

JAN STOŃ
BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH
I NADZORÓW INWESTORSKICH
08-400 G a r w o l i n
ul. Gen. Fr. Kleeberga 24

ZLECENIODAWCA: Gmina Trojanów
INWESTOR: 08-455 Trojanów
Trojanów 57A

STADIUM:
Projekt budowlany
Branża sanitarna

BUDOWA:
Rozbudowa sieci wodociągowej
w miejscowości Mroków
KATEGORIA OBIEKTU XXVI

ADRES:
08-455 Trojanów
Budziska dz. nr 2, 3, 4
Mroków dz. nr 166, 305, 595/2, 606/1,
606/4, 606/3, 606/8, 688
pow. Garwolin woj. mazowieckie

KIER. OPRACOWANIA:
tech. Jan Stoń
Upr. Bud. UAN 4224/66/57/85

PROJEKTANT:
mgr inż. Patrycja Janiszek
LUB/0054/PBS/17

SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Alfred Węgorek
Upr. MAZ/0325/PWOS/11

09.04.2021r.

Projekt Budowlany

rozbudowy sieci wodociągowej zlokalizowanej w działkach prywatnych nr 2, 3, 4 w miejscowości Budziska, w drodze gminnej dz. nr 166, 595/2, w drodze powiatowej dz. nr 606/8 oraz w działkach prywatnych nr 305, 606/1, 606/3, 606/4, 688 w miejscowości Mroków gmina Trojanów pow. Garwolin woj. mazowieckie

Zawartość

| | |
|---|----|
| 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | 3 |
| 1.1. Przedmiot inwestycji | 3 |
| 1.2. Stan zagospodarowania terenu | 3 |
| 1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu..... | 3 |
| 1.4. Sieci i uzbrojenie terenu | 3 |
| 1.5. Obszar oddziaływania obiektu..... | 3 |
| 1.6. Kategoria obiektu budowlanego | 4 |
| 2. OPIS TECHNICZNY | 5 |
| 2.1. Podstawa opracowania..... | 5 |
| 2.2. Zakres opracowania | 5 |
| 2.3. Warunki gruntowe | 5 |
| 2.4. Charakterystyka sieci wodociągowej | 5 |
| 2.5. Technologia wykonania sieci wodociągowej | 5 |
| 2.6. Kolidzje z infrastrukturą terenu | 6 |
| 2.7. Roboty ziemne | 6 |
| 2.8. Uwagi końcowe | 7 |
| 2.9. Wykaz materiałów | 7 |
| 2.10. Zabezpieczenie p.poż..... | 7 |
| 2.11. Zalecenia sanitarne | 8 |
| 3. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia..... | 9 |
| 4. Warunki techniczne z dnia 12.10.2020r | 11 |
| 5. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2021 znak RI.6733.1.2021 z dnia 04.03.2021r | 13 |
| 5. Decyzja lokalizacyjna znak RI.7230.1.2021 z dnia 19.01.2021r..... | 16 |
| 6. Decyzja lokalizacyjna nr 22/2021 znak WU.434.10.2021 z dnia 04.02.2021r..... | 18 |
| 7. Protokół z Narady Koordynacyjnej nr G.6630.32.2021 z dnia 31.03.2021 z załącznikiem graficznym | 20 |
| 8. Oświadczenie projektanta | 30 |
| 9. Zaświadczenie MOIIB w Warszawie | 31 |
| 10. Stwierdzenie przygotowania zawodowego | 34 |
| | |
| Spis rysunków | |
| Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania..... | 23 |
| Rys. nr 2 Profil podłużny wodociągu rozdzielczego w węzłach 1-13 | 24 |
| Rys. nr 3 Schemat węzłów wodociągowych..... | 25 |
| Rys. nr 4 Dane techniczne zabudowy hydrantu p.poż. | 26 |
| Rys. nr 5 Prefabrykowane bloki oporowe..... | 27 |
| Rys. nr 6 Przeszkody drogowe..... | 28 |
| Rys. nr 7 Profil zasypki wykopów liniowych | 29 |

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. Przedmiot inwestycji

Charakterystyka inwestycji:

Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Budziska i Mroków, gmina Trojanów, powiat Garwolin dla budownictwa mieszkalnego zlokalizowanego przy drodze powiatowej dz. nr 606/8 w miejscowości Mroków.

Inwestor:

Gmina Trojanów
08-455 Trojanów, Trojanów 57A

Adres inwestycji:

Obręb 140312_2.0014, M. Mroków, działka nr ewid. 166, 305, 595/2, 606/1, 606/4, 606/3, 606/8, 688, M. Budziska dz. nr. ewid. 2, 3, 4 gm. Trojanów pow. Garwolin woj. mazowieckie.

Cel i zakres inwestycji:

Celem inwestycji jest doprowadzenie wody dla potrzeb sanitarno-bytowych i przeciwpożarowych budownictwa mieszkalnego zlokalizowanego przy drodze powiatowej dz. nr 606/8 w miejscowości Mroków.

Zakres inwestycji obejmuje budowę infrastruktury podziemnej w postaci sieci wodociągowej obsługującej budownictwo mieszkalne zlokalizowane w miejscowości Budziska i Mroków.

1.2. Stan zagospodarowania terenu

W granicach terenu inwestycji zlokalizowana jest sieć wodociągowa do której podłączona jest projektowana sieć.

W sąsiedztwie terenu planowanej inwestycji występuje zabudowa mieszkaniowa jednorodzinna oraz sieci i przyłącza wodociągowe, elektroenergetyczne.

Teren projektowanej inwestycji usytuowany jest w drogach gminnych dz. nr 166, 595/2, w drodze powiatowej dz. nr 606/8 i w działkach prywatnych nr 305, 606/1, 606/3, 606/4, 688 w miejscowości Mroków oraz w działkach prywatnych nr 2, 3, 4 w miejscowości Budziska.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się:

- sieć wodociągową średnicy 110mm z rur **PE SDR 17 PN 10 DN 110** o długości 874,5mb z hydrantem przeciwpożarowym nadziemnym w ilości 7 sztuk.

Całość sieci wykonana będzie w wykopach otwartych umacnianych kłatkami rozporowymi. Jedyne przejście przez drogę powiatową wykonane zostaną przeciskiem sterowanym.

1.4. Sieci i uzbrojenie terenu

Projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącą zabudową oraz infrastrukturą podziemną.

1.5. Obszar oddziaływania obiektu

Wyznaczenia obszaru oddziaływania przedsięwzięcia dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 23 Prawa Budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i

przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt. 23 oraz art. 28 pkt. 2 ustawy Prawo Budowlane obejmuje działki wskazane jako teren inwestycji. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dn. 9.11.2004 (Dz. U. Nr 257 poz. 2573) z późniejszymi zmianami.

Ochrona dziedzictwa kulturowego

Omawiana inwestycja znajduje się poza strefami wymagającymi szczególnej ochrony konserwatorskiej.

Ochrona środowiska, przyrody i krajobrazu

Omawiana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko.

Ochrona terenów górniczych

Omawiana inwestycja nie znajduje się w strefie terenów górniczych.

Ochrona zabytków

Na terenie inwestycji nie występują obiekty zabytkowe podlegające konserwatorowi zabytków.

1.6. Kategoria obiektu budowlanego

Obiekt zaliczono do XXVI kategorii obiektu budowlanego tj. sieci, jak: elektroenergetyczne, telekomunikacyjne, gazowe, ciepłownicze, wodociągowe, kanalizacyjne oraz rurociągi przesyłowe.

Projekt Budowlany

rozbudowy sieci wodociągowej zlokalizowanej w działkach prywatnych nr 2, 3, 4 w miejscowości Budziska, w drodze gminnej dz. nr 166, 595/2, w drodze powiatowej dz. nr 606/8 oraz w działkach prywatnych nr 305, 606/1, 606/3, 606/4, 688 w miejscowości Mroków gmina Trojanów pow. Garwolin woj. mazowieckie

2. OPIS TECHNICZNY

2.1. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora **Gminy Trojanów**
- Warunki techniczne z dnia 12.10.2020r
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2021 znak RI.6733.1.2021 z dnia 04.03.2021r
- Decyzja lokalizacyjna znak RI.7230.1.2021 z dnia 19.01.2021r
- Decyzja lokalizacyjna nr 22/2021 znak WU.434.10.2021 z dnia 04.02.2021r
- Protokół z Narady Koordynacyjnej nr G.6630.32.2021 z dnia 31.03.2021 z załącznikiem graficznym
- Obowiązujące normy i przepisy
- Wizja w terenie

2.2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie zawiera rozwiązanie techniczne:

- doprowadzenia wody do celów socjalno-bytowych i przeciwpożarowych budownictwa mieszkalnego z perspektywą przyłączenia działek sąsiednich położonych w m. Mroków.

2.3. Warunki gruntowe

Wzdłuż projektowanej trasy wodociągu występuje grunt kat. II i IV tj. gleba uprawna gr. 0,3 m. oraz warstwa gliny z przewarstwieniami piaskowymi.

Zaleganie zwierciadła wody na gł. 1,8 – 2,0 m. Poziom wody w gruncie uzależniony jest od pory roku.

2.4. Charakterystyka sieci wodociągowej

Opracowana sieć wodociągowa na etapie projektowania jest siecią doprowadzającą wodę do budownictwa mieszkalnego zlokalizowanego drodze powiatowej w miejscowości Mroków (z perspektywą przyłączenia działek sąsiadujących) oraz zabezpieczeniem przeciwpożarowym budynków. Projektowana sieć wodociągowa jest siecią pracującą w układzie pierścieniowym.

Sieć wodociągowa

Długość sieci rozdzielczej wodociągowej wynosi **874,50**. w tym:

PE – 110 mm = 874,50m.

PE – 90 mm = 1,0 mx7szt- podejście pod hydrant.

Projektuje się **7 sztuk** hydrantu przeciwpożarowego o śr. 80 mm nadziemnego.

2.5. Technologia wykonania sieci wodociągowej

Projektowana sieć wodociągowa dla budownictwa mieszkalnego będzie odgałęzieniem wodociągu rozdzielczego o śr. **110mm** biegnącego w działce prywatnej dz. nr 4 w miejscowości Budziska wykonanego z rur **PVC** i będzie pracować w układzie pierścieniowym. Zamknięcie w pierścień sieci wodociągowej nastąpi w działce nr 305 w miejscowości Mroków.

Sieć wodociągową projektuje się z rur **PE-110 klasy S SDR 17 PN-10** o długości **L=847,50m**.

Materiały wykorzystywane do wykonywania sieci winny posiadać **atest PIS**.

Łączenie rur za pomocą zgrzewania. Ze względu na konieczność połączenia (węzły rozdzielcze) na skrzyżowaniach należy stosować trójniki żeliwne kołnierzowe.

W celu włączenia projektowanego wodociągu do istniejącej sieci należy wykonać następujące czynności:

- wykonanie wykopu (dołu monterskiego)
- wyłączenie z eksploatacji danego odcinka sieci oraz jego odwodnienie
- przygotowanie na powierzchni terenu węzła wodociągowego nr. 1
- zamontowanie węzła na istniejącym wodociągu i złączenie z wodociągiem wykonanym

Po zamontowaniu węzła należy przystąpić do układania rurociągu w gotowym wykopie rozpoczynając od zamontowanej w węźle zasuwy. Projektowany wodociąg wyposażyc w zasuwę odcinającą żeliwną kołnierzową bezdławicową z uszczelnieniem miękkim **śr.100mm** trzpieniem i skrzynką uliczną żeliwną **śr.80mm** oraz hydrant przeciwpożarowy nadziemny z obudową betonową, zasuwą odcinającą wyposażoną w trzpień i skrzynkę żeliwną uliczną **śr.80mm**.

Na trasie sieci wodociągowej należy zastosować 7szt. hydrantów nadziemnych HP-80. W węźle nr 13 zlokalizować 3szt zasuwy liniowych śr. 100mm.

W miejscach skrzyżowania rurociągu z projektowanymi i istniejącymi sieciami podziemnymi o odległości pionowej mniejszej od 0,5m należy zastosować rury osłonowe stalowe. W celu stabilizacji przyłącze należy ułożyć na podsypce piaskowej gr.10cm z jednoczesną obsypką piaskową do wys.10cm. nad wierzch rurociągu.

Przewód wodociągowy prowadzić na głębokości min1,7m od poziomu terenu celem zabezpieczenia przed przemarzaniem. W celu zabezpieczenia rurociągu przed uszkodzeniami na skutek uderzeń hydraulicznych należy wszystkie węzły i kształtki zabezpieczyć blokami betonowymi oporowymi wg. BN-81/9192,05 typ I.C.

Po wykonaniu robót montażowych przyłącza należy przeprowadzić płukanie i dezynfekcji roztworem podchlorynu sodu oraz próbę ciśnieniową przewodu.

Włączenie projektowanego wodociągu do istniejącego wodociągu rozdzielczego wykonać pod nadzorem administratora wodociągu.

Podłączyć istniejące przyłącza wodociągowe za pomocą opaski-nawiertki 110x40 z zasuwą odcinającą śr. 40mm i 110x50 z zasuwą śr. 50mm do projektowanej sieci wodociągowej.

Przejście pod drogą powiatową wykonać przeciskiem w rurze stalowej osłonowej śr.219x7,3mm długości L=13,0m.

Przejście pod drogami gminnymi wykonać wykopem w rurze stalowej osłonowej śr.219x7,3mm długości L=4,00m i L=5,0m.

2.6. Kolizje z infrastrukturą terenu

Na terenie opracowanej sieci wodociągowej nie występują kolizje poprzeczne z uzbrojeniem podziemnym.

2.7. Roboty ziemne

Wykonywać należy zgodnie z normą PN-68/060050 „Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania przy odbiorze.”

Przed rozpoczęciem robót ziemnych służba geodezyjna na zlecenie inwestora wyznaczy w sposób trwały trasę projektowanego wodociągu, a wykonawca winien zabezpieczyć wytyczoną oś trasy tak, aby istniała możliwość ciągłego domiaru sytuacyjnego.

Wykopy pod wodociąg wykonać koparką podsiębierną o poj. łyżki 0,60 m³.

Roboty ziemne w rejonach kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy wykonać ręcznie z jednoczesnym zabezpieczeniem przed uszkodzeniem.

Na całym odcinku sieci wodociągowo-kanalizacyjnej przewiduje się pełne umocnienie ścian wykopów.

Zasypanie wykopów wykonać z wymianą gruntu i zagęszczeniem do właściwego stopnia t.j. (*dla wykopów w pasach dróg do wartości $I_s=1,0$ w zakresie do 1,2m p.p.t oraz $I_s=0,97$ w zakresie >1,2p.p.t*) w warstwach co 0,4m.)

Zасыpywanie wykopów wykonać gruntem wydobytym, nie zamrażniętym, bez zanieczyszczeń (gruz, kamienie) z jednoczesnym zagęszczeniem warstwami. Grubość warstwy zagęszczanej należy przyjąć zgodnie z pkt. 2.3.7. normy PN-68/B-06050 i pkt. 2.3.6. normy BN-66/8973-01. Składowanie urobku wzdłuż osi wykopu.

2.8. Uwagi końcowe

Po wykonaniu sieci wodociągowej, a przed zasypaniem należy wykonać próbę hydrauliczną, która winna odpowiadać następującym warunkom:

- wszystkie odgałęzienia i trójniki pod hydranty oraz końcówki odgałęzień powinny być dokładnie zakorkowane
- po nawodnieniu przewodu a przed przystąpieniem do wytworzenia ciśnienia przewód powinien pozostać w spoczynku przez okres 6 godzin
- ciśnienie próbne dla rur PE powinno wynosić co najmniej 10 kG/cm² nie więcej niż 15 kG/cm², a warunkiem pozytywnego wyniku jest to, aby spadek ciśnienia nie wynosił więcej niż 0,1 kG/cm² na każde 100 m. badanego przewodu przez okres 60 min.

Przed oddaniem wodociągu do eksploatacji należy przeprowadzić płukanie i dezynfekcję 3% roztworem z podchlorynu sodu.

Woda może być podana użytkownikowi po uzyskaniu pozytywnych wyników wody badanej przez Terenową Stację Sanitarną.

Wszystkie prace winny być wykonane przez wykonawcę posiadającego odpowiednie kwalifikacje i koncesję do wykonania powyższych prac pod nadzorem osób uprawnionych.

W trakcie budowy należy dokonywać odbiorów międzyoperacyjnych i częściowych, które powinny być potwierdzone wpisem do Dziennika Budowy oraz Protokołem Odbioru Prób.

W miejsce prób szczelnościowych należy zastosować wizualizację telewizyjną kanału.

Na zakończenie budowy należy dokonać odbioru końcowego wykonanych robót i przekazać obiekt użytkownikowi.

Do protokołu przekazania należy załączyć następujące dokumenty:

Projekt powykonawczy z naniesionymi zmianami przez projektanta lub inspektora nadzoru jeżeli takie były wprowadzane.

Inwentaryzację powykonawczą (w wypadku odstępstwa od PB ponownie zatwierdzoną przez Nadzór Koordynacyjny w Wydziale Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami).

Protokoły, próby szczelności i drożności.

Atesty, aprobaty techniczne, deklaracje zgodności, certyfikaty na użyte materiały z opisaniem miejsca jego wbudowania.

Dziennik Budowy.

Prace montażowo-budowlane oraz próby i odbiory prowadzić zgodnie z Warunkami

Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych Cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe.

Wszystkie prace prowadzić zgodnie z warunkami BHP.

2.9. Wykaz materiałów

Wykaz materiałów i urządzeń zamieszczono w przedmiarze robót.

BUPiNI Jan Stoń dopuszcza zmianę materiałów zastosowanych w niniejszym opracowaniu pod warunkiem spełniające warunki równoważności pod względem eksploatacyjnym, technicznym i ekonomicznym.

2.10. Zabezpieczenie p.poż

- “ Opracowana sieć wodociągowa ma za zadanie zabezpieczyć budownictwo mieszkalne na wypadek wynikłego pożaru zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów z dnia 7 czerwca 2010(Dz.U.nr 109 poz.719) roku.

- “ Omawiany wodociąg zabezpiecza zapotrzebowanie na wodę do gaszenia zewnętrznego pożaru zgodnie z PN-B-02894.
- “ Do gaszenia pożaru projektuje się hydrant pożarowy nadziemny śr.80mm. Minimalna odległość hydrantów od budynków winna wynosić 5,0m.
- “ Według obliczeń dla omawianego odcinka sieci wodociągowej z ciśnieniem sieciowym w miejscu włączenia 0,28MPa, na hydrancie w węźle nr 12 ciśnienie operacyjne wynosi 0,30MPa. Wydajność projektowanej sieci wodociągowej wynosi 10,70l/s Obliczenia hydrauliczne dla omawianego odcinka poza opracowaniem.

2.11. Zalecenia sanitarne

- “ Materiały stosowane do budowy opracowanej sieci wodociągowej muszą odpowiadać polskim normom i posiadać atest PZH do kontaktu z wodą pitną dla potrzeb gospodarczo-bytowych.
- “ W obrębie projektowanego wodociągu nie występują obiekty uciążliwe uniemożliwiające lokalizację sieci.
- “ Materiały stosowane do budowy opracowanej sieci kanalizacyjnej muszą odpowiadać polskim normom i posiadać atest i certyfikaty dopuszczające do montażu na terenie kraju.
- “ W obrębie projektowanej sieci wodno-kanalizacyjnej nie występują obiekty uciążliwe uniemożliwiające lokalizację sieci.

Kier. Opracowania:

Projektant:

Sprawdzający:

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

1. Podstawa opracowania

Informację opracowano na podstawie:

- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz.U.Nr.120 z dn.10.07.2003r. poz.1126.
- Zlecenie Inwestora **Gminy Trojanów**
- Warunki techniczne z dnia 12.10.2020r
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 1/2021 znak RI.6733.1.2021 z dnia 04.03.2021r
- Decyzja lokalizacyjna znak RI.7230.1.2021 z dnia 19.01.2021r
- Decyzja lokalizacyjna nr 22/2021 znak WU.434.10.2021 z dnia 04.02.2021r
- Protokół z Narady Koordynacyjnej nr G.6630.32.2021 z dnia 31.03.2021 z załącznikiem graficznym
- Obowiązujące normy i przepisy
- Wizja w terenie
- Opracowania projektowe w branży sanitarnej.

2. Autor opracowania

Informacja BIOZ została opracowana w Biurze Usług Projektowych i Nadzorów Inwestorskich w Garwolinie ul. Kleeberga 24 przez autora projektu.

3. Zakres robót opracowania projektowego

Niniejsze opracowanie projektu budowlanego obejmuje wykonanie robót budowlanych w postaci:

- Sieci wodociągowej rozdzielczej śr.110mm na odcinku od wodociągu rozdzielczego PVC-110 w miejscowości Budziska prowadzonego działkach prywatnych nr 2, 3, 4 oraz w miejscowości Mroków w drogach gminnych dz. nr 166, 595/2, w drodze powiatowej dz. nr 606/8 i działkach prywatnych nr 305, 606/1, 606/3, 606/4, 688.

4. Kolejność realizacji robót budowlanych

W myśl technologii wykonywania zadania w pierwszej kolejności należy wykonać sieć wodociągową.

5. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Teren posiada zabudowę nadziemną w postaci budynków mieszkalnych jednorodzinnych
- W miejscu trasy projektowanych sieci zlokalizowano infrastrukturę podziemną w postaci sieci wodociągowej.

6. Elementy powodujące zagrożenie

Zagospodarowanie działek oraz terenu będzie posiadało elementy w postaci skrzynek żeliwnych do zasuw i hydranty przeciwpożarowe nadziemne, które mogą być zagrożeniem dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

W celu eliminacji zagrożenia ,uzbrojenie terenu w postaci skrzynek żeliwnych zasuw, hydrantów p.poż. należy:

- skrzynki żeliwne zamontować w płaszczyźnie gruntu i oznakować tabliczkami na słupkach betonowych usytuowanych na skraju pasa drogowego lub na ogrodzeniach.
- Hydranty p.poż wystające nad grunt będą pomalowane na kolor czerwony.

7. Zagrożenia podczas realizacji inwestycji

- Transport materiałów i urządzeń
- Wykonanie wykopów otwartych szalowanych
- Odwadnianie wykopów za pomocą pomp
- Montaż sieci w wykopie otwartym oraz próba szczelności
- Praca w zasięgu koparek i dźwigów

8. Prowadzenie instruktażu

Kierownik prowadzący budowę zobowiązany jest do:

- sprawdzenia aktualności badań lekarskich, posiadania uprawnień do realizacji poszczególnych czynności wymienionych w pkt.3 niniejszego BIOZ oraz dopuszczenia i wprowadzenia na budowę.
- przeprowadzenia instruktażu stanowiskowego pracowników dopuszczonych do realizacji procesu budowlanego.
- omówienie kolejności robót, oraz warunków szczegółowych realizacji niniejszego zadania.

9. Środki organizacyjno techniczne zapobiegające niebezpieczeństwu na budowie

Kierownik prowadzący budowę zobowiązany jest do zapewnienia:

- ochrony osobistej pracowników
- przenośnego sprzętu przeciw pożarowego
- apteczki pierwszej pomocy medycznej
- natychmiastowego kontaktu ze służbami ratowniczymi (Pogotowie Ratunkowe, Straż Pożarna)

10. Postanowienie końcowe

Zakres niniejszego przedsięwzięcia nie wymaga opracowania **planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**.

Garwolin, 09.04.2021.

OPRACOWALI:

**USŁUGI INSTALACYJNO SANITARNE
WOD-KAN, CO, GAZ**

Jurzysta Henryk
08-460 Sobolew

Tel: 0 601 953 987; (025)682-54-00
NIP 826-102-05-95

Sobolew 19-01-2021r.

Jan Stoń
Biuro Usług Projektowych
I Nadzorów Inwestorskich
08-400 Garwolin
ul. Kleeberga 24

**WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA SIECI
WODOCIĄGOWEJ**

Usługi Instalacyjno Sanitarne Wod-Kan, CO, Gaz Henryk Jurzysta będący zarządcą sieci wodociągowej Gminy Trojanów stwierdza, że istnieje możliwość przyłączenia projektowanej sieci wodociągowej dla obsługi działek budownictwa mieszkalnego położonych w zasięgu drogi powiatowej dz. nr **606/8 w miejscowości Budziska i Mroków gm. Trojanów** do sieci wodociągowej po spełnieniu poniższych warunków:

- Wykonać projekt budowlany sieci wodociągowej uwzględniając:
 - Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej PVC-110 wykonać w działce prywatnej nr 4 w miejscowości Budziska za pomocą trójnika 100/80/100mm w ilości 1 sztuki
 - Projektowany wodociąg należy zamknąć w pierścieniu włączając projektowaną sieć wodociągową do istniejącego wodociągu w działce prywatnej nr 305
 - Istniejący hydrant zlokalizowany w miejscu włączenia należy wymienić na nowy
 - Ciśnienie wody na włączeniu wynosi 2,8bara
 - Sieć wodociągową wykonać rurami PE-110 PN10 z posadowieniem na głębokości minimalnej 1,6m.
 - Sieć wyposażyć w zasuwę odcinającą z miękkim zamknięciem oraz hydranty p.poż nadziemne ϕ r.80mm w celu utrzymania reżymu sanitarnego oraz ochrony przeciwpożarowej
 - Uzyskać zgodę od zarządcy drogi powiatowej dz.nr 606/8 na lokalizację urządzenia obcego w pasie drogowym
- Uzgodnić projekt budowlany z zarządcą sieci wodociągowej tj. Usł. Inst. Wod-Kan, CO, Gaz Jurzysta Henryk.
- Przyłącze może wykonać firma (osoba) posiadająca uprawnienia budowlane w tym zakresie oraz należąca do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.
- Firma wykonująca przyłącze udzieli 36 m-cy gwarancji na wykonane roboty.
- Urządzenia i materiały użyte do wykonania przyłącza muszą odpowiadać Polskim i Europejskim Normom i posiadać atest PIS
- Ustalić termin rozpoczęcia robót i w stanie odkrytym zgłosić do przeglądu technicznego zarządcy sieci wodociągowej Tel. 601 953 987 lub 25.682.54.00.
- Do odbioru końcowego przygotować 2 egzemplarz protokołu odbioru przyłącza wodnego, atesty higieniczne na zastosowane materiały oraz 3 egzemplarze geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej.
- Umowa na dostawę wody zostanie podpisana po odbiorze końcowym i przekazaniu do eksploatacji.

Do wiadomości:

- Urząd Gminy Trojanów
- a/a.

Usługi Instalacyjno Sanitarne
WOD-KAN, CO, GAZ
Jurzysta Henryk
08-460 Sobolew, ul. Sądowa 14
tel. (025) 682-54-00, 601-953-987
REGON: 710297381 | NIP: 826-102-05-95

DECYZJA Nr 1/2021

O USTALENIU

LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r – Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 256) oraz art. 1 ust.2 pkt 1,3, art. 6 ust.2 pkt 1, art.59 ust. 1, art. 60, ust.1, art. 64 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020r., poz. 293), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 20.01.2021r. przez **Gminę Trojanów** w sprawie: ustalenia warunków zabudowy dla inwestycji polegającej na budowie wodociągu na terenie działek nr ew. 2, 3, 4 w miejscowości Budziska oraz dz. nr ew. 166, 305, 595/2, 606/1, 606/4, 606/3, 606/8, 688 w miejscowości Mroków, gmina Trojanów, powiat garwoliński.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego / Dz. U. Nr 164 poz. 1588 / przeprowadzono w niniejszej sprawie analizę funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu inwestycji projektowanej.

**ustalam
lokalizację inwestycji celu publicznego:**

1. Rodzaj inwestycji

- Wnioskodawca przewiduje budowę sieci wodociągowej na terenie działek nr ew. 2, 3, 4 w miejscowości Budziska oraz dz. nr ew. 166, 305, 595/2, 606/1, 606/4, 606/3, 606/8, 688 w miejscowości Mroków

Charakterystyczne parametry techniczne inwestycji:

- wodociąg wykonany zostanie w drodze powiatowej dz. nr 606/8, drodze gminnej dz. nr 166, 595/2, działkach prywatnych 2, 3, 4, 305, 606/1, 606/4, 606/3, 688 na długości ok 895m, na głębokości 1,6 – 1,7 m z rur z polietylenu PE-PN 10, uzbrojenie sieci wodociągowej stanowią będą hydranty p. poz. nadziemne o średnicy 80mm w ilości 7 sztuk; przekraczanie przeszkód terenowych odbywało się będzie w rurach osłonowych stalowych

2. Lokalizacja inwestycji.

- w miejscowości Budziska na działkach nr ew. 2, 3, 4, w miejscowości Mroków na działkach nr ew. 166, 305, 595/2, 606/1, 606/3, 606/8, 688

Teren inwestycji oznaczono literami **A + I** na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000, stanowiącej załącznik do niniejszej decyzji.

2.a. Warunki i wymagania kształtowania ładu przestrzennego

Zgodnie z art. 60 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020r., poz. 293) -decyzję o warunkach zabudowy wydaje się po uzgodnieniu z organami, o których mowa w art. 53 ust. 4 pkt tej ustawy.

Projekt decyzji w dniu 26.01.2021r. został przekazany celem, uzgodnienia, przez:

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Warszawie ul. Elektronowa 2, 03-219 Warszawa.

Przewidziany przepisami prawa 14 dniowy termin na zajęcie stanowiska upłynął w dniu 03.03.2021r.

Starostwo Powiatowe w Garwolinie Wydział Rolnictwa i Ochrony Środowiska ul. Mazowiecka 26, 08-400 Garwolin

Przewidziany przepisami prawa 14 dniowy termin na zajęcie stanowiska upłynął w dniu 01.03.2021r.

Projekt decyzji w dniu 26.01.2021r. został przekazany celem, uzgodnienia, przez:
Powiatowy Zarząd Dróg w Garwolinie ul. Mazowiecka 26, 08-400 Garwolin
Postanowieniem Nr WU.436.11.2021 z dnia 22.02.2021r. organ uzgodnił projekt decyzji.

2.b. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z 09.11.2010 (Dz. U. Nr 123 poz. 1393) planowana inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i jako taka nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia

- **Realizacja inwestycji nie łączy się z wycinką drzew lub krzewów**
- **Wykop pod wodociąg nie będzie przekraczał 2 m szerokości**
- **Teren zostanie przywrócony do stanu poprzedniego**

W przypadku odkrycia, w trakcie prowadzonych robót budowlanych lub ziemnych, przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest zobowiązany: 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Warszawie, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).

W przypadku natrafienia w trakcie prowadzonych prac ziemnych na kopalne szczątki roślin lub zwierząt należy niezwłocznie powiadomić o tym Wojewodę Mazowieckiego, a gdy nie jest to możliwe – właściwego wójta, burmistrza lub prezydenta miasta.

2.c. Warunki szczególne zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

- dojeżdżenie i dojazd od drogi publicznej

3. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów szczególnych

Przy projektowaniu inwestycji obowiązują przepisy zawarte w niżej wymienionych aktach oraz wytycznych wynikających z przeprowadzonej analizy funkcji przedstawiającej cechy projektowanej inwestycji.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 133)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 stycznia 2002r w sprawie określania przeciętnych norm zużycia wody (Dz.U.Nr 8,poz.70).
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 07.06.2001r. w sprawie zbiorowego zaopatrzenia w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (Dz. U. z 2017 r. poz. 328 z późn. zm.),
- Ustawa o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2016r. poz. 353 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839)
- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2018 r. poz. 620 ze zm.)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2017 r. poz. 519 z późn. zm.)
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2018 r. poz. 142);
- Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. z 2017 r. poz. 2101),
- Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami. (Dz. U. z 2018 r. poz.121 z późn. zm.
- Ustawa z dnia 25-03-1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460 t.j.)
- Ustawa Prawo wodne (Dz. U. z 2017 r., poz. 1566 z późn. zm)

1. ustalenie w terenie lokalizacji urządzeń melioracji wodnych w miejscu planowanej inwestycji

2. w przypadku kolizji zamierzonego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnych projekt zagospodarowania podlega uzgodnieniu z właściwym organem Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie

3. w przypadku kolizji zamierzonego przedsięwzięcia z urządzeniami melioracji wodnych dokonać ich przebudowy i/lub likwidacji na obszarze planowanej inwestycji na własny koszt, natomiast w przypadku inwestycji liniowej stosownie do potrzeb należy prace budowlane prowadzić ręcznie w miejscach zbliżeń z siecią drenażową.

4. przekazanie do właściwego organu Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie dokumentacji powykonawczej z przebudowy i/lub likwidacji urządzeń melioracji wodnych celem uaktualnienia ewidencji melioracji wodnych prowadzonej przez PGW Wody Polskie

4. Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji

Podłączenia do istniejącej infrastruktury oraz ewentualne kolizje z istniejącym i projektowanym uzbrojeniem terenu, należy uzgodnić z odpowiednimi jednostkami branżowymi.

5. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Inwestycję należy zaprojektować w sposób zapewniający ochronę uzasadnionych interesów osób trzecich, w szczególności wynikających z art. 5 ust. 2 w/w Prawa budowlanego.

6. Warunki z przeprowadzonego uzgodnienia w trybie art. 53 ust. 4 w/w ustawy o zagospodarowaniu przestrzennym

W toku przeprowadzonego postępowania administracyjnego stronom zapewniono czynny w nim udział i wypowiedzenie się co do zebranych materiałów i dowodów.

7. Okres ważności decyzji

Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli:

- inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę,
- z dniem wejścia w życie nowego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Uzasadnienie

Inwestor wniósł o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na budowie wodociągu na terenie działek nr ew. 2, 3, 4 w miejscowości Budziska oraz działek nr ew. 166; 305, 595/2, 606/1, 606/3, 606/8, 688 w miejscowości Mroków, gmina Trojanów, powiat garwoliński.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wnioskowana inwestycja wymaga ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w drodze decyzji.

Przeprowadzona w oparciu o art. 53 ust 3 analiza warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji, wykazała możliwość realizacji planowanego zamierzenia zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji

Na podstawie przeprowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, że przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z wymogami wynikającymi z przepisów odrębnych i warunkami wynikającymi z przeprowadzonych uzgodnień, nie narusza interesów osób trzecich oraz spełnia wymagania inwestora zawarte we wniosku.

Ponadto projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego uzyskał wszystkie niezbędne uzgodnienia wynikające z przepisów prawa.

Stosownie do art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego, jeżeli zamierzenie jest zgodne z obowiązującymi przepisami prawa.

O możliwości realizacji zamierzenia przesądzi właściwy organ administracji architektoniczno – budowlanej na etapie uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Trojanów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określić istotę i zakres będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 127a Kodeksu postępowania administracyjnego strona może zrzec się prawa do odwołania, wobec organu administracji publicznej, który wydał 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.

Pouczenie

Niniejsza decyzja nie uprawnia do rozpoczęcia robót budowlanych.



Z up. WÓJTA
Jarosław Ryszkowski
Sekretarz Gminy

Załączniki

Mapa w skali 1:1000 z wyznaczonymi punktami oznaczonymi literami A ÷ I inwestycji

Sporządził

mgr inż. arch. Romuald Chudziak
upr. St 3 /85 MOIA MA-0140

Otrzymują:

1. Gmina Trojanów; 08-455 Trojanów 57A
2. Marszałek Województwa Mazowieckiego, ul. Jagiellońska 26; 00-001 Warszawa
3. Właściciele lub użytkownicy wieczysti nieruchomości na których lokalizowana jest inwestycja – wg rozdzielnika
4. A/a

Decyzja niniejsza wobec niezaskarżenia jej
w przepisany terminie przez zainteresowane
strony, uprawomocniła się
dnem 31-03-2021r
i podlega wykonaniu.

Z up. WÓJTA
Jarosław Ryszkowski
Sekretarz Gminy



Trojanów, dnia 19.01.2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust.2 pkt 4 i art. 39 ust. 3, 3a i ust. 4 i 5 ustawy z dn. 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz. U. z 2018r. poz. 2068 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, (Dz. U. z 2018r. poz. 149 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku **Wójta Gminy Trojanów** w sprawie wyrażenia zgody na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogi gminnej, działka nr geodezyjny 166 i 595/2 w miejscowości Mroków, na terenie Gminy Trojanów, według lokalizacji jak na dołączonej do wniosku mapie, uzgodniam przebieg i

z e z w a l a m

Gminie Trojanów, Trojanów 57A, 08-455 Trojanów na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogi gminnej, działka nr geodezyjny 166 i 595/2 w miejscowości Mroków, na terenie Gminy Trojanów zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załączonej mapie, stanowiącą integralną część niniejszej decyzji, z zachowaniem niżej wymienionych warunków:

1. Sieć wodociągową oraz jej podłączenie do istniejącej sieci wodociągowej, Inwestor zobowiązany jest wykonać zgodnie z warunkami technicznymi jego wykonania określonymi przez zarządcę sieci wodociągowej.
2. W miejscu przejścia przez działką 166 i 595/2 będąca drogą gminną wewnętrzną, wodociąg umieścić w rurze osłonowej stalowej.
3. Roboty należy wykonać w uzgodnionym terminie, przez osoby do tego uprawnione, z zachowaniem szczególnej ostrożności przy ich prowadzeniu i obowiązujących przepisów ochronnych.
4. Za bezpieczeństwo ruchu drogowego podczas prowadzenia robót na wymienionej drodze odpowiada inwestor.
5. Wszelkie naruszenia gruntu zaistniałe w granicy pasa drogowego, należy doprowadzić do stanu pierwotnego, tj. do wyprofilowania i dokładnego zagęszczenia gruntu, oraz przywrócenia nawierzchni drogi **do stanu jaki był przed ich rozpoczęciem**.
6. Prawdliwość przywrócenia pasa drogowego do stanu pierwotnego należy potwierdzić protokołem podpisanym przez przedstawiciela Urzędu Gminy w Trojanowie,

uzasadnienie

Przedmiotowa decyzja uwzględnia wniosek strony, w związku z czym na podst. art. 107 § 4 Kpa, odstępuje się od jej uzasadnienia.

pouczenie

Zgodnie z postanowieniami art.3, art.32 i art.33 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r *Prawo budowlane* (Dz. U. z 2016r poz. 290) decyzja stanowi dla inwestora podstawę do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie dysponowania terenem pasa drogowego na cele budowlane w zakresie objętym decyzją.

Inwestor zobowiązany jest do złożenia w Urzędzie Gminy w Trojanowie wniosku:

- a) o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót,

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

- a) uzyskania pozwolenia na budowę, lub zgłoszenia budowy albo wykonywania robót budowlanych
b) zgłoszenia terminu rozpoczęcia robót celem sporządzenia protokołu przekazania odcinka pasa drogowego ,
c) po zakończeniu prac dokonać zgłoszenia wykonania inwestycji celem sporządzenia protokołu odbioru odcinka pasa drogowego.

Od decyzji przysługuje stronom wniesienie odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem Wójta Gminy Trojanów w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



WÓJTA
Stanisław Kostyra

Załączniki: Kopia mapy w skali 1:1000 z naniesioną lokalizacją urządzeń

Otrzymują:

1. Gminie Trojanów, Trojanów 57A, 08-455 Trojanów
2. a/a

Decyzja niniejsza wobec niezaskarżenia jej w przepisnym terminie przez zainteresowane strony, uprawnia do jej wykonania od dnia 03.02.2017r. i podlega wykonaniu

Z up. WÓJTA
Jarosław Ryszewski
Sekretarz Gminy

WU.434.10.2021

DECYZJA Nr 22/2021

Na podstawie art. 39 ust. 3 oraz ust. 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t. j. Dz. U. z 2020r., poz. 470 ze zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2020r., poz. 256 ze zm.) dalej Kpa, a także uchwały Nr 631/212/17 z dnia 8 listopada 2017r. Zarządu Powiatu Garwolińskiego w sprawie upoważnienia Pana Marka Jonczaka, Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Garwolinie do wydawania decyzji administracyjnych na podstawie ustawy o drogach publicznych oraz przepisów wykonawczych do tej ustawy, postanowień, zaświadczeń, a także do poświadczania za zgodność odpisów dokumentów przedstawionych przez stronę na potrzeby prowadzonych postępowań z oryginałem, po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Trojanów, Trojanów 57a, 08-455 Trojanów o wydanie zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1363W od drogi Nr 17 - Mroków - Stare Zadybie (działka drogi nr ew. 606/8) w miejscowości Mroków zgodnie z przebiegiem naniesionym na załączonej mapie.

1. **zaczynam:** Gminie Trojanów, Trojanów 57a, 08-455 Trojanów na lokalizację sieci wodociągowej w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1363W od drogi Nr 17 - Mroków - Stare Zadybie (działka drogi nr ew. 606/8) w miejscowości Mroków zgodnie z przebiegiem naniesionym na załączonej mapie stanowiącej integralną część niniejszej decyzji.
2. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont w/w drogi będzie wymagał przełożenia urządzenia lub obiektu uzgodnionego niniejszą decyzją, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych.
3. Utrzymanie obiektów i urządzeń, uzgodnionych niniejszą decyzją, należy do ich posiadaczy, zgodnie z art. 39 ust. 4 ustawy o drogach publicznych.
4. Powiatowy Zarząd Dróg w Garwolinie nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia lub obiektu uzgodnionego w niniejszej decyzji przy robotach utrzymaniowych na w/w drodze.
5. Sieć wodociągową w poprzek drogi należy wykonać metodą przewiertu w rurze osłonowej z poza pasa drogowego na głębokości min. 1,40m mierząc od rzędnej istniejącej krawędzi jezdni.
6. Odpowiedzialność za naruszenie praw osób trzecich, spowodowanie awarii urządzeń obcych zaistniałych w związku z zajęciem terenu, a także skutków wypadków i kolizji ponosi Gmina Trojanów, Trojanów 57a, 08-455 Trojanów.
7. Po zakończeniu robót związanych z budową w/w zamierzenia inwestycyjnego, teren pasa drogi powiatowej należy uporządkować oraz odbudować poszczególne elementy przywracając je do poprzedniego stanu użyteczności, a następnie protokółarnie przekazać przedstawicielowi Powiatowego Zarządu Dróg w Garwolinie.
8. W przypadku stwierdzenia, że przedmiotowa inwestycja powoduje niszczenie lub uszkodzenie drogi, a w szczególności zagraża bezpieczeństwu ruchu drogowego, wnioskodawca zobowiązany będzie - natychmiast po wezwaniu - przywrócić poszczególne elementy zagospodarowania pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1363W do poprzedniego stanu użyteczności.
9. Warunkiem uzyskania zezwolenia na zajęcie pasa drogowego w/w drogi jest przedłożenie zatwierdzonego projektu organizacji ruchu, jeżeli zajęcie pasa drogowego będzie wpływać na ruch drogowy lub ograniczać widoczność na drodze albo powodować wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych. W przeciwnym wypadku należy przedłożyć informację o sposobie zabezpieczenia robót.
10. Za umieszczenie w pasie drogowym urządzenia będzie pobierana każdego roku kalendarzowego opłata roczna, natomiast za zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót opłata jednorazowa.

Powyzsze oznacza, że udostępniam teren pasa drogowego drogi powiatowej Nr 1363W w miejscowości Mroków (działka nr ew. 606/8) dla potrzeb oświadczenia o posiadaniu praw do dysponowania nieruchomością na cele budowlane (art. 32 i 33 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo Budowlane t. j. Dz. U. z 2020r., poz. 1333 ze zm.) w zakresie wynikającym z uzgodnionej lokalizacji sieci wodociągowej po spełnieniu w/w warunków.

UZASADNIENIE

Decyzja w całości uwzględnia żądania strony, wobec tego zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstąpiono od uzasadnienia.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Siedlcach za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od daty doręczenia.
2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
3. 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.
4. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji, nie przysługuje prawo do odwołania się ani skarga do sądu administracyjnego.

Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest zobowiązany do:

1. Uzyskania pozwolenia na budowę w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia wykonywania robót budowlanych.
2. Uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia.
3. Uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym lub na umieszczenie w nim obiektu lub urządzenia.

Niniejsza decyzja jest zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t. j. Dz. U. z 2020r., poz. 1546 ze zm. - załącznik do w/w ustawy część III, ust. 44 kol. 4 pkt. 9).



Z up. ZARZĄDU POWIATU GARWOLIŃSKIEGO
DYREKTOR POWIATOWEGO ZARZĄDZU W GARWOLINIE
mgr Marek Janczuk

Decyzja niniejsza w trybie postępowania
administracyjnego stała się ostateczna
z dniem 20.02.2021.
i podlega wykonaniu.
Garwolin, dnia 05.02.2021.

Otrzymują:

1. Gmina Trojanów
Trojanów 57a,
08 - 455 Trojanów
2. n/a

NACZELNIK WYDZIAŁU
UTRZYMANIA I OCHRONY DROG I MOSTÓW
Mariusz Zając

Sprawę prowadzi:
Iwona Piłta – Specjalista w Wydziale
Utrzymania oraz Ochrony Drog i Mostów
tel. (25) 685 26 13



Starosta Powiatu Garwolińskiego
ul. Mazowiecka 26
08-400 Garwolin

Garwolin, 31 marca 2021 r.

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ NR G.6630.32.2021

w sprawie sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej
za pomocą środków komunikacji elektronicznej w Starostwie Powiatowym w Garwolinie

| | |
|---|--|
| Przedmiot narady koordynacyjnej | |
| sieci uzbrojenia terenu, niebędące przyłączami wodociągowa | |
| Lokalizacja obiektu | Mroków, Budziska gm. Trojanów |
| Lista działek ewidencyjnych | Jednostka ew. Obręb ew. Numery działek ewidencyjnych Trojanów Budziska 2, 3, 4 Mroków 305, 595/2, 606/1, 606/3, 606/4, 606/8, 688 |
| Wnioskodawca | Jan Stoń reprezentujący(a) podmiot Jan Stoń Biuro Usług Projektowych i Nadzorów Inwestorskich , NIP: 8260010620 gen. Fr. Kleeberga 24, 08-400 Garwolin |
| Inwestor | Gmina Trojanów |
| Projektant | Patrycja Janiszek numer uprawnień: LUB/0054/PBS/17 |
| Członkowie zespołu projektowego | Jan Stoń |
| Data wpływu wniosku | 18 marca 2021 r. |
| Data zakończenia narady | 31 marca 2021 r. |
| Przewodnicząca narady koordynacyjnej | Hanna Błażejczyk Inspektor |

Lista uczestników narady koordynacyjnej

| | | |
|---|--|---|
| 1 | <i>Oznaczenie podmiotu:</i> ORANGE POLSKA S.A. <i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska | <i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i> |
| 2 | <i>Oznaczenie podmiotu:</i> PGE Dystrybucja S.A. Rejon Energetyczny Mińsk Mazowiecki <i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska | <i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i> |
| 3 | <i>Oznaczenie podmiotu:</i> Usługi Instalacyjno-Sanitarne WOD-KAN,CO,GAZ Henryk Jurzysta <i>Stanowisko/uwagi:</i> Nie wyrażono stanowiska | <i>Podmiot powiadomiony o naradzie drogą elektroniczną</i> |
| 4 | <i>Oznaczenie podmiotu:</i> Agencja Rozwoju Mazowska <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany | <i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Paweł Przychodzień <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i> |
| 5 | <i>Oznaczenie podmiotu:</i> NET-KOMP Krystian Kania <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany | <i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Krystian Kania <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i> |
| 6 | <i>Oznaczenie podmiotu:</i> NETIA S.A. <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany | <i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Paweł Rutkowski <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i> |

| | | |
|---|---|--|
| 7 | <i>Oznaczenie podmiotu:</i> Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. PSG Sp. z o.o. Gazownia Garwolin | <i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Krzysztof Lazurek |
| | <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany | <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i> |
| 8 | <i>Oznaczenie podmiotu:</i> Powiatowy Zarząd Dróg | <i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Iwona Pluta |
| | <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany z uwagami do realizacji: Uzgodniono w zakresie i zgodnie z decyzją nr 22/2021 z dnia 04.02.2021r. | <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i> |
| 9 | <i>Oznaczenie podmiotu:</i> Urząd Gminy Trojanów | <i>Imię i nazwisko przedstawiciela</i> Jarosław Ryszkowski |
| | <i>Stanowisko/uwagi:</i> Projekt zaakceptowany | <i>Udział w naradzie z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej</i> |

W naradzie uczestniczył(a) z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej przedstawiciel(ka) wnioskodawcy **Jan Stoń**.

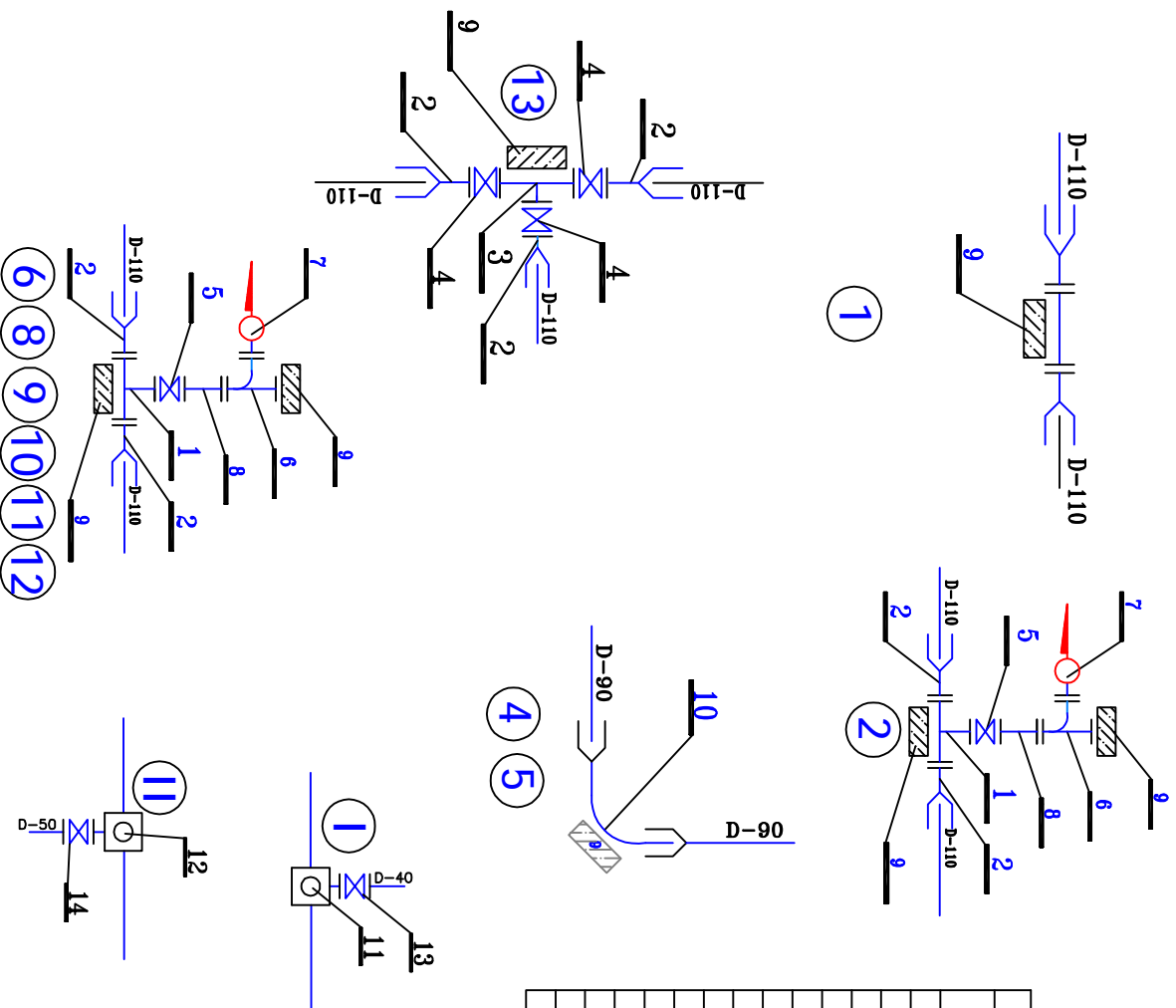


Zeskanuj kod QR,
aby zlokalizować
wniosek na mapie

**Z up. Starosty
Hanna Błażejczyk
Inspektor**

Dokument elektroniczny wygenerowany automatycznie dnia 31 marca 2021 roku z systemu informatycznego iGeoMap/ePODGiK, nie wymaga podpisu organu lub upoważnionego pracownika ani pieczętki urzędowej.

Weryfikacji dokumentu można dokonać na stronie <https://weryfikacjaprotokoluzud.epodgik.pl>.



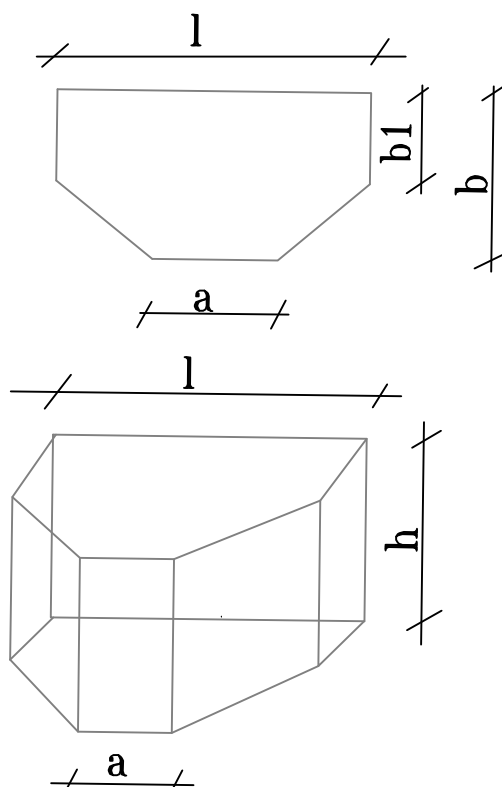
| ZESTAWIENIE KSZTAŁTEK WODOCIĄGOWYCH | | | | |
|-------------------------------------|-------------------------|-------------|-----------------|-------|
| Ozn | Nazwa kształtki | Średnica | Jednostki miary | Ilość |
| 1 | Trójnik kohnierzowy | 100x80x100 | szt. | 7 |
| 2 | Kształtki przejściowe | 110*100 | szt | 17 |
| 3 | Trójnik kohnierzowy | 100x100x100 | szt | 1 |
| 4 | Zasuwa kohnierzowa | 100 | szt. | 3 |
| 5 | Zasuwa kohnierzowa | 80 | szt | 7 |
| 6 | Kolano stopowe | 80 | szt. | 7 |
| 7 | Hydrant p.poz. naziemny | 80 | szt. | 7 |
| 8 | Prostka dwukohnierzowa | 80 | szt. | 7 |
| 9 | Pref. blok oporowy | | szt. | 18 |
| 10 | Kolano | 110 | szt | 2 |
| 11 | Opaska nawierтка | 110x40 | szt | 1 |
| 12 | Opaska nawierтка | 110x50 | szt | 1 |
| 13 | Zasuwa domowa | 40 | szt | 1 |
| 14 | Zasuwa domowa | 50 | szt | 1 |

Uwaga: Węzeł nr 3, 7 wykonać jako ugięcia rur

| | |
|--|---|
| JAN STOŃ BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZOROW INWESTORSKICH | 08-400 GARMOLIN ul. Gen. F. Kleeberga 24 |
| OBIEKT Budownictwo mieszkalne jednorodzinne | |
| NAZWA RYS. Schemat węzłów wodociągowych | |
| ADRES Budziska Dz nr 2, 3, 4, Mrotków Dz nr 166, 305, 595/2, 606/1, 606/4, 606/3, 606/8, 688 gm. Trojanów pow. Garmolin woj. mazowieckie | |
| STADIUM Skala | Data |
| P.B. DOMIAR | 09.04.2021r. |
| KIER. OPRACOWANIA tech. Jan Stoń Upr. UAN 4224/66/57/85 | |
| PROJEKTANT mgr inż. Patrycja Janiszek LUB/0054/PBS/17 | |
| SPRAWDZIŁ mgr inż. Alfred Węgorzek MAZ/0325/PWOS/11 | |
| | Nr. Rys. 3 |

PREFABRYKOWANE BLOKI OPOROWE

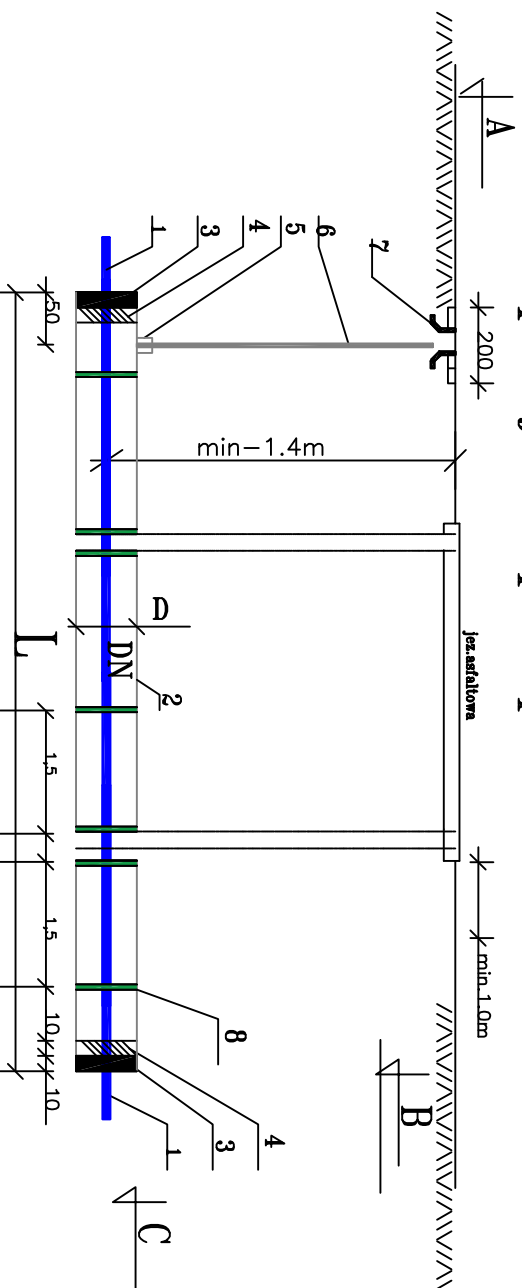
wg. BN-81/9192-05



| Typ | h | l | b | b1 | a | V m ³ | Typ | h | l | b | b1 | a | V m ³ | | |
|-------|------|------|------|------|------|---------------------|-----|------|------|------|------|------|---------------------|------|-------|
| | | | | | | | | | | | | | | m | |
| IB | 0.30 | | | | | 0.023 | IVB | 0.75 | | | | | 0.469 | | |
| IC | 0.40 | 0.50 | 0.18 | 0.08 | 0.20 | 0.030 | IVE | 0.90 | 1.50 | 0.55 | 0.20 | 0.35 | 0.562 | | |
| ID | 0.50 | | | | | 0.038 | IVG | 1.05 | | | | | 0.655 | | |
| IIB | 0.45 | | | | | 0.070 | VA | 0.90 | | | | | 0.963 | | |
| IID | 0.55 | 0.75 | 0.27 | 0.10 | 0.20 | 0.086 | VD | 1.15 | 2.00 | 0.70 | 0.30 | 0.35 | 1.123 | | |
| IIF | 0.65 | | | | | 0.101 | VF | 1.40 | | | | | 1.498 | | |
| IIH | 0.75 | | | | | 0.117 | VIA | | | | | | 2.25 | 0.80 | 2.044 |
| IIIC | 0.70 | | | | | 0.196 | VIB | | 2.50 | 0.90 | | | 2.470 | | |
| IIIE | 0.80 | 1.00 | 0.36 | 0.13 | 0.30 | 0.0224 | VIC | 1.50 | 2.75 | 1.00 | 0.30 | 0.50 | 2.939 | | |
| IIIG | 0.90 | | | | | 0.252 | VID | | | | | | 3.00 | 1.10 | 3.450 |
| III I | 1.00 | | | | | 0.280 | VIG | | | | | | 3.25 | 1.20 | 4.000 |

| | | | |
|--|---|--|----------|
| JAN STOŃ BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORÓW INWESTORSKICH | | 08-400 GARWOLIN ul. Gen. Fr. Kleeberga 24 | |
| OBIEKT | Budownictwo mieszkalne jednorodzinne | | |
| NAZWA RYS. | Prefabrykowane bloki oporowe | | |
| ADRES | Budziska Dz. nr 2, 3, 4, Mroków Dz. nr 166, 305, 595/2, 606/1, 606/4, 606/3, 606/8, 688 gm. Trojanów pow. Garwolin woj. mazowieckie | | |
| STADIUM | Skala | Data | Nr. Rys. |
| P.B. | DOMIAR | 09.04.2021r. | 5 |
| KIER. OPRACOWANIA | tech. Jan Stoń Upr. UAN 4224/66/57/85 | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Patrycja Janiszek LUB/0054/PBS/17 | | |
| SPRAWDZIŁ | mgr inż. Alfred Węgorek MAZ/0325/PWOS/11 | | |

Schemat przejścia pod przeszkodami nadziemnymi

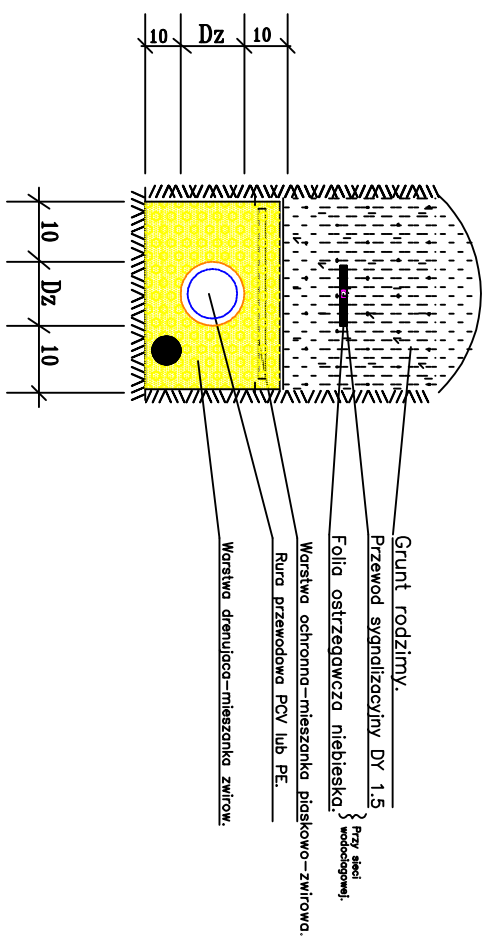


Oznaczenia

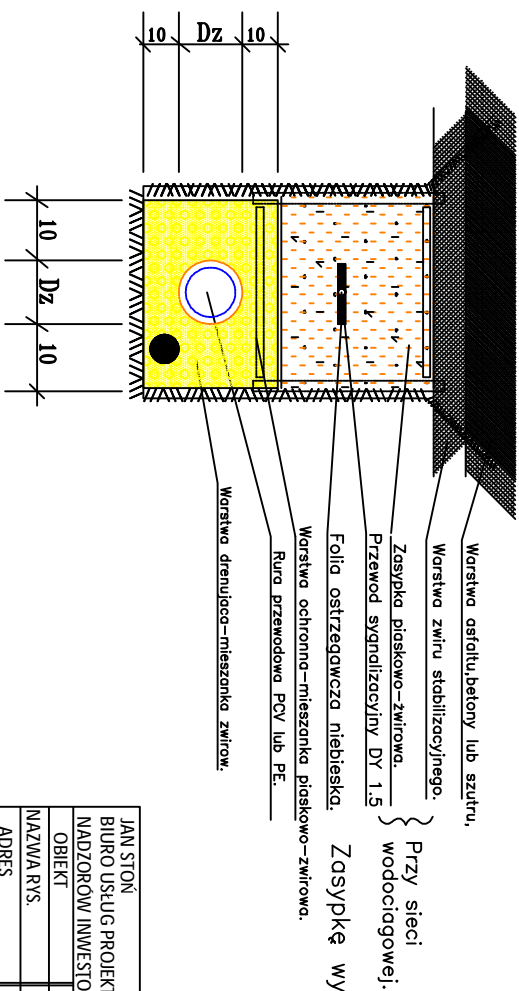
| Nazwa elementu. | Material | Norma katalog | Jed. miar. | D | | | | 356*10,9 |
|--|----------|---------------|------------|------------------------------|---------|---------|---------|----------|
| | | | | 114*6,4 | 168*6,7 | 219*7,3 | 273*7,1 | |
| 1 Rura wodociągowa | PE | PN-65/C-892 | m | Długość przewodu wg. tabeli. | | | | 200 |
| 2 Rura ochronna | stal | PN-65/B-74229 | m | 32-50 | 90 | 110 | 160 | |
| 3 Kit bitumiczny | Polkit | | kg | 4 | 6 | | 2 | 18 |
| 4 Sznur smolowy. | Konopie | | kg | 4 | 6 | | 3 | 21 |
| 5 Złaczka gwint. wew. rownoprzeglądowa ocynkowana 25mm | stal | PN-67/B-7432 | szt | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 6 Rura inst. oc. gwint. jednost. sr. 25mm izol. tasma DENSO. | stal | PN-64/B-7420 | m | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 7 Obudowa do zasuw | Zel | AP5/Ilkat657 | szt | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 8 Płyty dystansowe | PVC | | szt | 1 | 3 | 3 | 4 | 7 |

| | |
|--|---|
| JAN STON BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZOROWYCH INWESTYCYJNYCH | 08-400 GARWOLIN ul. Gen. Fr. Kleeberga 24 |
| OBIEKT | Budownictwo mieszkalne jednorodzinne |
| NAZWA RYS. | Przejście pod przeszkodami nadziemnymi |
| ADRES | Budziska Dz.nr 2, 3, 4, Mroków Dz.nr 166, 305, 595/2, 606/1, 606/4, 606/3, 606/8, 688 gm. Trojanów pow. Garwolin woj. mazowieckie |
| STADIUM | Skala |
| P.B. | 1:100/500 |
| KIER. OPERACJONALNA | 09.04.2021r. |
| PROJEKTANT | mgr inż. Patrycja Janiszek IUB/0054/PBS/17 |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Alfred Węgorzek MAZ/0325/PWOS/11 |

Profil zasypki wykopu w gruntach omych i drogach nieutwardzonych.



Profil zasypki wykopu w drodze utwardzonej z wymianą gruntu.



Przy sieci wodociągowej.

UWAGA. Zasypkę wykopu zawibrować w warstwach co 40cm.

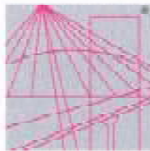
| | | |
|---|---|---------------------------|
| JAN STOŃ | | 08-400 GARWOLIN |
| BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORÓW INWESTORSKICH | | ul. Gen. Fr. Kleeberga 24 |
| OBIEKT | Budownictwo mieszkalne jednorodzinne | |
| NAZWA RYS. | Profil zasypki wykopów liniowych | |
| ADRES | Budziska Dz.nr 2, 3, 4, Mirków Dz.nr 166, 305, 595/2, 606/1, 606/4, 606/3, 606/8, 688 gm. Trojanów pow. Garwolin woj. mazowieckie | |
| STADIUM | Skala | Data |
| P. B. | DOMIAR | 09.04.2021r. |
| KIER. OPRACOWANIA | tech. Jan Stoń Upr. JAN 4224/66/57/85 | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Patycja Janiszek LUB/0054/PBS/17 | |
| SPRAWDZIK | mgr inż. Alfred Węgorzek MAZ/0325/PWOS/11 | |
| | | Nr. Rys. 7 |

OŚWIADCZENIE

Oświadczam ,że zgodnie z art. 20 ust.4 z dn. 07.07.1994r. (Dz. U. z 2006r., nr. 156 poz. 1118 z późniejszymi zmianami) opracowanie składające się z: Projektu Budowlanego „**Rozbudowa sieci wodociągowej w miejscowości Mroków**” zlokalizowanej w drogach gminnych dz. nr 166, 595/2, w drodze powiatowej dz. nr 606/8 i w działkach prywatnych nr 305, 606/1, 606/3, 606/4, 688 dla budownictwa mieszkalnego w miejscowości **Mroków** oraz w działkach prywatnych nr 2, 3, 4 w miejscowości Budziska gm. **Trojanów** pow. **Garwolin** woj. **mazowieckie** jest wykonany zgodnie z zamówieniem oraz obowiązującymi przepisami.

Niniejsze opracowanie jest kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Garwolin, 09.04.2021r.



Lublin, dnia 31 maja 2017 r.

LOIIB.OKK.7131/172/2017

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) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, 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 z późn. zm.) 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. 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Patrycja Agnieszka JANISZEK

magister inżynier

urodzona dnia 20 kwietnia 1986 r. w Rykach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0054/PBS/17

*do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, 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 Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Dec

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Pichla

Otrzymują:

1. Pani Patrycja Agnieszka JANISZEK
Białki Dolne 6A
08-504 Ulczę
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. n/a



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Pani Patrycja Agnieszka JANISZEK


I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

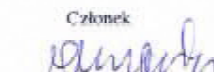
- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, **bez ograniczeń.**


II. Na mocy § 10 § 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 budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń uprawniają do:

- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Lech Deł

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Przewodniczący

dr inż. Andrzej Fichla



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-FJ6-6HN-JNR *

Pan JAN STOŃ o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/2320/01
adres zamieszkania ul. GEN. F. KLEEBERGA 24, 08-400 GARWOLIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-17 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.

Siedlce, 1985 - 11 - 18

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2, pkt. 2, § 5 ust. 2, § 6 ust. 4, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a i b rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz. 46/, stwierdza się, że Obywatel **JAN STOŃ**, technik urządzeń sanitarnych urodzony 6 kwietnia 1953 r. w Garwolinie, posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.

Obywatel **JAN STOŃ** jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji sanitarnych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Otrzymuje:

Ob. Jan Stoń
zam. Garwolin
ul. Armii Czerwonej 44K m.2

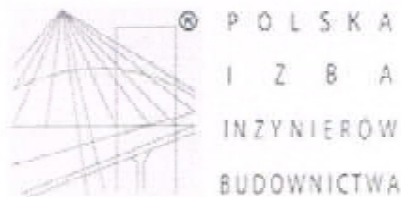
Oryginał dokumentu stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podpisał Główny Architekt z upoważnienia Wojewody Siedleckiego podpisał Główny Architekt Wojewódzki mgr inż. Bogusław Chodorski.
Pieczęć okrągła z godłem i napisem w otoku Urząd Wojewódzki w Siedlcach

Duplikat wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Urzędu Wojewódzkiego w Siedlcach

Siedlce dnia 30 grudnia 1985 roku



UP. WOJEWODY
Henryk Kosteradzki
DYREKTOR WYDZIAŁU
GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ I BUDOWNICTWA
ARCHITECTURY WOJEWÓDZKI



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-WF5-3DG-2PE *

Pan **ALFRED WĘGOREK** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IS/3637/01**

adres zamieszkania **ALLEGIONÓW 26A, 08-400 GARWOLIN**

Jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

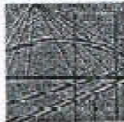
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **2021-01-01** do **2021-12-31**.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu **2020-12-28** roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



sygn. akt MAZ/7131-7132/ 487 /11 /S

Warszawa, dnia 20 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 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. Nr 83 poz. 578 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:**
nadaje

Panu Alfredowi Maciejowi Węgorek
magistrowi inżynierowi inżynierii środowiska
urodzonemu dnia 15 października 1954 roku w Garwolinie, synowi Stanisława

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0325/PWOS/11

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

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

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.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadniania decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 2/ mgr inż. Irena Churska
- 3/ mgr inż. Krzysztof Booss



Otrzymują:

1. Pan Alfred Maciej Węgorzek
Aleja Legionów 26A
08-400 Garwolin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a