraz dz. nr 121/60 do której projektuje się przyłącze wodociągowe w miejscowości Stężycza, gm. Stężycza.

W obszarze opracowania zlokalizowano istniejące uzbrojenie terenu:

- przewody energetyczne
- stacja transformatorowa

4. BUDOWA SIECI I PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Opis rozwiązania konstrukcyjnego – wodociąg.

Dane ogólne:

Rodzaj rurociągów:

- Ø 90 PEHD długości L = 127,0 m.
- Ø 40 PE długości L = 3,0 m.

Uzbrojenie sieci:

- tuleja kołnierзова PE/żeliwo - szt.1
- nawiertka 80/40 z zasuwą DN40 - kpl. 1
- tuleja elektrooporowa PE/gwint - kpl. 3
- studzienka wodomierzowa PE DN400 - 1 szt.
- zasuwa Z40 na gwint - 1 kpl.
- hydrant żeliwny DN80 nadziemny z przełożenia - 1 kpl.

Zapotrzebowanie wody dla potrzeb bytowo-gospodarczych

Przyjęto wszystkie równocześnie czynne punkty czerpalne, takie jak:

Zlewozmywak – 1 szt.	$q = 0,07$ l/s
Umywalka - 2 szt.	$q = 0,07$ l/s
WC – 2 szt.	$q = 0,13$ l/s
zawór do podlewania - 1 szt.	$q = 0,30$ l/s
natrysk i wanna	$q = 0,30$ l/s
zmywarka	$q = 0,15$ l/s
pralka	$q = 0,25$ l/s

Razem: 1,27 l/s

$$\text{Stąd } q = 0,682 \times (1,27)^{0,45} - 0,14 = 0,67 \text{ l/s} = 2,42 \text{ m}^3/\text{h}$$

Przyjęto wodomierz skrzydełkowy jednostrumieniowy suchobieżny $\varnothing 20$ mm dowolnego producenta.

Rozwiązania konstrukcyjne.

Sieć wodociągową należy wykonać jako przedłużenie istniejącej sieci wodociągowej: PE90 biegnącej przez dz. nr 121/45.

Sieć wodociągową wykonać z rur PEHD 90 PN10 o długości 127,0 m i prowadzić według rysunku.

Podłączenie przyłącza do nowoprojektowanej sieci wodociągowej wykonać za pomocą nawiertki 80/40 z zasuwką DN40. Na przedłużonym trzpieniu (obudowie) umieścić skrzynkę żeliwną i ustabilizować kostką betonową lub brukowcem w promieniu min. 0,5 m. Przyłącze zakończyć należy zestawem wodomierzowym zlokalizowanym w studzience wodomierzowej mrozoodpornej DN400. Za wodomierzem zamontować zawór antyskażeniowy typu EA. Całkowita długość projektowanego przyłącza wodociągowego wynosi 3,0 m. Nad rurociągami przed zasypaniem ułożyć niebieską taśmę sygnalizacyjną szerokości 200 mm z zatopioną wkładką metalową z dołączeniem do zasuw.

Przed studzienką wodomierzowa zamontować dodatkową zasuwę DN40 za pomocą tuleji PE/gwint.

Do końca sieci wodociągowej podłączyć hydrant żeliwny DN80 z przełożenia na kolano żeliwne. Podłączenie kolana do sieci za pomocą tuleji kołnierzonej PE/żeliwo.

Przyłącza ułożyć ze spadkiem minimum 3 promila w kierunku sieci.

Zasuwy oznakować trwale za pomocą tabliczki orientacyjnej na słupku stalowym ocynkowanym $\varnothing 40$ mm zgodnie z normą PN – 86/B-09700. Zasuwy umieścić na podbudowie betonowej grubości min. 10 cm. Na przewodzie energetycznym zamontować rurę dwudzielną osłonową o długości $L = 1,0$ m.

Posadowienie wodociągu

Posadowienie przewodu wodociągowego projektuje się na podsypce żwirowej grubości 10 cm. Przyjęto zgodnie z normatywami głębokość ułożenia wodociągu (rurociągu) – 1,7 m (wg docelowej niwelacji terenu). Szczegóły pokazano na profilu.

Roboty ziemne wykonać sposobem ręcznym i mechanicznym. Przy wykopach ręcznych wykop szerokości 0,9 m. o ścianach pionowych.

W trakcie realizacji robót należy zwrócić uwagę na przestrzeganie przepisów BHP.

Wykopy ziemne należy zabezpieczyć i oznakować. Przed przystąpieniem do prac należy zawiadomić GPK Stężycza Sp. z o. o.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zapoznać się z uwagami zawartymi w uzgodnieniach z innymi użytkownikami terenu na trasie projektowanej sieci i przyłącza wodociągowego. Przed oddaniem przyłącza do eksploatacji należy:

- dokonać prób ciśnieniowych na 10 atm.
- przeprowadzić płukanie i dezynfekcję,
- dokonać odbioru sieci i przyłącza w odkrytym wykopie,
- wykonać badanie wody pod względem bakteriologicznym przez Terenową Stację Sanitarno-Epidemiologiczną.

5. ROBOTY BUDOWLANE

5.1. ROBOTY ZIEMNE

Przed przystąpieniem do wykonania robót wykonawca musi zapoznać się z niniejszym projektem oraz załączonymi do niego warunkami technicznymi wydanymi przez jednostki uzgadniające opracowanie.

Wytyczenie trasy sieci i przyłącza należy zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej.

Roboty ziemne wykonywać w wykopach wąsko przestrzennych z umocnieniem w zależności od głębokości określonych w przepisach i normach. Wydobywany grunt składować po jednej stronie wykopu poza klinem odłamu skarpy. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy powiadomić gestorów istniejącego uzbrojenia o terminie rozpoczęcia robót. Wszystkie napotkane przewody na trasie wykonywanych wykopów krzyżujące się lub biegnące równoległe do projektowanej infrastruktury należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwiesić w sposób zapewniający ich prawidłowe funkcjonowanie. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowane sieci lub urządzenia podziemne należy niezwłocznie powiadomić o tym właściwego gestora.

Roboty ziemne wykonywać mechanicznie, a w obszarze występowania uzbrojenia podziemnego roboty ziemne należy prowadzić wyłącznie ręcznie. W przypadku występowania wód gruntowych wykopy należy odwodnić za pomocą igłofiltrów.

5.2. ROBOTY MONTAŻOWE

Materiały użyte do budowy sieci i przyłącza muszą posiadać atest dopuszczenia ich do stosowania w Polsce wydane przez Centralny Ośrodek Badawczo Rozwojowy Techniki Instalacyjnej „INSTAL” Warszawa.

Przewody wodociągowe należy montować na gruncie rodzimym wyprofilowanym. Sieć i odcinki

przyłącza przed zasypaniem należy zinwentaryzować geodezyjnie.

Na zakończenie każdego dnia pracy wykopy należy zabezpieczyć i oznakować w sposób widoczny w dzień i w nocy.

5.3. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Ze względu na charakter obiektu (infrastruktura podziemna liniowa) inwestycja ta nie będzie oddziaływać w żaden sposób na działki sąsiednie. Obszar oddziaływania inwestycji to teren działek na których zostanie umieszczona, czyli dz. nr 121/45, 121/41, 121/60. Obszar oddziaływania obiektu przeanalizowano po kątem poniższych przepisów:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)
Projektowana sieć wodociągowa z przyłączem nie doprowadzi do ograniczenia pobliskich terenów w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych,
2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zm.)
Nie dotyczy - projektowany obiekt nie stanowi budynku,
3. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 460)
Projektowana sieć wodociągowa z przyłączem znajduje się w odległości od drogi publicznej mniejszej niż wynika z przepisów tej ustawy. Projekt uzgodniono z Gminą Stężyca.
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. - Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 2013, poz. 1232 z późn. zm.)
Nie dotyczy – inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.
5. Ustawa z dnia 20 lipca 2017 r. - Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566)
Nie dotyczy - teren inwestycji nie jest położony w terenie ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęcia wody.
6. Rozporządzenie Rady Ministrów z 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami)
Nie dotyczy.
7. Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. z 2014 r. Nr 1800)
Nie dotyczy.
8. Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami
Nie dotyczy.

6. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY ŚRODOWISKA

Ewentualne drzewa występujące w sąsiedztwie należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem poprzez odeskowanie.

W trakcie wykonywania robót przestrzegać warunków ustawy z dnia 27.04.2001 o odpadach (Dz. U. Nr 62/2001 poz. 628).

Teren na którym projektowana jest sieć wodociągowa z przyłączem wody nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie.

Obszar projektowanej inwestycji znajduje się poza terenami górnictwami.

W związku z planowaną inwestycją nie wystąpią żadne zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia.

7. UWAGI DLA WYKONAWCY ROBÓT

- a) Wykonawcą robót, może być tylko firma dysponująca przeszkoloną kadrą pracowników i odpowiednim sprzętem do zabezpieczenia wykopów i zagęszczania gruntów.
- b) Prace ziemne i montażowe muszą być prowadzone w bezpieczny sposób z zachowaniem instrukcji i przepisów BHP i p. poż. przy stałym nadzorze osoby uprawnionej.
- c) Próby szczelności sieci i przyłącza wodociągowego wykonywać przy udziale inspektorów GPK Stężycza Sp. z o. o.
- d) Ewentualne istniejące drzewa należy zabezpieczyć przed zniszczeniem sprzętem transportowym czy koparką przez odeskowanie.
- e) Należy stosować materiały zgodne z parametrami zawartymi w projekcie.
- f) W przypadku wystąpienia różnic pomiędzy rzędnymi terenu podanymi w niniejszym projekcie, a rzędnymi terenu istniejącego (lub po jego ewentualnej niwelacji) należy zachować minimalne wymagane głębokości przykrycia projektowanej infrastruktury.
- g) rurociąg należy układać z zachowaniem następujących odległości:
 - od słupów oświetleniowych i telekomunikacyjnych – 1,0 m.
 - od podziemnych i naziemnych znaków geodezyjnych – 2,0 m.
- h) montaż rurociągu PEHD przeprowadzić zgodnie z „Instrukcją wykonania i odbioru zewnętrznych przewodów wodociągowych wydanie Ministerstwa Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska - Departament Ministerstwa Budownictwa Komunalnego.
- i) Przed robotami zasypowymi należy dokonać próby szczelności sieci i przyłącza wodociągowego na ciśnienie 1 MPa
- j) Przed oddaniem sieci i przyłącza wodociągowego do eksploatacji należy dokonać dezynfekcji, płukania i uzyskać pozytywne wyniki badania wody.

mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz.
nr ewid. POM/0054/PBS/16

.....
(PROJEKTANT)

PROJEKTANT
mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia do projektowania sieci wod-kan
bez ograniczeń i uprawnienia do projektowania
instalacji sanitarnych z ograniczeniami
nr upr. 1233/Gd/83 i 3580/Gd/88

.....
(SPRAWDZAJACY)

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane oświadczam, że niniejszy projekt budowlany sieci wodociągowej przez dz. nr 121/45, 121/41 z przyłączem do dz. nr 121/60 w miejscowości Stężyca gm. Stężyca został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,
wentylacyjnych, chłodniczych, wodociąg. i kanaliz.
nr ewid. POM/0054/PBS/16

.....
(PROJEKTANT)

PROJEKTANT
mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia do projektowania sieci wod-kan
bez ograniczeń i uprawnienia do projektowania
instalacji sanitarnych z ograniczeniami
nr upr. 1233/Gd/83 i 3580/Gd/88

.....
(SPRAWDZAJACY)

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA PROJEKTU BUDOWLANEGO

**BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ PRZEZ DZ. NR 121/45,
121/41 Z PRZYŁĄCZEM DO DZ. NR 121/60
jednostka ew. 220506_2: Stężycza
obręb 0014: Stężycza
Kat. obiektu: XXVI**

Inwestor:

████████████████████
████████████████████
████████████████████

Zespół projektowy:

<i>Projektował:</i>	mgr inż. Marcin Lesiak <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych</i> nr upr. POM/0054/PBS/16	
<i>Sprawdził:</i>	mgr inż. Roman Lesiak <i>uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzorowania w specjalności sanitarnej bez ograniczeń</i> nr upr. 3580/GD/88	

Gdańsk, maj 2020 roku

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

Zakres robót obejmuje zaprojektowanie sieci wodociągowej przez dz. nr 121/45, 121/41 z przyłączem do dz. nr 121/60 w miejscowości Stężycza gm. Stężycza.

Kolejność wykonywania robót:

- wytyczenie geodezyjne projektowanej infrastruktury;
- wykopy pod budowę projektowanego uzbrojenia;
- roboty instalacyjne (układanie przewodów, montaż studni);
- przeprowadzenie prób szczelności i dezynfekcje
- geodezyjne pomiary powykonawcze;
- roboty ziemne związane z zasypaniem i zagęszczeniem wykopów.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

W rejonie prowadzenia prac występuje uzbrojenie terenu: przewody energetyczne, stacja transformatorowa. Nie wyklucza się uzbrojenia niezinventaryzowanego na mapie sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W obrębie prowadzonych robót największe zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi stwarza istniejące uzbrojenie terenu jak również ruch pojazdów na drogach. Roboty budowlane prowadzić w odpowiedniej odległości od stacji transformatorowej pod nadzorem odpowiedniej osoby.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skale i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania.

W trakcie realizacji zamierzonej inwestycji największe zagrożenie stwarzają roboty ziemne i wykonanie wykopów. Wykopy o głębokości powyżej 1,0 m należy umocnić szalunkami stalowymi, poniżej tej głębokości wykop można wykonać bez umocnienia, ale powinien on posiadać ściany o nachyleniu bezpiecznym.

Podczas wykonywania prac należy zachować szczególną ostrożność przy zbliżeniu się do istniejącego uzbrojenia terenu, prace w jego rejonie wykonywać wyłącznie ręcznie. W przypadku jego uszkodzenia teren wokół zabezpieczyć i powiadomić gestora sieci w celu usunięcia uszkodzenia.

W czasie robót wykonywanych przy pomocy koparki nie należy przebywać w zasięgu jej pracy.

W czasie realizacji robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

1. Zagrożenia związane ze składowaniem materiałów.

- nieodpowiednie składowanie rur i elementów betonowych,
- nieprawidłowe zabezpieczenie materiałów łatwopalnych.

2. Zagrożenia związane z przemieszczaniem materiałów i odpadów.

- uderzenie, przygniecenie człowieka przez spadające materiały i ciężkie elementy żelbetowe (prefabrykaty);
- awarie sprzętu w czasie pracy np. koparki, dźwigów i podnośników,
- przysypanie ziemią usuwaną z wykopów.

3. Zagrożenia związane z transportem ludzi, sprzętu.

- potknięcie się, poślizgnięcie, upadek ze środków transportu,
- potrącenia i uderzenia przez przemieszczający się lub pracujący sprzęt.

4. Zagrożenia związane z wykonywaniem wykopów i pracą sprzętu.

- zasypanie ziemią,
- upadek z wysokości (wpadnięcie do wykopu),
- upadek z wysokości różnych przedmiotów i narzędzi,
- zakleszczenie przez elementy zabezpieczeń wykopów np. przy wykonywaniu ścianek szczelnych,
- zasłabnięcie w czasie robót w wykopach,
- porażenie prądem.

5. Zagrożenia w czasie montażu przyłączy i studni.

- porażenia prądem elektrycznym,
- przygniecenie przez ciężkie przedmioty (prefabrykaty studni),
- wysoki poziom wody gruntowej.

6. Zagrożenia od ruchu pojazdów po drogach użytku publicznego.

7. Zagrożenia związane z pracą w złych warunkach atmosferycznych

- ograniczona widoczność, praca bez odpowiedniego oświetlenia,
- praca w czasie opadów (deszcz, śnieg) i silnego wiatru,

Zagrożenia te występują w czasie całego cyklu realizacji robót.

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

Pracownicy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje, odbyć szkolenie w zakresie przepisów BHP, muszą posiadać świadectwa szkolenia wstępnego, okresowego, aktualna książeczkę zdrowia.

Należy przeprowadzić codzienny instruktaż stanowiskowy, omówić dzienny zakres prac i wskazać bezpieczny sposób ich wykonania, a także wyznaczyć osoby odpowiedzialne za poszczególne brygady w przypadku nieobecności kierownika lub majstra na budowie.

Roboty szczególnie niebezpieczne, dla których potrzebne są dodatkowe szkolenia przy realizacji tej inwestycji nie występują.

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

Pracownicy muszą posiadać środki ochrony osobistej odpowiednie do wykonywania prac takie jak: kaski ochronne, rękawice ochronne, kombinezony robocze, obuwie robocze lub obuwie gumowe w przypadku wystąpienia wody gruntowej w wykopie, szelki do ewakuacji z wykopów i studni z zamocowaną liną (asekuracja na poziomie terenu), ciepła odzież w przypadku wykonywania prac w okresie jesienno-zimowym.

Teren budowy powinien być odpowiednio oznakowany i ogrodzony. Na terenie budowy powinna znajdować się apteczka pierwszej pomocy. Tablica informacyjna powinna zawierać między innymi numery telefonów alarmowych (pogotowie ratunkowe, straż pożarna, policja).

Nad wykonywanymi pracami powinna czuwać osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane.

7. Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy jest zobowiązany w oparciu o wyżej wymienioną informację sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniając specyfikę i warunki prowadzenia robót budowlanych, w tym planowane jednoczesne prowadzenie robót budowlanych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.(Dz.U.Nr 120 poz.1126)

mgr inż. Marcin Lesiak
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociąg. i kanaliz.
nr ewid. POM/0054/PBS/16

.....
(PROJEKTANT)
PROJEKTANT
mgr inż. Roman Lesiak
uprawnienia do projektowania sieci wod-kan
bez ograniczeń i uprawnienia do projektowania
instalacji sanitarnych z ograniczeniami
nr upr. 1233/Gd/83 i 3580/Gd/88
.....

(SPRAWDZAJĄCY)

Gmina Stężyca Wójt Gminy Stężyca

GMINA STĘŻYCA



Pan /Pani



ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca

telefon 58 882 89 40
telefax 58 882 89 99

Osoba do kontaktu
Jacek Romiński

Bezpośredni nr telefonu
58 882 89 65

eMail
jrominski@gminastezyca.pl

Internet
www.gminastezyca.pl

Godziny otwarcia Urzędu
Poniedziałek 7.30 - 15.30
Wtorek 7.30 - 15.30
Środa 7.30 - 16.30
Czwartek 7.30 - 15.30
Piątek 7.30 - 14.30

Data: 10-03-2020 r.
Nr pisma
WG.7013.57.2020.JR

WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA SIECI I / LUB / PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH

I. W odpowiedzi na wniosek Pana / Pani [REDAKTED] z dnia 25-02-2020 roku informujemy, że istnieje możliwość podłączenia do sieci wodociągowej działki o nr [REDAKTED] położonej w obr. Stężyca przy ul..... na niżej określonych warunkach.

II. Warunki ogólne :

1. Przed przystąpieniem do prac należy zlecić wykonanie projektu osobie mającej odpowiednie kwalifikacje oraz uzgodnić go w Gminnym Przedsiębiorstwie Komunalnym Sp. z o.o. w Stężycy
2. Przyłącze wodociągowe do nieruchomości jest wykonywane na koszt właściciela (administratora) łącznie z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego
3. Przyłącze wodociągowe wybudowane od miejsca weinki do studzienki wodomierzowej przechodzi nieodpłatnie na rzecz Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Stężycy po podpisaniu protokołu odbioru
4. Przyłącze musi być wykonane przez firmę posiadającą uprawnienia w wykonywaniu tego rodzaju usług pod nadzorem Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Stężycy
5. Po wykonaniu przyłącza należy zgłosić go do odbioru przed zasypaniem do Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Stężycy
6. Przy sporządzaniu protokołu odbioru należy przedstawić dodatkowo :
 - atesty materiałów , z których zostały wykonane przyłącze
 - gwarancję wykonawcy na okres min 2 lat

III. Warunki dotyczące projektowania :

1. Projekt ma być opracowany wyłącznie na aktualnych podkładach geodezyjnych przez osobę posiadającą aktualne uprawnienia w zakresie projektowania
2. projekt należy opracować zgodnie z wytycznymi zawartymi w Ustawie z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane – (tj. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.) w sprawie warunków technicznych , jakim powinny odpowiadać instalacje wodociągowe i kanalizacyjne , Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 roku w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. nr 74 poz. 836) oraz warunków technicznych wydanych przez Urząd Gminy w Stężycy
3. W przypadku realizacji przyłącza na podstawie art. 29 a Ustawy Prawo Budowlane , inwestor przedkłada projekt przyłącza na kopii mapy

Konta bankowe

Bank Spółdzielczy w Kościerzynie

Nr konta:

19832800072001000839570001

Nr konta (przelew za gospodarowanie odpadami):

05832800072002000839570009

zasadniczej lub jednostkowej przyjętej do zasobu geodezyjnego / z istniejącym uzbrojeniem /

4. Projekt należy uzgodnić z :
- Administratorem drogi
 - Gminnym Przedsiębiorstwem Komunalnym Sp. z o.o. w Stężycy / właścicielem lub gestorem sieci /
 - Właścicielami działek , przez które będzie przebiegać przyłącze
5. Sieć zaprojektować i wykonać jako PCV Ø 90 z hydrantem p-poż . Przyłącze wodociągowe należy wykonać z rur min PE Ø 32 włączając się do sieci wodociągowej . Przyłącze ma być zakończone studzienką wodomierzową wyposażoną w wodomierz wraz z zaworami odcinającymi / grzybkowymi / , zlokalizowaną na posesji jak najbliżej granicy nieruchomości. Przed studzienką wodomierzową zamontować zasuwę odcinającą .
6. Wszelkie odstępstwa od uzgodnionego projektu wymagają dodatkowego / ponownego/ uzgodnienia potwierdzonego przez Urząd Gminy w Stężycy
7. W przypadku wystąpienia kolizji projektowanego budynku / obiektu / należy przedłożyć projekt usunięcia kolizji do uzgodnienia .
8. Głębokość posadowienia sieci wodociągowych , przyłączy /warstwa przykrycia ziemią urządzeń /
- a) 170 cm pod drogami chodnikami , parkingami , placami manewrowymi
 - b) 160 cm w pozostałym terenie

Wcinę do sieci wodociągowej wykonuje się pod nadzorem Gminnego Przedsiębiorstwa Komunalnego Sp. z o.o. w Stężycy .

Z up. Wójt

Jacek Romiński
Insp. ds. inwestycji

Z poważaniem,

GMINA STĘŻYCA



ul. Parkowa 1, 83-322 Stężyca

telefon 58 882 89 40
telefax 58 882 89 99

Osoba do kontaktu
Jacek Romiński

Bezpośredni nr telefonu
58 882 89 65

eMail
jrominski@gminastezyca.pl

Internet
www.gminastezyca.pl

Godziny otwarcia Urzędu
Poniedziałek 7.30 - 15.30
Wtorek 7.30 - 15.30
Środa 7.30 - 16.30
Czwartek 7.30 - 15.30
Piątek 7.30 - 14.30

Konta bankowe

Bank Spółdzielczy w Kościerzynie

Nr konta:

19832800072001000839570001

Nr konta (przelew za gospodarowanie odpadami):

05832800072002000839570009



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: 7 235 000,00 zł

GPK.WK.UP.49.2020.PK

05.05.2020

_____ Data

Pa
ul.
8

Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. w Stężycy informuje, że pozytywnie uzgadnia projekt rozbudowy sieci wodociągowej z przyłączem wodociągowym na terenie działek nr ew. gr. 121/45, 121/41, 121/60 w miejscowości Stężyca, gmina Stężyca.

Uwagi:

1. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy zawiadomić GPK Sp. z o.o. w Stężycy.
2. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej należy wykonać pod nadzorem GPK Sp. z o.o.
3. Kolizje z istniejącymi sieciami wodociągowymi zgłosić do odbioru przed zasypaniem.
4. Urządzenia wodociągowe utrzymać na istniejących rzędnych w trakcie i po zakończeniu robót.
5. W ciągu dwóch tygodni od wykonania sieci i przyłącza do tutejszego przedsiębiorstwa należy przedłożyć mapę pomiaru powykonawczego wykonanej sieci i przyłącza.
6. Każde wejście na infrastrukturę GPK Sp. z o.o. w Stężycy bez zawiadomienia, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
7. W przypadku niezastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń wod-kan poniesie Inwestor (Wykonawca).
8. Powyższe uzgodnienie jest ważne 24 miesiące od daty wydania.

KIEROWNIK DZIAŁU
WOD-KAN
Podpis: *[Signature]*
Kierownik Działu

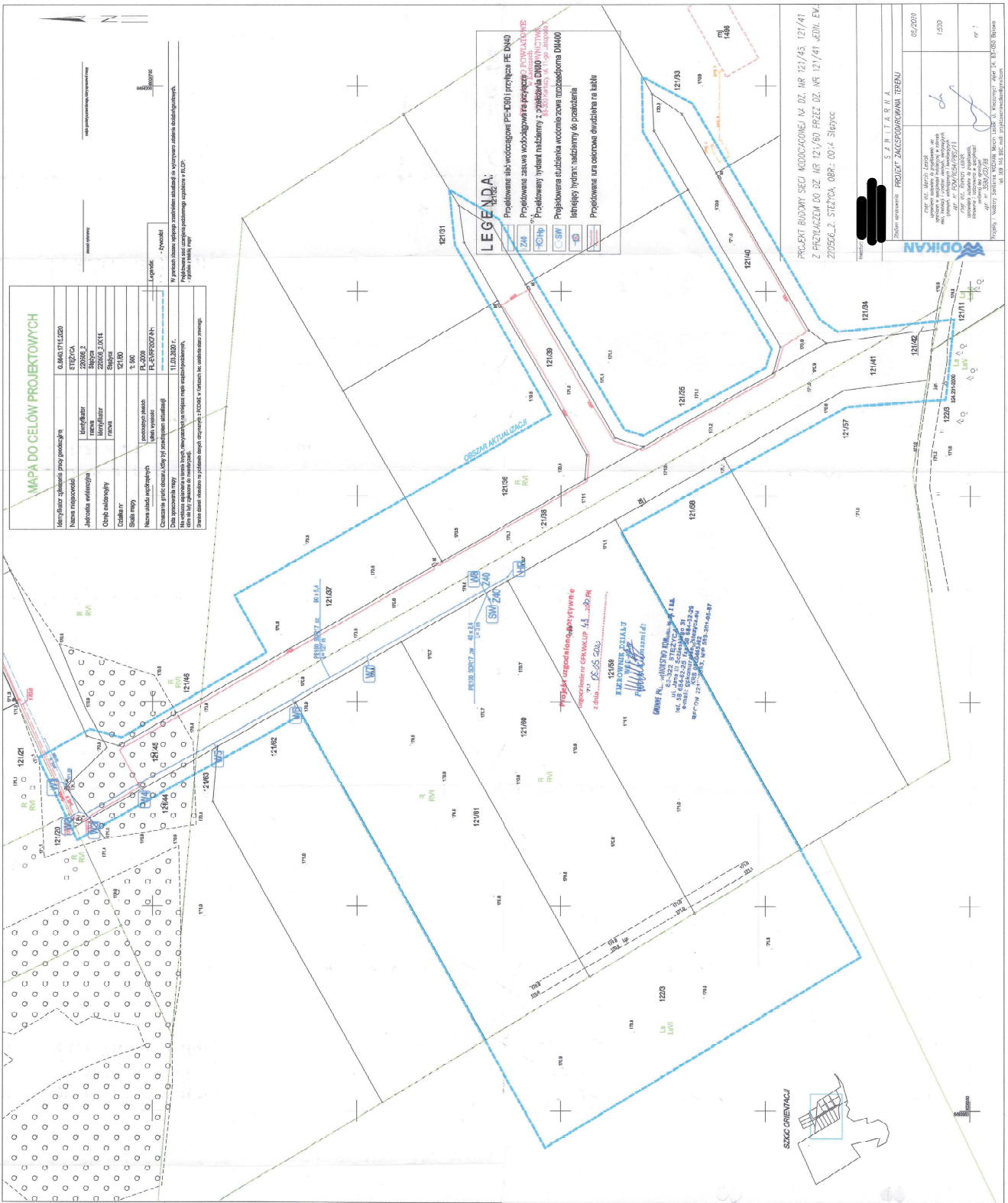
_____ Podpis

Otrzymują

1. adresat

2. a/a

45



7/5

WG.7012. 67 .2020.JR

Stężyca, dnia 07-05-2020 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 30-04-2020 r złożonego przez : inwestora [REDAKTOWANE]

Wójt Gminy Stężyca

zezwala na lokalizację i umieszczenie w pasie drogowym drogi gminnej oznaczonej nr ewid. 121/45, 121/41 położonych w obrębie geodezyjnym Stężyca urządzeń infrastruktury technicznej związanej z projektem i budową sieci wodociągowej wraz z przyłączem do dz. nr 121/60 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 pieszce, 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 .

07

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. 121/45, 121/41 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 dla dz. nr. 27/10 . 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

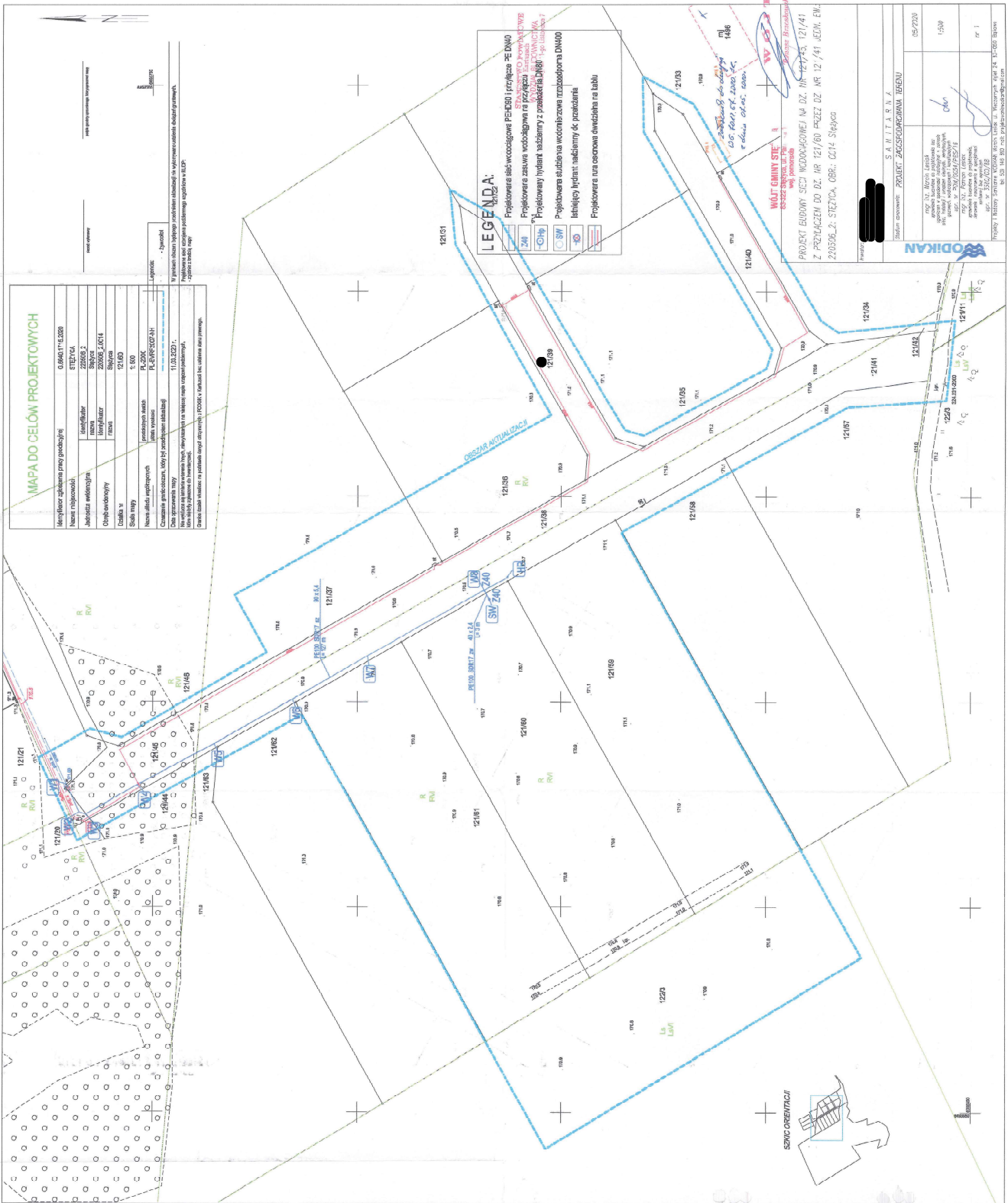
1. Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Gdańsku przy ulicy Podwale Przedmiejskie 30 za pośrednictwem Wójta Gminy Stężyca w terminie 14 dni od otrzymania decyzji.
2. Niniejsza decyzja nie jest pozwoleniem na budowę w myśl art. 28 Ustawy z dnia 7 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



WOJTA
Tomasz Brzoskowski



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Interpretacja planu projektowego	0.00041/1/1.000
Imię i nazwisko	STEFANICA
Adresat	220002_3
Adresat	220002_3/014
Opis obiektu	Stacja
Skala	1:500
Skala mapy	1:500
Nazwa działu projektowego	PL-2004
Nazwa obiektu	PL-2004
Opis obiektu	11.03.2023 r.

W projekcie uwzględniono wszystkie zmiany i poprawki zaakceptowane przez inwestora.

- LEGENDA:**
- Projektowana sieć wodociągowa PECHODU i przyłącza PE DWA0
 - Projektowana zasawa wodociągowa na przebiegu WODOCIECIOWE
 - Projektowana tylna zasawa z przekładnią DŁGOSTY
 - Projektowana studnia wloceniowa rozdzielcza DWA00
 - Istniejąca tylna zasawa i przyłącza
 - Projektowana uła oceniowa kłwczelna na tabu

WÓJT GMINY SIEC
Urząd Miejski w Siecu

PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIECIOWEJ NA DZ. NR 12/17/3, 12/1/41 Z PRZYŁĄCZEM DO DZ. NR 12/1/60 PRZEZ DZ. NR 12/1/41 JEDN. EW. 220300_2, SIECZYCA, OBR. 021, Siecica

Wzrost: [redacted]
Miejsce: [redacted]

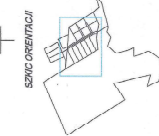
SAMITARNA
Stanowisko: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

09/27/20

1:500

1:1

1:1



Starosta Kartuski
ul. Dworcowa 1
83-300 Kartuzy

Kartuzy, dn. 04.06.2020 r.

Znak sprawy: G.6630.1037.2020.MP

**ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ**

z dnia 03.06.2020 r.

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2, 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2020 r. poz. 276 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	-PROJEKT PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO- -PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ-
Lokalizacja:	Gmina: Stężyca, Obręb: Stężyca, dz.: 121/41, 121/45, 121/60
Wnioskodawca:	LESIAK MARCIN ul. Ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Bąkowo
Inwestor:	[REDAKOWANE]
Przewodniczący:	Karolina Burandt-Karczewska Kierownik Referatu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	18.05.2020 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. Rzemieśnicza 17/19 81-855 Sopot elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Mateusz Gaschta
3	GMINA STĘŻYCA ul. Parkowa1 83-322 Stężyca elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Jacek Romiński
4	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. ul. Jana III Sobieskiego 31 83-322 Stężyca elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Patryk Kleinszmidt

Dokument wygenerował(a): Karolina Burandt-Karczewska, dn. 04-06-2020 13:40:03

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

5	Hawe Telekom Sp. z o.o. w restrukturyzacji ul. Francesca Nulla 2 00-486 Warszawa elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	
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	Marek 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	Uzgodniono pozytywnie	Krzysztof Osiecki
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
12	Polskie Sieci Elektroenergetyczne S.A. ul. Warszawska 165 05-520 Konstancin-Jeziorna elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Marcin Wiśniewski
13	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie z uwagami W miejscu skrzyżowania i zbliżenia do sieci uzbrojenia terenu prace	Karolina Burandt- Karczewska

Dokument wygenerował(a): Karolina Burandt-Karczewska, dn. 04-06-2020 13:40:03
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

	elektroniczny	ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.	
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

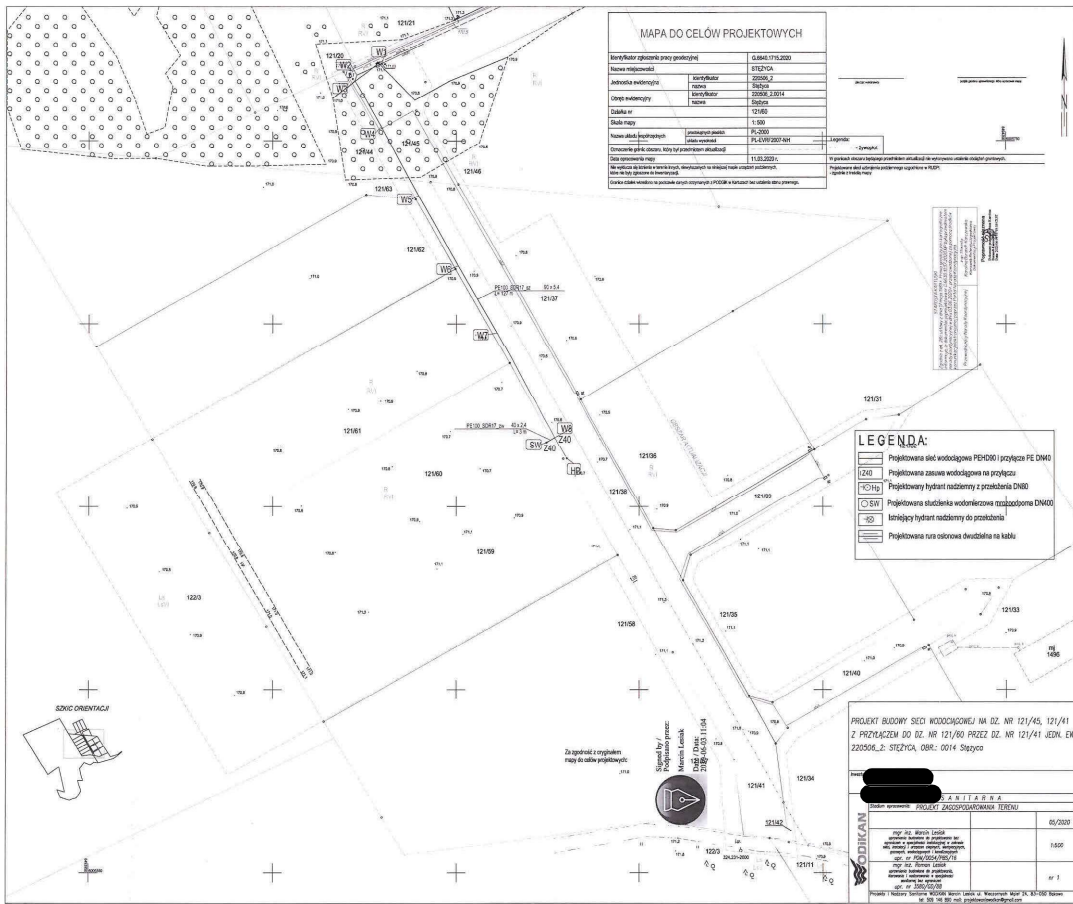
Poprawność nieznana
Dokument podpisany przez Karolina
Burandt-Karczevska
Data: 2020.06.04 13:40:34 CEST

.....
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.)



MAPA DO CELEW PROJEKTOWYCH

Identyfikator gminnego planu gospodarczego	634664/1116/2020
Nazwa miejscowości	STĘŻYCA
Adresowica ewidencyjna	Kierownik 20203_2
Opis ewidencyjny	Kierownik 20203_2/2014
Chłabiak nr	20203
Chłabiak nr	12146
Chłabiak nr	12146
Wzrost punktu wysokości	11.100
Wzrost punktu wysokości	11.100
Wzrost punktu wysokości	11.100
Wzrost punktu wysokości	11.100
Wzrost punktu wysokości	11.100

Wzrost punktu wysokości: 11.100

Wzrost punktu wysokości: 11.100

Wzrost punktu wysokości: 11.100

Wzrost punktu wysokości: 11.100

Wzrost punktu wysokości: 11.100

LEGENDA:

[Symbol]	Projekowana sieć wodociągowa PE DN40
[Symbol]	Projekowana sieć wodociągowa na przyłączu
[Symbol]	Projekowany hydrant rozdzielny z przelicznikiem DN80
[Symbol]	Projekowana studzinka wodomierzowa rozdzielczona DN40/DN60
[Symbol]	Istniejący hydrant rozdzielny do przekształcenia
[Symbol]	Projekowana rura ochronna przewidziana do kabli

PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ NA OZ. NR 121/45, 121/41
 Z PRZELICZEM DO OZ. NR 121/60 PRZEZ OZ. NR 121/41 JEDN. EK.
 225506L.2, STĘŻYCA, OBR.: 0014 Skępyca

Jan Kozłowski
 Inżynier
 ul. ... 83-300 Kartuszy

05/2020	1:500	nr 1
---------	-------	------

MAPA DO CEŁÓW PROJEKTYWYCH

Interpretacja zgłoszenia pracy geodezyjnej	9.08.2014.1713.2020
Nazwa miejscowości	STRZYŻKA
Jednostka mierniczo-wartościowa	2025/2.2
Opis nieruchomości	520/6.2.02/14
Stwierdzono	Strzyżka
Stwierdzono	4.900
Stwierdzono	2.190
Stwierdzono	1.200
Stwierdzono	1.200
Stwierdzono	1.200
Stwierdzono	1.200
Stwierdzono	1.200

STWARŻENIE ZAPISANE
W KSIĘGIE WYKAZU
WŁASNOŚCI W STRZYŻCE
1.02.2014...
2.0. 07. 2014...
Z 45 STAROSTY
okręgu śląskiego

LEGENDA:

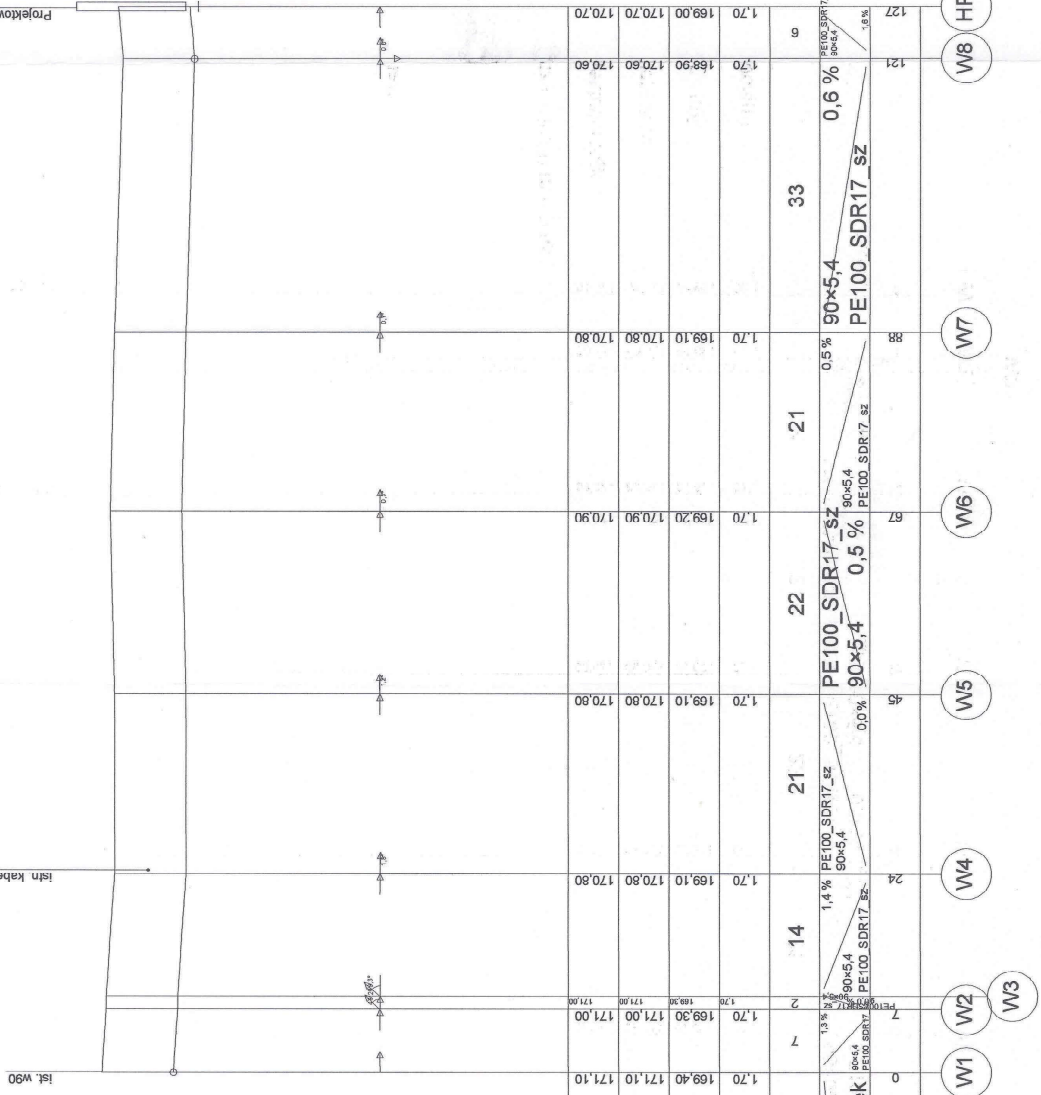
- Projektowana sieć wodociągowa PE1000 i przebieg PE1000
- Projektowana sieć kanalizacyjna DN1000
- Projektowana linia kablowa z przebiegiem kablowym
- Projektowana linia energetyczna z przebiegiem liniowym
- Projektowana linia elektroenergetyczna z przebiegiem liniowym
- Projektowana linia elektroenergetyczna z przebiegiem liniowym
- Projektowana linia elektroenergetyczna z przebiegiem liniowym

SARITARRA		
Projekt budowy sieci wodociągowej nr 121/43, 121/44, 121/45, 121/46, 121/47, 121/48, 121/49, 121/50, 121/51, 121/52, 121/53, 121/54, 121/55, 121/56, 121/57, 121/58, 121/59, 121/60, 121/61, 121/62, 121/63, 121/64, 121/65, 121/66, 121/67, 121/68, 121/69, 121/70, 121/71, 121/72, 121/73, 121/74, 121/75, 121/76, 121/77, 121/78, 121/79, 121/80, 121/81, 121/82, 121/83, 121/84, 121/85, 121/86, 121/87, 121/88, 121/89, 121/90, 121/91, 121/92, 121/93, 121/94, 121/95, 121/96, 121/97, 121/98, 121/99, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500		
Projekt budowy sieci wodociągowej nr 121/43, 121/44, 121/45, 121/46, 121/47, 121/48, 121/49, 121/50, 121/51, 121/52, 121/53, 121/54, 121/55, 121/56, 121/57, 121/58, 121/59, 121/60, 121/61, 121/62, 121/63, 121/64, 121/65, 121/66, 121/67, 121/68, 121/69, 121/70, 121/71, 121/72, 121/73, 121/74, 121/75, 121/76, 121/77, 121/78, 121/79, 121/80, 121/81, 121/82, 121/83, 121/84, 121/85, 121/86, 121/87, 121/88, 121/89, 121/90, 121/91, 121/92, 121/93, 121/94, 121/95, 121/96, 121/97, 121/98, 121/99, 1220, 1221, 1222, 1223, 1224, 1225, 1226, 1227, 1228, 1229, 1230, 1231, 1232, 1233, 1234, 1235, 1236, 1237, 1238, 1239, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1248, 1249, 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1256, 1257, 1258, 1259, 1260, 1261, 1262, 1263, 1264, 1265, 1266, 1267, 1268, 1269, 1270, 1271, 1272, 1273, 1274, 1275, 1276, 1277, 1278, 1279, 1280, 1281, 1282, 1283, 1284, 1285, 1286, 1287, 1288, 1289, 1290, 1291, 1292, 1293, 1294, 1295, 1296, 1297, 1298, 1299, 1300, 1301, 1302, 1303, 1304, 1305, 1306, 1307, 1308, 1309, 1310, 1311, 1312, 1313, 1314, 1315, 1316, 1317, 1318, 1319, 1320, 1321, 1322, 1323, 1324, 1325, 1326, 1327, 1328, 1329, 1330, 1331, 1332, 1333, 1334, 1335, 1336, 1337, 1338, 1339, 1340, 1341, 1342, 1343, 1344, 1345, 1346, 1347, 1348, 1349, 1350, 1351, 1352, 1353, 1354, 1355, 1356, 1357, 1358, 1359, 1360, 1361, 1362, 1363, 1364, 1365, 1366, 1367, 1368, 1369, 1370, 1371, 1372, 1373, 1374, 1375, 1376, 1377, 1378, 1379, 1380, 1381, 1382, 1383, 1384, 1385, 1386, 1387, 1388, 1389, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1398, 1399, 1400, 1401, 1402, 1403, 1404, 1405, 1406, 1407, 1408, 1409, 1410, 1411, 1412, 1413, 1414, 1415, 1416, 1417, 1418, 1419, 1420, 1421, 1422, 1423, 1424, 1425, 1426, 1427, 1428, 1429, 1430, 1431, 1432, 1433, 1434, 1435, 1436, 1437, 1438, 1439, 1440, 1441, 1442, 1443, 1444, 1445, 1446, 1447, 1448, 1449, 1450, 1451, 1452, 1453, 1454, 1455, 1456, 1457, 1458, 1459, 1460, 1461, 1462, 1463, 1464, 1465, 1466, 1467, 1468, 1469, 1470, 1471, 1472, 1473, 1474, 1475, 1476, 1477, 1478, 1479, 1480, 1481, 1482, 1483, 1484, 1485, 1486, 1487, 1488, 1489, 1490, 1491, 1492, 1493, 1494, 1495, 1496, 1497, 1498, 1499, 1500		



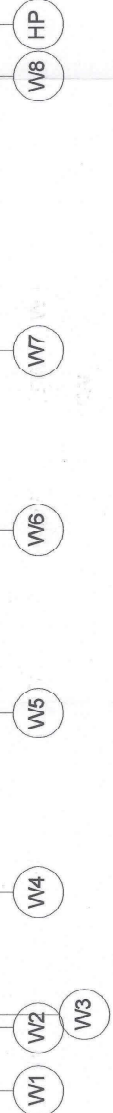
Projektowany hydrant nadziemny DN80

Istn. kabel energii NN ø20 R₀=170,00



Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	171,10	171,00	171,00	170,80	170,90	170,80	170,80	170,70	170,70
Rzędna terenu istniejącego	171,10	171,00	171,00	170,80	170,90	170,80	170,80	170,60	170,60
Rzędna osi rurociągu [m]	169,40	169,30	169,30	169,10	169,20	169,10	169,10	168,90	169,00
Zagłębienie osi rurociągu	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70	1,70
Odstępnicy [m]	7	2	2	14	21	21	22	21	33
Średnice, materiał	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz	90x5,4 PE100 SDR17 sz
Spadek	1,3%	1,3%	1,3%	1,4%	0,0%	0,5%	0,5%	0,6%	0,6%
Długość trasy [m]	0	7	7	24	45	87	88	121	127



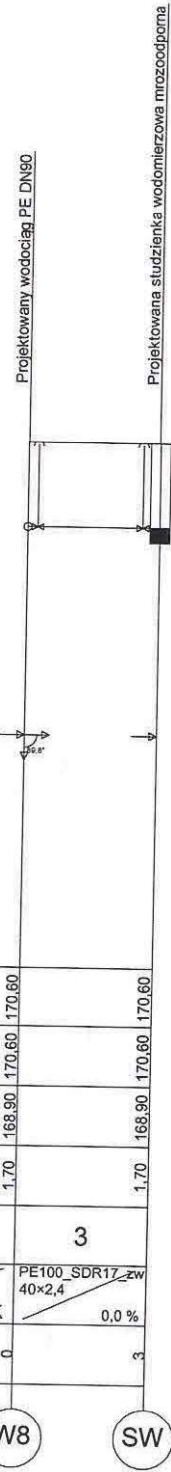
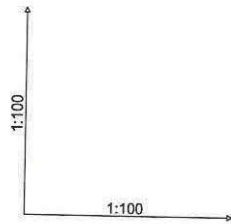
PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIECIĄGOWEJ, NA DZ. NR 21/145, 121/141 Z PRZELICZENIEM DO DZ. NR 121/50 PRZEZ DZ. NR 121/41, JEDN. EW. 220/508.2, SIECZYŃCA, OBR. 0014 SIK2/CO

SPRZĘT: KANALIZACJA
PROJEKT PRZECIWNIEKORUPCJI SIECI WODOCIECIĄGOWEJ

Projektant: MIP s.c., Michał Lisak
Adres: ul. Kaniury 7, 83-300 Kaniury
Telefon: 71 725 71 71
E-mail: biuro@kaniury.pl
NIP: 780-252-785/6
REGON: 141922310
KRS: 0000432222
Krajowy Rejestr Sądowy
NIP: 780-252-785/6
REGON: 141922310
KRS: 0000432222
Krajowy Rejestr Sądowy

Plan: 03/2020
Skala: 1:500
Str. 2 z 2

Projekt i wykonanie: MIP s.c., Kaniury, ul. Kaniury 7, 83-300 Kaniury
NIP: 780-252-785/6
REGON: 141922310
KRS: 0000432222
Krajowy Rejestr Sądowy



Poziom porównawczy 160,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	170.60	170.60
Rzędna terenu istniejącego	170.60	170.60
Rzędna osi rurociągu [m]	168.90	168.90
Zagłębienie osi rurociągu	1.70	1.70
Odległości [m]		3
Średnice, materiał	PE100_SDR17_zw 40x2,4	
Spadek		0,0 %
Długość trasy [m]	0	3

PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZ. NR 121/45, 121/41
Z PRZYŁĄCZEM DO DZ. NR 121/60 PRZEZ DZ. NR 121/41 JEDN. EW.:
220506_2: STĘŻYCA, OBR.: 0014 Stężyca

Investor: [REDACTED]

Przebieg: SANITARNA

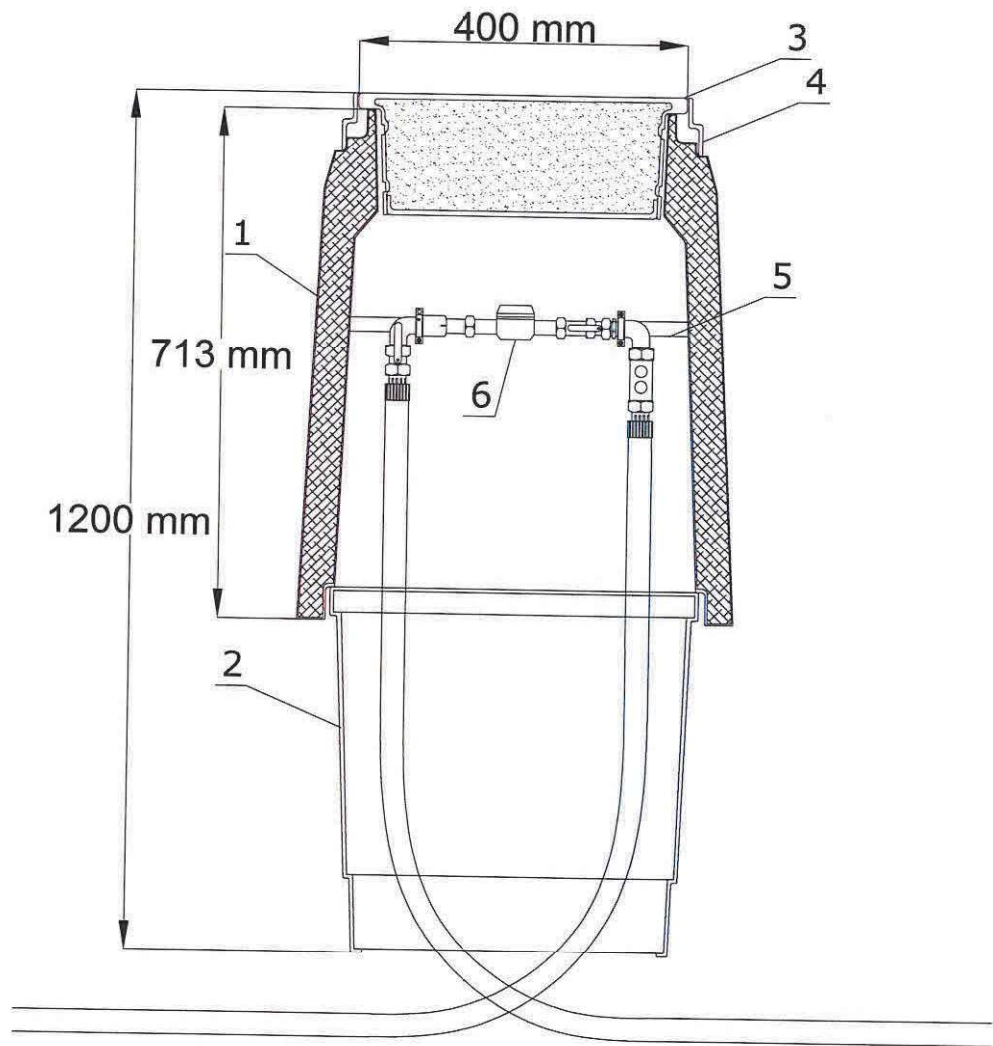
Stadium opracowania: PROFIL PODŁUŻNY PROJEKTOWANEGO PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO

Data: 05/2020

Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak
Szkic: 1:100

Sprawił: mgr inż. Roman Lesiak
Pys.: nr 3

Projekt i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieszczymch Mjst 24, 83-050 Bdkowo
tel: 509 146 890 mail: projektowanie@wodian.com

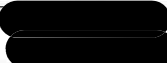


Zestawienie materiałów		
LP.	Nazwa	Materiał
1	Korpus górny/ polistyren	PEHD
2	Korpus dolny	PEHD
3	Pokrywa/ polistyren	PEHD
4	Kołnierz	PEHD
5	Stelarz konsoli wodomierzowej	Stal
6	Zestaw wodomierzowy	Mosiądz/ Tworzywo

OBIEKT:

PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZ. NR 121/45,
121/41 Z PRZYŁĄCZEM DO DZ. NR 121/60 PRZEZ DZ. NR
121/41 JEDN. EW.: 220506_2: STĘŻYCA, OBR.: 0014 Stężyca

Inwest:

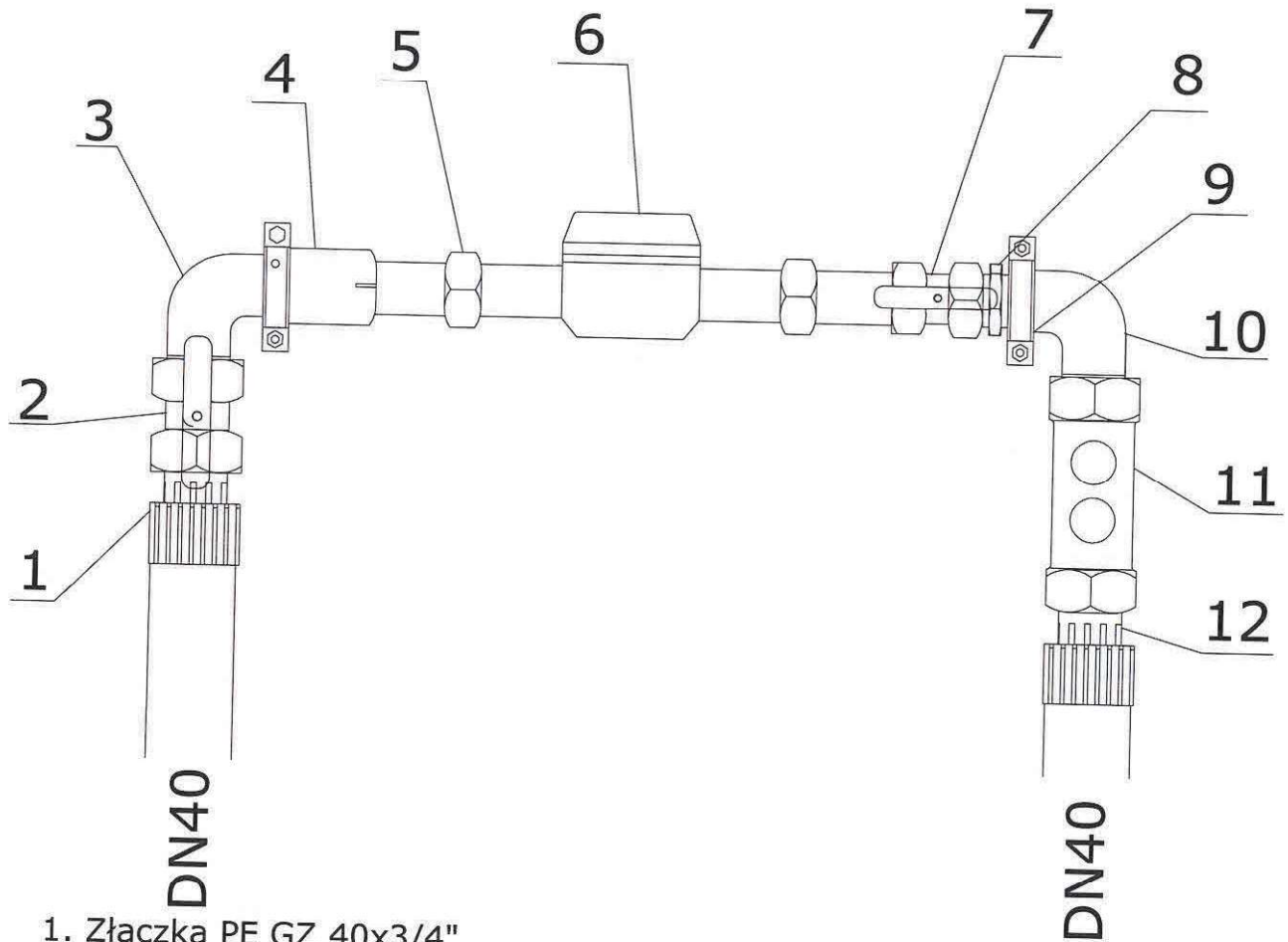


Branża: SANITARNA
Stadium opracowania: SCHEMAT STUDZIENKI WODOMIERZOWEJ DN400

WODIKAN

Projektant: mgr inż. Marcin Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, grzewczych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr POM/0054/PBS/16	Data: 05/2020
Sprawdził: mgr inż. Roman Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzoru w specjalności sanitarnej bez ograniczeń upr. nr 3580/GD/BB	Skala: 1:25 Pys.: nr 4


Schemat zestawu wodomierzowego



1. Złączka PE GZ 40x3/4"
2. Zawór grzybkowy 3/4"
3. Kolano WZ 3/4"(mosiądz)
4. Przedłużka wodomierza 3/4" L=20 (mosiądz)
5. Śrubunek wodomierza 1/2"(mosiądz)
6. Wodomierz 1/2"
7. Zawór grzybkowy 3/4"
8. Nypel 3/4"(mosiądz)
9. Obejma bez uszczelki 1 (ocynk)
10. Kolano WZ 3/4"(mosiądz)
11. Zawór antyskażeniowy 3/4"(mosiądz)
12. Złączka PE GZ 40x3/4"

OBIEKT:

PROJEKT BUDOWY SIECI WODOCIĄGOWEJ NA DZ. NR 121/45,
121/41 Z PRZYŁĄCZEM DO DZ. NR 121/60 PRZEZ DZ. NR
121/41 JEDN. EW.: 220506_2: STĘŻYCA, OBR.: 0014 Stężyca

Inwestor:		[REDAKTED]	
Branża:		SANITARNA	
Stadium opracowania:		SCHEMAT ZESTAWU WODOMIERZOWEGO	
	Projektant:	mgr inż. Marcin Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych upr. nr POM/0054/PBS/16	Data: 05/2020
	Sprawdził:	mgr inż. Roman Lesiak uprawnienia budowlane do projektowania, kierowania i nadzoru nad specjalnością sanitarnej bez ograniczeń upr. nr 3580/GD/88	Skala: 1:25
	Projekt i Nadzory Sanitarne WODIKAN Marcin Lesiak ul. Wieczornych Mjst 24, 83-050 Bąkowo tel: 509 146 890 mail: projektowaniewodikan@gmail.com		Rys.: nr 5/27

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-869 Gdańsk, pl. Rzeczypospolitej 4/155
tel: 58-324-89-77, fax 58-301-44-98
- 1 -

Gdańsk, dnia 28 czerwca 2016 r.

sygn. akt. 63/POM/OKK/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290) oraz § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

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

Pan MARCIN LESIAK
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 14.11.1981 r. we Włocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0054/PBS/16

**do projektowania 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.

Pan Marcin Lesiak upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290), 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) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

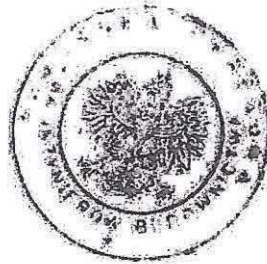
II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne.

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:



ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesółowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

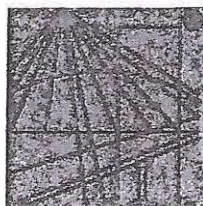
CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Marcin Lesiak
83-050 Bąkowo, ul. Wieczornych Mgieł 24
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. aa



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-WDK-7NY-X2K *

Pan Marcin Lesiak o numerze ewidencyjnym POM/IS/0199/16
adres zamieszkania ul. Wieczornych Mgieł 24, 83-050 Kolbudy, m. Bąkowo
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-12 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.

RZĄD WOJEWÓDZKI

80-958 GDAŃSK

Wydział Planowania Przestrzennego (pieczęć)
Urbanistyki, Architektury i Nadzoru
Budowlanego.

Gdańsk

1988-06-11

Nr 3580/Gd/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spr-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Roman Lesiak
(nazwisko i imię)

magister inżynier inżynierii środowiska
(tytuł naukowy - zawodowy)

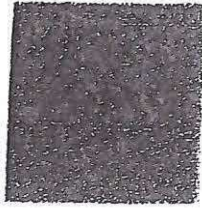
urodzony(a) dnia 25 kwietnia 1959 w Gdańsku

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta

(rodzaj funkcji)
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)
w zakresie sieci sanitarnych - z ograniczeniem do sieci

wodociągowych i kanalizacyjnych
(specjalizacja zawodowa)



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-3BH-59A-DAD *

Pan Roman Lesiak o numerze ewidencyjnym POM/IS/2701/01
adres zamieszkania Sznurki 114C gm Chmieln, 83-324 Brodnica Górna
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

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

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-16 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.