

Wykonawca:

SANTECH Arkadiusz Leoniuk

ul. Jana III Sobieskiego 11, 17-300 Siemiatycze,
e-mail: biuro@san-tech.pl

SANTECH

Projekt budowlany

Inwestor:

Gmina Nurzec-Stacja

ul. Żerzycka 33, 17-330 Nurzec-Stacja

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna 201007_2 Nurzec-Stacja
Obręb ewidencyjny 201007_2.0012 Nurzec-Stacja
dz. nr ew. 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18, Nurzec-Stacja,
Gmina Nurzec-Stacja, Powiat Siemiatycze, Województwo Podlaskie

Tytuł projektu:

**Rozbudowa infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej na
terenie miejscowości gminnej Nurzec-Stacja.**

Branża	IS	Data opracowania	czerwiec 2020
Stadium	PB	Nr projektu	03/06/2020

Kategoria obiektu: XXVI, wsp. kategorii obiektu: 8, wsp. wielkości obiektu: 1

Zespół autorski:

Projektant:

mgr inż. Arkadiusz Leoniuk
Uprawnienia nr PDL/0114/POOS/11

.....
(podpis)

Asystent projektanta:

inż. Elżbieta Leoniuk

Elżbieta Leoniuk
.....
(podpis)

Siemiatycze, czerwiec 2020

SPIS TREŚCI

1. Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu
2. Opis techniczny
3. Informacja BIOZ
4. Oświadczenie
5. Decyzja o warunkach zabudowy
6. Zaświadczenia i uprawnienia
7. Warunki techniczne Wodociągi Podlaskie Spółka z o.o.
8. Opinia ZUDP w Siemiatyczach
9. Decyzja PZD w Siemiatyczach
10. Projekt zagospodarowania terenu rys.nr 1
11. Profil kanalizacji sanitarnej rys.nr 2
12. Profil sieci wodociągowej rys.nr 3
13. Schematy węzłów rys nr 4
14. Hydrant nadziemny Ø80 rys. nr 5
15. Studnia PP Ø 425 rys. nr 6
16. Schemat ułożenia rur w wykopie rys. nr 7
17. Schemat przejścia przewodu kanalizacji pod drogą rys. nr 8

Część opisowa do projektu zagospodarowania terenu.

Podstawa opracowania: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003r.)

1. Przedmiot inwestycji – przedmiotem inwestycji jest wykonanie projektu budowlanego rozbudowy rozdzielczej sieci wodociągowej, oraz rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej na działkach dz. nr ew. 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w Nurcu-Stacji.
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu – działka nr 1086/34, stanowi drogę powiatową o nawierzchni asfaltowej. W obrębie projektowanej infrastruktury teren uzbrojony jest w sieci i urządzenia podziemne, zgodnie z załączoną mapą, stanowiącą załącznik do opinii Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej tj.: napowietrzne sieci energetyczne i telefoniczne, sieć wodociągowa, sieć kanalizacji sanitarnej, deszczowej, oraz kable energetyczne i telefoniczne. Nie przewiduje się żadnych zmian w istniejącym ukształtowaniu terenu działek w miejscu projektowanej infrastruktury, gdyż roboty będą prowadzone z przywróceniem terenu do stanu pierwotnego.
3. Projektowane zagospodarowanie terenu – na omawianym terenie projektuje się wykonanie rozbudowy kanalizacji sanitarnej, oraz rozbudowę sieci wodociągowej. Sieć kanalizacyjna z rur PVC-U SN8 SDR 34, Ø 200,mm, ułożona na podsypce żwirowo piaskowej gr. 20cm. Sieć wodociągowa z rur Ø 110 PE100 SDR17 PN10.
4. Zestawienie powierzchni projektowanego obiektu
 - sieć wodociągowa rozdzielcza z rur:
Ø 110 PE 100 $L = 260 \text{ m} \times 0.11 = 28,60 \text{ m}^2$
 - kanalizacja sanitarna z rur:
PVC - U Ø 200 mm $L = 386 \text{ m} \times 0,20 = 77,20 \text{ m}^2$
 - Studnie PP Ø 425mm $0,476 \times 12 \text{ szt.} = 5,712 \text{ m}^2$
5. Dane informujące czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń decyzji o lokalizacji celu publicznego – teren, na którym projektowana jest rozbudowa kanalizacji sanitarnej, oraz rozbudowa sieci wodociągowej nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń decyzji o lokalizacji celu publicznego.
6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego – w rejonie działek objętych inwestycją nie występują uwarunkowania wynikające z

przewodzenia robót górniczych mogących mieć negatywne oddziaływanie na projektowany obiekt.

7. informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska. Obiekt w rozumieniu Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z dnia 12 listopada 2010r. poz. 1397) nie kwalifikuje się, jako planowane przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Inwestycja nie występuje w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Wpływie korzystnie na środowisko naturalne ścieki w sposób zorganizowany odprowadzana będzie do odbiornika po oczyszczeniu w oczyszczalni ścieków.
8. Inne konieczne dane – projektowana kanalizacja sanitarna wykonana będzie z rur PVC-U SN8 SDR-34, Ø 200, ułożona na podsypce żwirowo piaskowej gr. 20cm. Projektowana sieć wodociągowa wykonana będzie z rur PE 100 SDR 17 PN10 o średnicy 110 mm. Uzbrojenie sieci wodociągowej to hydranty ppoż dn80, zasuwy odcinające dn80 i dn100.
Uzbrojenie kanalizacji sanitarnej stanowią: studnie rewizyjne z PP Ø 425 mm z włączem żeliwnym D400.

OPIS TECHNICZNY

do projektu rozbudowy rozdzielczej sieci wodociągowej, oraz rozbudowy kanalizacji sanitarnej na dz. nr ew. 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w Nurcu-Stacji.

1. Podstawa opracowania

Projekt budowlany rozbudowy kanalizacji sanitarnej i rozbudowy sieci wodociągowej w Nurcu-Stacji opracowano zgodnie z:

- umową zawartą pomiędzy Gminą Nurzec-Stacja a Santech Arkadiusz Leoniuk,
- mapą sytuacyjno- wysokościową w skali 1:500,
- uzgodnieniem przebiegu trasy z inwestorem,
- wizją lokalną w terenie,
- warunkami technicznymi Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o.,
- decyzją PZD w Siemiatyczach
- uzgodnienie na naradzie koordynacyjnej w Siemiatyczach,

2. Stan istniejący

Teren na odcinku do rozbudowy sieci kanalizacji i wodociągowej nie posiada uzbrojenia kanalizacji i sieci wodociągowej zapewniającej ochronę ppoż. Na działkach przylegających są domy jednorodzinne i biblioteka miejska bez możliwości podłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej.

3. Cel i zakres opracowania

Zgodnie ze zleceniem i ustaleniami z Inwestorem celem niniejszego opracowania jest wykonanie projektu rozbudowy kanalizacji sanitarnej rozbudowy sieci wodociągowej na dz. nr ew. 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w Nurcu-Stacji.

Zaprojektowano grawitacyjny układ sieci kanalizacji sanitarnej. Przebieg projektowanych tras poszczególnych sieci pokazano na planie zagospodarowania terenu.

4. Roboty ziemne

Głębokość ułożenia kanału waha się od w granicach 1.30 – 2,26 m poniżej poziomu terenu. Przyjęto, że wykopy wykonane zostaną sprzętem mechanicznym 90% i ręcznym 10% z umocnieniem ścian wykopu przez ich oszalowanie na całej wysokości. Dno wykopu należy starannie wyrównać i nie dopuszczać do przekopania projektowanej głębokości. Następnie należy wykonać podsypkę z piasku średniego lub grubego (materiał ten powinien być pozbawiony ziaren o średnicy powyżej 20mm). Grubość podsypki wynosi 20cm. Podsypka stanowi podłoże kanału i zabezpiecza odpowiednie spadki. Zadaniem jej jest zapewnienie trwałego, stabilnego i równomiernego podparcia rurociągu. Obsypka przewodu stanowi strefę ochronną rury od podłoża do jej górnej krawędzi oraz strefa nad rurą grubości 30cm. Powyżej obsypki następuje zasypka, którą należy wykonać gruntem zagęszczanym. Obsypkę i zasypkę starannie zagęścić warstwami gr. 30cm. zwłaszcza w tzw. pachach przewodów w odległości 20cm od rury ręcznie a następnie mechanicznie. Na całej długości ulicy Krótkiej w Nurcu-Stacji należy uzyskać wskaźnik zagęszczenia $I_s = 1,0$. Badania

zagęszczenia wykonać na każdym odcinku min. Co 20m za pomocą sądy. Rozbiórka szalunków powinna być prowadzona równocześnie z zasypką, przy zachowaniu szczególnej ostrożności, ze względu na możliwość osunięcia się ścian wykopu. Na czas prowadzenia robót teren budowy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Rejon prowadzenia robót oznakować według projektu organizacji ruchu.

5. Zapotrzebowanie wody na cele przeciwpożarowe

Zgodnie z Rozporządzeniem MSWiA z dnia 16.06.2003r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. Nr 121 z 11.07.2003 r. poz 1139) zapotrzebowanie wody na cele p. poż. wynosi 10 dm³/s przy ciśnieniu 0,2 MPa na hydrancie przeciwpożarowym Ø 80 przez co najmniej 2 godziny. Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano hydranty p. poż. ø 80mm typu nadziemnego. Przed hydrantem zasuwą odcinającą Ø 80mm. Projektowana sieć wodociągowa spełnia te wymagania.

6. Uzbrojenie i wykonawstwo sieci wodociągowej

Trasa projektowanej sieci wodociągowej z miejscami włączenia do istniejącego wodociągu przedstawiona została na planie zagospodarowania terenu oraz na schematach węzłów. Wodociąg zaprojektowano z rur ciśnieniowych PE 100, (SDR17) o średnicy Ø 110mm. posiadającą atesty, aprobaty stwierdzające dopuszczenia do wykonania sieci wodociągowej. Projektowane rurociągi należy wykonać metodą rozkopu i przewiertu w rurze osłonowej stalowej. Projektuje się hydranty typu nadziemnego, oraz kołnierzowe zasuw odcinające z miękkim klinem na ciśnienie do 1Mpa. Do połączeń kołnierzowych należy stosować śruby ze stali ocynkowanej. Każda zasuw posiada obudowę teleskopową, zakończoną w skrzynce do zasuw i jest oznakowana tabliczką informacyjną zgodnie z PN-86/B-09700. Tabliczki zamontować na słupkach betonowych pomalowanych na kolor niebieski lub istniejących trwałych ogrodzeniach. Zasuw oraz kolana stopowe hydrantów należy posadowić również na blokach podporowych prefabrykowanych. Przewody wodociągowe zaprojektowano wzdłuż ciągów komunikacyjnych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót w pasie drogi powiatowej i gminnej, należy zgłosić ich rozpoczęcie u zarządcy drogi i uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego, wykonać projekt organizacji ruchu oraz dokonać wytyczenia trasy wodociągu przez uprawnionego geodetę. W miejscach włączeń oraz na węzłach wykopy należy prowadzić mechanicznie przy pomocy koparek na odkład 90% i 10% ręcznie, zgodnie z normą PN-B-10736 „Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.” Ściany wykopów należy zabezpieczyć poprzez szalowanie wypraskami stalowymi lub obudową klatkową. Wykopy w rejonie istniejącego uzbrojenie podziemnego należy prowadzić ręcznie, pod nadzorem przedstawicieli odpowiednich branż (patrz opinia ZUD). W miejscach zabudowanych i zadrzewionych wykopy wykonać ręcznie, jako wąsko przestrzenne z zastosowaniem szalunków o ile brak jest możliwości wykonania mechanicznego wykopu.

Odległości posadowienia rurociągów powinna wynosić: -od budynków 2, 5 m

-słupów 1,0 m

-kabli 1,0 m

Dopuszcza się posadowienie przewodu wodociągowego w odległości mniejszej od podanych, pod warunkiem wykonania robót metodą podkopu w rurach osłonowych. Średnia głębokość posadowienia rurociągów wynosi 2.00m od wierzchu rury do powierzchni terenu. Wykopy prowadzić tak by nie była naruszona struktura gruntu poniżej rzędnej posadowienia rurociągu.

Obsypkę rurociągu należy wykonać ręcznie (miejsca połączeń).

Zasypanie wykopów należy wykonać warstwami 30 cm piaskiem z zagęszczeniem mechanicznym, do uzyskania współczynnika zagęszczenia $IS \geq 1,0$ po pozytywnej próbie ciśnieniowej odebranej przez inspektora nadzoru inwestorskiego i dokonaniu inwentaryzacji powykonawczej. Doprowadzić nawierzchnię do stanu pierwotnego.

Przełączenia istniejących sieci i przyłączy należy dokonać w uzgodnieniu z Wodociągami Podlaskimi Sp. z o.o.

7. Płukanie i dezynfekcja przewodów wodociągowych

Płukanie i dezynfekcję przewodów wodociągowych wykonuje się po zasypaniu wykopów i stwierdzeniu prawidłowego działania wodociągu, a przed oddaniem jego do użytku. Płukanie wykonać odcinkami, używając wody z istniejącego wodociągu przy zachowaniu minimalnej prędkości przepływu wynoszącej 1 m/s. Wodę odprowadzić hydrantem. Płukanie winno trwać aż do usunięcia z rurociągu wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych. Następnie należy przystąpić do dezynfekcji wodociągu używając roztworu chlorku wapnia w ilości 100mg/l lub chloraminy w proporcji od 20 do 30 mg/l wody. W celu przeprowadzenia dezynfekcji, należy otworzyć wylot hydrantu na końcu nowo wybudowanego odcinka rurociągu, a na początek tego odcinka wprowadzać wodę z chlorem dotąd, aż z wylotu czterpalnego wypływać zacznie woda o wyraźnym zapachu chloru. Wówczas należy zamknąć wyloty, pozostawiając przewód na okres 24 godz. Po upływie tego czasu wypłukać rurociąg czystą wodą tak długo, aż z wylotu przestanie wypływać woda z zapachem chloru. Po zakończeniu płukania należy przeprowadzić badania wody w zakresie parametrów bakteriologicznych monitoringu kontrolnego. Przekazanie do użytku wybudowanego wodociągu następuje na podstawie protokołu końcowego odbioru robót oraz pozytywnych wyników analizy bakteriologicznej wykonanej przez akredytowane laboratorium.

8. Próba ciśnieniowa.

Próbę ciśnieniową należy przeprowadzić po ułożeniu przewodu i wykonaniu warstwy ochronnej z podbiciem rur z obu stron gruntem piaszczystym wolnym od zanieczyszczeń. Wszystkie połączenia rurociągu powinny być odkryte w celu umożliwienia kontroli. Zgodnie z normą PN-B-10725, grudzień 1997 „Wodociągi i Przewody Zewnętrzne Wymagania i badania” Ciśnienie próby 1MPa czas 30 minut po ustabilizowaniu się ciśnienia.

KANALIZACJA SANITARNA

1. Kanalizacja sanitarna - wykonawstwo i materiały

Projektuje się nowa sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC - U Ø 200 mm klasy S, SDR 34 SN8 ze ścianką litą. Włączenie projektowanej kanalizacji grawitacyjnej wykonać do istniejącej betonowej studni rewizyjnej Ø 1000 zgodnie z planem zagospodarowania terenu. Włączenie projektowanych rurociągów wykonać za pomocą przejść szczelnych. Spadki grawitacyjnej sieci kanalizacji podano na profilach podłużnych. Przewody układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm i wykonać obsypkę gr. 30cm ponad wierzch rury z gruntu rodzimego wolnego od kamieni i korzeni drzew. Wykopy otwarte, umocnione, jak dla wodociągu. Jako uzbrojenie projektuje się studzienki połączeniowe żelbetowe Ø 425mm pierścieniem odcciążającym i włączami żeliwnymi D 400. Włączenie projektowanych rurociągów wykonać za pomocą przejść szczelnych. Zastosowane materiały muszą posiadać atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie. Przełączenia istniejących sieci kanalizacji sanitarnej należy dokonywać na bieżąco w uzgodnieniu z Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. Odległości posadowienia przewodów od istniejących obiektów, jak dla sieci wodociągowej. Roboty ziemne wykonać zgodnie z normą PN-83/B-06251. Wykopy mechaniczne z wywozem urobku. Po zasypaniu zagęścić warstwami co 30cm. Badania zagęszczenia wykonać na każdym odcinku min. co 20m za pomocą sądy. Umocnienie wykopów za pomocą szalunków posiadających atesty.

2. Odtworzenie nawierzchni.

Doprowadzić nawierzchnię do stanu pierwotnego.

3. Odwodnienie wykopów.

Głębokość posadowienia kanałów nie powoduje konieczności odwadniania wykopów.

4. Kolizje kanału z istniejącym uzbrojeniem.

Teren objęty niniejszym opracowaniem jest uzbrojony w kable energetyczne, teletechniczne, sieć wodociągową, kanalizację sanitarną. Odsłonięte przewody istniejącego uzbrojenia podziemnego powinny być zabezpieczone w czasie prowadzenia robót zgodnie z wymogami użytkowników poszczególnego uzbrojenia kable teletechniczne zgodnie z ZN-96/TPSA-004. Roboty ziemne prowadzone w pobliżu istniejącego uzbrojenia, należy wykonywać bardzo uważnie i starannie sposobem ręcznym stosując zalecenia normy PN-67/E-05125 oraz obowiązujące w tym zakresie przepisy BHP.

5. Obsługa geodezyjna.

Wytyczenie geodezyjne i inwentaryzację powykonawczą należy zlecić uprawnionemu geodecie. Inwentaryzację powykonawczą należy wykonać przed zasypaniem wykopów i dołączyć do dokumentów odbiorowych.

6. Warunki bezpieczeństwa i higieny pracy.

Wszystkie prace związane z robotami budowlano-montażowymi należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z 28 marca 1972r. (Dz. U. nr 13). W czasie prowadzenia robót ziemnych, należy zwracać uwagę na napotkane w obrysie wewnętrznym wykopu, przewody i kable, które należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, za pomocą podwieszenia lub podparcia tak, aby możliwe było bezpieczne prowadzenie robót. Roboty w pobliżu kabli telefonicznych, energetycznych, mogą być wykonywane po zgłoszeniu i pod nadzorem właścicieli tych urządzeń. W czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisy BHP przy montażu przewodów wodociągowych ze szczególnym uwzględnieniem robót ziemnych oraz przepisy zawarte w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z 28.03.1972r. Dz. U. n Zgodnie z PN-92/B-01706 nr 13. Miejsce prowadzenia robót należy zabezpieczyć przez odpowiednie oznakowanie i ustawienie barier ochronnych. Całość robót wykonać zgodnie z Warunkami technicznymi Wykonania i Odbioru Robót Budowlano – Montażowych część II Instalacje Sanitarne i Przemysłowe. Materiały stosowane do budowy wodociągu winny posiadać atesty PZH i świadectwa jakości dopuszczające wyroby do stosowania w budownictwie. Do zamykania przepływu wody dodatkowo, zamontować zasuwę np. typu HAWLE Ø 100. Wrzeczono zasuwę przedłużyć obudową do zasuw i zabezpieczyć żeliwną skrzynką uliczną. Skrzynkę należy oznakować tabliczką informacyjną z pomiarami, naniesionymi w sposób trwały, zawieszoną na ogrodzeniu posesji lub słupku betonowym.

Asystent projektanta:

Projektant:

mgr inż. Arkadiusz Lipiński
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i sanitarnych
PDL/0114/PCOS/11 - 01/0047/OWOS/08

I N F O R M A C J A
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

STRONA TYTUŁOWA

Nazwa i adres obiektu:

Rozbudowa infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej na terenie miejscowości gminnej Nurzec-Stacja na dz. nr ew. 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w Nurcu-Stacji

Nazwa i adres inwestora: Gmina Nurzec-Stacja
ul. Żerzycka 33
17-330 Nurzec-Stacja

Imię i nazwisko projektanta
sporządzającego informację

Arkadiusz Leoniuk
upr. w specjalności sanitarnej PDL/0114/POOS/11

1. Zakres robót

Niniejszy projekt budowlany obejmuje rozbudowę rozdzielczej sieci wodociągowej, oraz rozbudowę kanalizacji sanitarnej na dz. nr ew. 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w Nurcu-Stacji.

2. Zakres przedsięwzięcia:

sieć wodociągowa Ø 110 PE 100	260 m,
Sieć kanalizacyjna Ø 200 PVC	386m,
Studnie PP ø 425mm	12szt.

3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Projektowana kanalizacja usytuowana jest na obszarze o zabudowie jednorodzinnej wzdłuż ciągów komunikacyjnych gdzie występuje uzbrojenie w postaci energetycznej linii napowietrznej, kablowej, telefonicznej, wodociągu, kanalizacji sanitarnej.

4. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stworzyć zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- linie energetyczne
- linie telefoniczne
- istniejące ogrodzenia, budynki

5. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia:

Podczas realizacji robót istnieje zagrożenie obsypaniem się wykopów, zagrożenie zasypania ludzi, zagrożenie powstaje w czasie przebywania osób w wykopach. Wykopy wykonywane będą na głębokości do 1,3m 2,30 m. Wykopy należy zabezpieczyć obustronnie, poprzez umocnienie szalunkami. W wykopie powinna znajdować się drabina umożliwiająca w przypadku zagrożenia szybką ewakuację pracujących ludzi. Rejon wykonywania robót wydzielić zastawami drogowymi ze szczególną starannością. Roboty prowadzone będą w ciągu komunikacyjnym drogi gminnej, dlatego też należy zwracać uwagę na przebywanie innych użytkowników drogi. Teren budowy należy oznakować i zabezpieczyć zgodnie z warunkami wydanymi przez zarządcę drogi, co należy uzyskać przed rozpoczęciem robót. Miejsce prowadzenia robót należy zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych. Należy też wyposażyć załogę w odpowiedni sprzęt ochrony osobistej i ubranie robocze. Roboty ziemne i montażowe wykonywać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych /Dz. U. 2003.47.401/. Na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami), do obowiązków kierownika budowy należy sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanym „planem bioz”. Plan bioz należy sporządzić w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. – w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu

bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. Roboty należy wykonywać zgodnie z opracowanym przez kierownika budowy „planem bioz”

6. Wskazanie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do robót szczególnie niebezpiecznych:

Szkolenie pracowników na stanowisku pracy w zakresie: bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, zasady prowadzenia robót, oznakowanie i zabezpieczenie prowadzenia robót w pasie drogowym.

7. Bezpieczna i sprawna komunikacja, umożliwiająca szybką ewakuację na wypadek awarii i innych zagrożeń.

Roboty prowadzone będą w pasie drogowym, który ma łączność z drogą umożliwiającą ewakuację.

Asystent projektanta:



Projektant:

mgr inż. Aleksander Leoniuk
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych
PDL/0114/PBOS/11 PDL/0047/OWOS/08

Oświadczenie

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dn. 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz. U. 2018 r. poz. 1202), z późniejszymi zmianami. Oświadczam, że wykonany projekt budowlany rozbudowa infrastruktury wodociągowo-kanalizacyjnej na terenie miejscowości gminnej Nurzec-Stacja na dz. nr ew. 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w Nurcu-Stacji został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. Arkadiusz Leoniuk
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłotnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych
i kanalizacyjnych
PDL/01114/P/00GS/01 PDL/0047/O/WGS/05

RRG.6733.2.2020

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 59 ust. 1, art. 60 ust. 1, art. 64 w związku z art. 52 ust. 1 i art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r., o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 293) oraz § 1 i § 9 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie sposobu ustalenia wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego z dnia 26 sierpnia 2003r. (Dz. U. Nr 164, poz. 1588) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 256) oraz w związku z art. 46, pkt. 20, art. 68 ustawy z dnia 14 maja 2020r. o zmianie niektórych ustaw w zakresie działań osłonowych w związku z rozprzestrzenieniem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. z 2020r., poz. 875), po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 22.05.2020r. przez Wnioskodawcę

Gmina Nurzec-Stacja ul. Żerczycka 33, 17-330 Nurzec-Stacja

dotyczącego wydania decyzji o warunkach zabudowy dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na: budowa sieci kanalizacji sanitarnej długości ok. 370m, budowie sieci wodociągowej długości ok. 260m, przewidzianej do realizacji w ramach obiektów infrastruktury technicznej, na terenie dz. nr: 1081, 1081/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja (gm. Nurzec-Stacja, pow. siemiatycki)

po uzyskaniu

1. postanowienia Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach znak: PZD3.430.31.2020 z dnia 2020.06.08 uzgadniającego pozytywnie warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego,
2. postanowienia Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w Warszawie znak: DOP-WGPL.483.263.2020.2.IN, z dnia 2020.06.19 uzgadniającego pozytywnie warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego w odniesieniu do obszarów przyległych do linii kolejowych o znaczeniu państwowym,
3. uzgodnienia Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku w zakresie warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską - uzgodnienie uważa się za dokonane zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, z uwagi iż organ uzgadniający nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie.

ustalam

lokalizację inwestycji celu publicznego

dla inwestycji polegającej na: budowie sieci kanalizacji sanitarnej długości ok. 370m, budowa sieci wodociągowej długości ok. 260m, przewidzianej do realizacji w ramach obiektów infrastruktury technicznej, na terenie dz. nr: 1081, 1081/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja (gm. Nurzec-Stacja, pow. siemiatycki).

Linie rozgraniczające teren inwestycji: oznaczono linią koloru czerwonego i cyframi 1,2,3,...,21 na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000.

Załączniki:

1. Załącznik Nr 1 – część graficzna decyzji - kopia mapy zasadniczej w skali 1:1000 – wydano Wnioskodawcy i pozostaje w aktach sprawy,
 2. Załącznik Nr 2 – część tekstowa i graficzna analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu w granicach analizowanego obszaru wykonana na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 – wydano Wnioskodawcy i pozostaje w aktach sprawy w Urzędzie Gminy Nurzec-Stacja.
1. Rodzaj inwestycji – obiekty infrastruktury technicznej.
 - 1.1. stan istniejący terenu inwestycji: działka nr geod. 1081 – droga gminna; dz. nr geod. 1086/31 – droga gminna; dz. nr geod. 1086/34 – droga powiatowa; dz. nr geod. 1086/19 – tereny kolejowe, o pow. 3816m²; dz. nr geod. 1086/16 – droga gminna, tereny rekreacyjno-wypoczynkowe, o łącznej pow. 1,5519ha; dz. nr geod. 1086/18 – tereny kolejowe, o pow. 780m².
 2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy:
 - 2.1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- 1) nieprzekraczalną linię zabudowy – nie określono. Infrastrukturę techniczną od granic działek sąsiednich, budynków innych obiektów budowlanych, innych urządzeń infrastruktury technicznej, zieleni wysokiej należy realizować zgodnie z „warunkami technicznymi”.
- 2) wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki/terenu – nie dotyczy.
- 2.2. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej (dane)**
 - 1) inwestycja przewidziana do realizacji na terenie dz. nr: 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja (gm. Nurzec-Stacja),
 - 2) sieć złożona z rurociągów i studni rewizyjnych, o łącznej długości ok. 370m,
- 2.3. Budowa sieci wodociągowej (dane)**
 - 1) inwestycja przewidziana do realizacji na terenie dz. nr: 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16 w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja (gm. Nurzec-Stacja),
 - 2) sieć o łącznej długości ok. 260m,
 - 3) do budowy sieci powinny być wykorzystane wyroby do tego przeznaczone posiadające świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Materiały stosowane w sieciach powinny mieć znak B lub CE oraz świadectwo zgodności z PN lub EN.
- 3. Warunki wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności:**
 - 3.1. Warunki i wymagania dotyczące ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:**
 - 1) Wnioskowana inwestycja nie jest wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839).
 - 2) Projekt zagospodarowania działki oraz projekt budowlany budynków winny uwzględniać wymogi ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1396) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 55).
 - 3.2. Warunki i wymagania dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:**
 - 1) Teren inwestycji nie jest położony na terenie objętym ochroną prawną w związku z ochroną dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej, ochrony archeologicznej, ochrony obszarów przyległych do jezior i obszarów ochrony uzdrowiskowej.
 - 3.3. Ustalenia dotyczące obsługi w zakresie komunikacji:**
 - 1) Inwestycja realizowana będzie na terenie dróg publicznych - powiatowej Nr 1765B (dz. nr 1086/34) oraz gminnych (dz. nr: 1081, 1086/31, 1086/16). Przedmiotowa dz. nr 1086/19 posiada bezpośredni dostęp do drogi powiatowej istniejącym zjazdem. Przedmiotowa dz. nr 1086/18 posiada bezpośredni dostęp do drogi gminnej (dz. nr 1086/16) istniejącym zjazdem.
 - 2) Zamiar realizacji infrastruktury technicznej w pasie drogowym należy uzgodnić z Zarządcami drogi (Powiatowym Zarządem Dróg w Siemiatyczach oraz Wójtem Gminy Nurzec-Stacja).
 - 3) Inwestycję należy realizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, a zwłaszcza Rozdziału V, §140 Infrastruktura techniczna w pasie drogowym nie związana z drogą.
 - 4) Realizowana inwestycja nie może negatywnie wpływać na możliwość komunikacji pieszej i kołowej na terenie własnym i sąsiednim.
 - 3.4. Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej:**
 - 1) Zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy.
 - 2) Zasilanie w wodę – projektowana sieć wodociągowa zasilana z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach technicznych i w uzgodnieniu z zarządcą sieci (Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. w Białymstoku).
 - 3) Zasilanie w energię ciepłą – nie dotyczy.
 - 4) Odprowadzenie nieczystości ciekłych (sanitarно-bytowych) – projektowana sieć kanalizacji sanitarnej odprowadzająca nieczystości ciekłe do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, na warunkach technicznych i w uzgodnieniu z zarządcą sieci (Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. w Białymstoku).
 - 5) Odprowadzenie wód opadowych (z dachu i nawierzchni utwardzonych) – nie dotyczy.
 - 6) Odpady stałe – nie dotyczy.
 - 7) W przypadku kolizji wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego z istniejącą infrastrukturą techniczną warunki lokalizacji i realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego lub ewentualnej budowy (przebudowy) czy zabezpieczenia sieci, przyłączy, urządzeń i instalacji należy uzgodnić z odpowiednimi gestorami, właścicielami poszczególnych sieci lub właściwymi jednostkami organizacyjnymi.
 - 3.5. Wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**
 - 2) Należy zachować wymagania określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1186 ze zm.), w zakresie ochrony uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym:
 - a) uciążliwość związana z lokalizacją i funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji nie może przekraczać granic terenu objętego wnioskiem będącego w dyspozycji Inwestora,
 - b) projektowana inwestycja nie może kolidować z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem

terenów sąsiednich.

- c) w przypadku realizacji inwestycji na obszarze objętym decyzją, w odniesieniu do gruntów przyległych do linii kolejowej o znaczeniu państwowym, nie może ona powodować zagrożeń dla bezpieczeństwa ruchu kolejowego poprzez np. niszczenie lub uszkodzanie istniejącego torowiska i jego urządzeń albo poprzez zmniejszenie ich trwałości lub zmniejszenie wartości użytkowej linii kolejowej oraz nie może ograniczać możliwości przebudowy lub remontu tej linii kolejowej.

3.6. Ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:

- 1) Nie dotyczy wnioskowanej inwestycji.

4. Inwestycję należy projektować:

- 1) Zgodnie z ustawą z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1437), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1065). Przy usytuowaniu budowli na działce budowlanej powinny być zachowane odległości między urządzeniami terenowymi oraz odległości budowli i urządzeń terenowych od granic działki i od zabudowy na sąsiednich działkach budowlanych, określone w w/w rozporządzeniach, a także w przepisach odrębnych, w tym higieniczno - sanitarnych, o bezpieczeństwie i higienie pracy, o ochronie przeciwpożarowej oraz o drogach publicznych.

5. Projekt budowlany należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:

- 1) z ustawą z dnia 07 lipca 1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1186 ze zm.),
2) z ustawą z dnia 7 czerwca 2001r. o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzeniu ścieków (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1437),
3) z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1065),
4) z rozporządzeniem Min. Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009r. Nr 124, poz. 1030),
5) z ustawą z dnia 21 marca 1985r. - o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 470),
6) z ustawą z dnia 27 kwietnia 2001r. - Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1396),
7) z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004r. - o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 55),
8) z ustawą z dnia 18 lipca 2001r. - Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 310),
9) z ustawą z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 1043),
10) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r. w sprawie wymagań z zakresu odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014r. poz. 1227, z późn. zm.).

6. Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

- 1) projekt zagospodarowania działki (4 egz.) opracowany na aktualnej mapie geodezyjnej przez uprawnioną osobę,
2) projekt budowlany (4 egz.) opracowany zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r., w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z 2018r., poz. 1935) wraz z opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami, wymaganymi przepisami szczególnymi, załączając prawomocną decyzję o warunkach zabudowy – potwierdzenie ostateczności decyzji (tj. stwierdzenie faktu, że decyzja stała się ostateczna) należy uzyskać w tut. Urzędzie,
3) oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
4) w przypadku kolizji istniejących sieci infrastruktury technicznej z projektowaną zabudową należy ją przebudować w uzgodnieniu z dysponentami i użytkownikami poszczególnych sieci.

Ze względu na ważny interes społeczny, zgodnie art. 108 KPA, decyzji nadano rygor natychmiastowej wykonalności.

UZASADNIENIE

W dniu 22.05.2020r. Wnioskodawca – Gmina Nurzec-Stacja wystąpił z wnioskiem do Wójta Gminy Nurzec-Stacja w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji polegającej na: budowa sieci kanalizacji sanitarnej długości ok. 370m, budowa sieci wodociągowej długości ok. 260m, przewidzianej do realizacji w ramach obiektów infrastruktury technicznej, na terenie dz. nr: 1081, 1081/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja (gm. Nurzec-Stacja, pow. siemiatycki).

Teren na którym planowane jest zamierzenie inwestycyjne znajduje się na obszarze, dla którego z dniem 01.01.2003r. przestał obowiązywać miejscowy plan ogólny zagospodarowania przestrzennego Gminy Nurzec-Stacja.

Stronom postępowania administracyjnego zostało zapewnione prawo wynikające z art. 10 KPA, o możliwości wypowiedzenia się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Strony postępowania nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r., w sprawie ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1588 ze zm.) opracowano analizę zawierającą część tekstową i graficzną stanowiącą załącznik nr 2 do Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Granice analizowanego obszaru wyznaczono w oparciu o § 3 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Do analizy graficznej przyjęto kopię mapy zasadniczej w skali 1:1000, a analizowany teren oznaczono linią ciągłą koloru czarnego oraz symbolami literowymi ABCDEFGH na zał. graf. Nr 2 do Decyzji.

Pierwszym etapem analizy było sprawdzenie, czy spełnione są wszystkie warunki określone w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, umożliwiające wydanie decyzji o warunkach zabudowy, tj.:

1. co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu;
2. teren ma dostęp do drogi publicznej;
3. istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;
4. teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utracił moc;
5. decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Z analizy m.in. wynika, że:

Ad.2) Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego należało uzgodnić z Powiatowym Zarządem Dróg w Siemiatyczach, zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt.9) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego.

PZD w Siemiatyczach postanowieniem znak: PZD3.430.31.2020, z dnia 2020.06.08 uzgodnił pozytywnie projekt decyzji. W uzasadnieniu stwierdził, że Zarządca drogi, zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020r. poz. 293) uzgadnia projekt decyzji w odniesieniu do obszaru przyległego do pasa drogowego drogi powiatowej, w zakresie możliwości włączenia do drogi ruchu drogowego spowodowanego tą inwestycją, na podstawie art. 35 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 470.). Uzgodnienia projektu decyzji w trybie art. 53 ust. 4 pkt. 9 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie można utożsamiać z zezwoleniem zarządcy drogi na lokalizację obiektów budowlanych lub urządzeń w pasie drogowym, o którym mowa w art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego należało uzgodnić z Urzędem Transportu Kolejowego w Warszawie, zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt. 9a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w odniesieniu do obszarów przyległych do linii kolejowych o znaczeniu państwowym.

Prezes Urzędu Transportu Kolejowego postanowieniem znak: DOP-WGPL.483.263.2020.2.IN, z dnia 2020.06.19 uzgodnił pozytywnie projekt decyzji. W uzasadnieniu stwierdził, że zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt. 9a ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, wydaje się po uzgodnieniu m.in. z Prezesem Urzędu Transportu Kolejowego – w odniesieniu do obszarów przyległych do linii kolejowej o znaczeniu państwowym.

Wykaz linii kolejowych, które ze względów gospodarczych, społecznych, obronnych lub ekologicznych mają znaczenie państwowe, zawarty został w załączniku do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 17 kwietnia 2013r. w sprawie wykazu linii kolejowych o znaczeniu państwowym (dz. U. z 2019r. poz. 552, z późn. zm.), zwanego dalej „rozporządzeniem w sprawie wykazu linii kolejowych”.

Stosownie do treści art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, Prezes UTK dokonuje uzgodnienia w trybie art. 106 KPA. Zajęcie stanowiska przez ten organ następuje w drodze postanowienia, na które służy stronie zażalenie (tu: wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy). W przypadku niezajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Rozpatrując wniosek z 3 czerwca 2020r. Prezes Urzędu Transportu Kolejowego ustalił, że opiniowany projekt decyzji dotyczy inwestycji celu publicznego, której obszar przylega do linii kolejowej Nr 31 Siedlce – Hajnówka, która znajduje się w załączniku do rozporządzenia w sprawie wykazu linii kolejowych.

Projektowana inwestycja powinna więc być zgodna z przepisami mającymi na celu zapewnienie bezpieczeństwa ruchu kolejowego oraz z warunkami określonymi przez zarządcę infrastruktury kolejowej i nie powinna ograniczać wykonywania przez zarządcę ustawowych obowiązków, w tym zapewnienia bezpieczeństwa transportu kolejowego.

W związku z powyższym, w projekcie decyzji należy uwzględnić art. 53 ust. 1 ustawy o transporcie kolejowym, zgodnie, z którym, usytuowanie budowli, budynków, drzew i krzewów oraz wykonywanie robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowych, bocznic kolejowych i przejazdów kolejowych może mieć miejsce w odległości niezakłócającej ich eksploatacji, działania urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego, a także niepowodującej zagrożenia bezpieczeństwa ruchu kolejowego. Budowle i budynki mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, z tym że odległość ta od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20m.

Ponadto wskazać należy, że na podstawie §4 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r., wykonywanie robót ziemnych w odległości od 4 do 20 m od granicy obszaru kolejowego powinno być każdorazowo uzgadniane z zarządcą infrastruktury.

Dodatkowo, w ocenie Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w projekcie decyzji należy uwzględnić, że w przypadku realizacji inwestycji na obszarze objętym projektem decyzji, w odniesieniu do gruntów przyległych do linii kolejowej o znaczeniu państwowym, nie może ona powodować zagrożeń dla bezpieczeństwa ruchu kolejowego poprzez np. niszczenie lub uszkodzenie istniejącego torowiska i jego urządzeń albo poprzez zmniejszenie ich trwałości lub zmniejszenie wartości użytkowej linii kolejowej oraz nie może ograniczać możliwości przebudowy lub remontu tej linii kolejowej.

Mając na uwadze powyższe, Prezes UTK postanowił uzgodnić projekt decyzji, wnosząc o uwzględnienie w treści w/w projektu zapisu informującego o konieczności uwzględnienia wymogów w zakresie wynikającym z właściwych przepisów wskazanych powyżej.

- Ad.5.2) Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego należało uzgodnić z Podlaskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Białymstoku, zgodnie z art.53, ust. 2) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków. Uzgodnienie uznano za dokonane zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, z uwagi iż organ uzgadniający nie zajął stanowiska w przedmiotowej sprawie w terminie 2 tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie.

Na etapie ustalenia warunków lokalizacji inwestycji celu publicznego organ nie jest upoważniony do sprawdzania zgodności projektowanej inwestycji z przepisami prawa budowlanego i warunków technicznych, bez określenia na tym etapie postępowania administracyjnego jego usytuowania. Sprawa ta zostanie sprecyzowana na etapie opracowania projektu budowlanego, przy uwzględnieniu warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki, budowle i ich usytuowanie przytoczonych w niniejszej decyzji. Zamierzenie inwestycyjne realizowane będzie jako inwestycja celu publicznego, w ramach obiektów infrastruktury technicznej. Inwestycja realizowana będzie w pasie drogowym dróg publicznych oraz w bezpośrednim z nimi sąsiedztwem. Istniejące sieci, i projektowane uzbrojenie terenu będzie wystraczające do realizacji inwestycji. Teren inwestycji nie wymaga wyłączenia gruntów z produkcji rolnej i leśnej, a decyzja będzie zgodna z przepisami odrębnymi, dlatego niniejszą decyzją ustalono warunki lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wnioskowanej inwestycji. Inwestor w celu zabezpieczenia interesów osób trzecich zobowiązany jest spełnić wymagania zawarte w „warunkach technicznych” przytoczonych w niniejszej decyzji. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie uprawnia Inwestora do podjęcia prac budowlanych. Uprawnienie takie nadaje mu dopiero wydanie ostatecznej decyzji - pozwolenie na budowę, do otrzymania, której niezbędnym warunkiem jest spełnienie warunków zawartych w pkt 1, 2, 3 czyniących zadość ochronie uzasadnionych interesów osób trzecich.

Ze względu na ważny interes społeczny, tj. zaopatrzenie w wodę i odbiór ścieków dla użytkowników budynku biblioteki gminnej, zabezpieczenie p.poż zabytkowego budynku wieży ciśnień oraz objęcie systemem zbiorowego zaopatrzenia i odprowadzania ścieków mieszkańców pobliskich nieruchomości, Gmina Nurzec-Stacja ma zamiar ubiegać się o pozyskanie dodatkowych, zewnętrznych środków finansowych na realizację inwestycji. Nabór wniosków przez Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w ramach Programu Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014 - 2020 planowany jest jeszcze w bieżącym miesiącu. Gmina Nurzec-Stacja, aby mogła aplikować o środki finansowe, winna wykazać się gotowością do realizacji inwestycji. Uzyskanie decyzji z rygorem natychmiastowej wykonalności pozwoli Inwestorowi na niezwłoczne wystąpienie z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę, uprawniającego do realizacji zadania. Mając na uwadze powyższe argumenty postanowiono nadać przedmiotowej decyzji rygor natychmiastowej wykonalności w trybie art. 108 KPA.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji przedmiotowej decyzji.

POUCZENIE

Decyzja niniejsza wygasa, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę na przedmiotowym terenie objętym wnioskiem lub dla obszaru, na którym przewiduje się realizację inwestycji zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Na przedmiotowy teren może być wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego również innym wnioskodawcom.

Niniejsza decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa do terenu, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (art. 63, ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

Realizacja inwestycji wymaga uzyskania pozwolenia na budowę.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku, przy ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020r., poz. 256) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia 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, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



WÓJT
Piotr Jaszczyk

.....
podpis organu wydającego decyzję

Otrzymują:

1. Gmina Nurzec-Stacja – Wnioskodawca
2. Strony wg rozdzielnika
3. UG Nurzec-Stacja – a/a

Decyzję opracował:

mgr inż. arch. Dariusz Jerzy Modzelewski
Podlaska Okręgowa Izba Architektów PD-0204

Nie podlega opłacie skarbowej art. 7 ust. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2019r., poz.1000).

ANALIZA

FUNKCJI ORAZ CECH ZABUDOWY DO USTALENIA WARUNKÓW LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO DLA ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO POLEGAJĄCEGO NA:

- budowa sieci kanalizacji sanitarnej długości ok. 370m, budowa sieci wodociągowej długości ok. 260m, przewidzianego do realizacji w ramach obiektów infrastruktury technicznej, na terenie dz. nr: 1081, 1081/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja (gm. Nurzec-Stacja, pow. siemiatycki)
- WNIOSKODAWCA: Gmina Nurzec-Stacja, 17-330 Nurzec Stacja

I. Podstawa prawna analizy:

- a) art. 50, ust.1 ustawy - o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz.293),
- b) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003r., w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania terenu (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1588),
- c) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.08.2003r., w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. z 2003r. Nr 164, poz. 1589), ustala się co następuje:

II. Zgodnie z § 3 ust. 1 i 2 przytoczonego w ppkt b) rozporządzenia został wyznaczony obszar podlegający analizie. Granice terenu objętego wnioskiem ustalono w oparciu o kopię mapy zasadniczej w skali 1:500, z zaznaczonymi trasami przebiegu sieci. Granice oznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000, linią ciągłą koloru czerwonego oraz cyframi 1-2-3-... -21. Obszar analizy wyznaczono kierując się wytycznymi §3 ust.2 Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 26.08.2003r., w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, tj. w odległości min. trzykrotnej szerokości frontu wnioskowanego terenu, lecz nie mniejszej niż 50,0m. Frontem jest część przedmiotowego terenu (jego granica), która przylega do drogi, z której odbywa się główny wjazd lub wejście na działkę. Inwestycja realizowana będzie na terenie działek nr: 1081, 1081/3, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w obrębie Nurzec-Stacja. Inwestycja realizowana będzie w pasie drogowym dróg publicznych - powiatowych, gminnych oraz w bezpośrednim sąsiedztwie tych dróg. Ze względu na rodzaj zabudowy, strefę oddziaływania uznano, że strefa min. 50m od granic wnioskowanego będzie wystarczająca do przeprowadzenia analizy w formie graficznej. Analizowany obszar zaznaczono na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 i oznaczono linią ciągłą koloru czarnego oraz symbolami literowymi A-B-C-D-E-F-G-H.

Do analizy wykorzystano mapę ewidencyjną, zasadniczą, będącą w posiadaniu Urzędu Gminy w Nurcu-Stacji, pozyskaną ze Starostwa Powiatowego w Siemiatyczach Wydziału Geodezji, Katastru i Nieruchomości.

III. Pierwszym etapem analizy jest sprawdzenie, czy spełnione są wszystkie warunki określone w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, umożliwiające wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:

- 1 co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji, parametrów, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu;
- 2 teren ma dostęp do drogi publicznej;
- 3 istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, z uwzględnieniem ust. 5, jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego;
- 4 teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzeniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art.67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust.1;
- 5 decyzja jest zgodna z przepisami odrębnymi.

Ad. 1) Wnioskowany teren (dz. nr: 1081, 1081/3, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18) położony jest w północno-zachodniej części gminy, obrębu Nurzec-Stacja, na terenach zwartej zabudowy miejscowości Nurzec-Stacja, przy trasie kolejowej Nr 31 na kierunku Siedlce- Siemianówka.

Działki nr: 1081, 1086/31 to pas drogowy drogi gminnej Nr 109301B, ul. Krótka.

Działka nr 1086/34 to pas drogowy drogi powiatowej Nr 1765B, ul. Kolejowa.

Działka nr 1086/19, o pow. 3816m², to grunty sklasyfikowane jako Tk (tereny kolejowe), stanowiąca własność Skarbu Państwa, w użytkowaniu wieczystym Gminy Nurzec-Stacja, z zabytkowym obiektem wieży ciśnień.

Działka nr 1086/16 to obszar o łącznej pow. 1,5510ha, w tym grunty sklasyfikowane jako - Bz (tereny rekreacyjno-wypoczynkowe) o pow. 2975m² oraz - dr (droga gminna) o pow. 1,2535ha. Działka Skarbu Państwa, w użytkowaniu wieczystym Gminy Nurzec-Stacja.

Działka nr 1086/18, o pow. 780m², to grunty sklasyfikowane jako Tk (tereny kolejowe), stanowiąca własność

Gminnego Ośrodka Upowszechniania Kultury z siedzibą w Nurcu-Stacji, z zabytkowym obiektem dawnego dworca kolejowego.

Inwestycja dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej. Będzie to inwestycja celu publicznego realizowana jako obiekt liniowy, infrastruktury technicznej.

Inwestycja celu publicznego lokalizowana jest na obszarze dla którego brak aktualnych ustaleń Planu miejscowego.

Przedmiotowy teren inwestycji nie jest położony na obszarach, ani w otulinie obszarów, podlegających ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody.

Zgodnie z art. 61, ust.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – przepisów ust. 1, pkt 1 nie stosuje się do linii kolejowych, obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej.

Ad. 2) Wnioskowany teren inwestycji (dz. nr: 1081, 1081/3, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18) położony jest na obszarach zwartej zabudowy miejscowości Nurzec-Stacja. Inwestycja realizowana będzie w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1765B (dz. nr 1086/34), drogi gminnej Nr 109301B (dz. nr: 1081, 1086/31) oraz w pasie drogowym drogi gminnej (dz. nr 1086/16). Przedmiotowa dz. nr 1086/19 posiada bezpośredni dostęp do drogi powiatowej, a dz. nr 1086/18 posiada bezpośredni dostęp do drogi gminnej (dz. nr 1086/16).

Inwestycja dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz sieci wodociągowej. Będzie to inwestycja celu publicznego realizowana jako obiekt liniowy, infrastruktury technicznej.

Zgodnie z art. 61, ust.3 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – przepisów ust. 1, pkt 2 nie stosuje się do linii kolejowych, obiektów liniowych i urządzeń infrastruktury technicznej.

Inwestycję należy realizować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, a zwłaszcza Rozdziału V, §140 Infrastruktura techniczna w pasie drogowym nie związana z drogą.

Realizacja infrastruktury technicznej w pasie drogowym wymaga uzyskania zgody Zarządcy drogi.

Po zakończeniu robót budowlanych teren wnioskowanej inwestycji należy doprowadzić do stanu poprzedniego.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego należy uzgodnić z Powiatowym Zarządem Dróg w Siemiatyczach, zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt. 9) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego.

Inwestycja realizowana będzie w sąsiedztwie terenów transportu kolejowego (linia kolejowa nr 31 na trasie Siedlce - Siemianówka). Linia ma znaczenie państwowe. Projektowana inwestycja musi być zgodna z ustawą z 2 marca 2003r. – o transporcie kolejowym (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 710) oraz z obwieszczeniem Min. Infrastruktury i Rozwoju z dn. 1 sierpnia 2014r., w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Min. Infrastruktury, w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowych, a także sposobu urządzenia i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U. z 2014r., poz. 1227).

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego należy uzgodnić z Prezesem Urzędu Transportu Kolejowego, zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt. 9a) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, w odniesieniu do obszarów przyległych do linii kolejowych o znaczeniu państwowym.

Ad. 3) Zgodnie z art. 61, ust. 5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym – warunek, o którym mowa w ust. 1, pkt. 3, uznaje się za spełniony, jeżeli wykonanie uzbrojenia terenu zostanie zagwarantowane w drodze umowy zawartej między właściwą jednostką organizacyjną a inwestorem.

- Zasilanie w energię elektryczną – nie dotyczy.

- Zasilanie w wodę – projektowana sieć wodociągowa, zasilana z gminnej sieci wodociągowej, na warunkach technicznych i w uzgodnieniu z zarządcą sieci (Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku).

- Zasilanie w energię ciepłą – nie dotyczy.

- Odprowadzenie nieczystości ciekłych (sanitarne – bytowych) – projektowana sieć kanalizacji sanitarnej, odprowadzająca nieczystości ciekłe do gminnej sieci kanalizacji sanitarnej, na warunkach technicznych i w uzgodnieniu z zarządcą sieci (Wodociągi Podlaskie Sp. z o.o. z siedzibą w Białymstoku).

- Odprowadzenie wód opadowych – nie dotyczy.

- Odpady stałe – nie dotyczy.

W przypadku kolizji wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego z istniejącą infrastrukturą techniczną warunki lokalizacji i realizacji przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego lub ewentualnej budowy (przebudowy) czy zabezpieczenia sieci, przyłączy, urządzeń i instalacji należy uzgodnić z odpowiednimi gestorami, właścicielami poszczególnych sieci lub właściwymi jednostkami organizacyjnymi.

Ad. 4) Zgodnie z Wypisem z rejestru gruntów:

- dz. nr 1081 położona w jednostce ewidencyjnej 201007_2, Nurzec-Stacja, w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja, to grunty sklasyfikowane jako – dr (droga gminna),

- dz. nr 1086/31 położona w jednostce ewidencyjnej 201007_2, Nurzec-Stacja, w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja, to grunty sklasyfikowane jako – dr (droga gminna),

- dz. nr 1086/34 położona w jednostce ewidencyjnej 201007_2, Nurzec-Stacja, w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja, to

grunty sklasyfikowane jako – dr (droga powiatowa),

- dz. nr 1086/19 położona w jednostce ewidencyjnej 201007_2, Nurzec-Stacja, w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja, to grunty sklasyfikowane jako – Tk (tereny kolejowe), o pow. 3816m²,

- dz. nr 1086/16 położona w jednostce ewidencyjnej 201007_2, Nurzec-Stacja, w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja, to grunty sklasyfikowane jako – dr (droga gminna) oraz – Bz (tereny rekreacyjno-wypoczynkowe), o pow. 2975m²,

- dz. nr 1086/18 położona w jednostce ewidencyjnej 201007_2, Nurzec-Stacja, w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja, to grunty sklasyfikowane jako – Tk (tereny kolejowe), o pow. 780m².

Inwestycja dotyczy budowy sieci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej, jako inwestycji celu publicznego, obiektów liniowych infrastruktury technicznej.

Inwestycja realizowana będzie poza obszarami sklasyfikowanymi jako grunt rolny, leśny i nie wymaga uzgodnienia z właściwymi organami, w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.

Ad.5.1) Wnioskowana inwestycja nie jest wymieniona w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r., w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839).

Projekt zagospodarowania działki oraz projekt budowlany budynków winny uwzględniać wymogi ochrony środowiska w rozumieniu ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1396) oraz ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2020r., poz. 55).

Ad.5.2) Inwestycja realizowaną będzie na terenie dz. nr 1086/18, z zabytkowym budynkiem dawnego dworca kolejowego oraz na terenie dz. nr 1086/19, z zabytkowym obiektem wieży ciśnień.

Podlaski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Białymstoku Decyzją w sprawie wpisania dobra kultury do rejestru zabytków znak RZ-440-25/zc/2003 z dnia 27.08.2003r. orzekł o wpisaniu do rejestru zabytków województwa podlaskiego pod nr rejestru A-59 następujące dobro kultury:

zespół dworca kolejowego w miejscowości Nurzec Stacja, gm. Nurzec Stacja, pow. siemiatycki (dz. nr geod. 1086, obręb: 012, Nurzec Stacja, nr KW 65747), stanowiącego własność Skarbu Państwa

1) budynek dworca kolejowego, murowany, oznaczony na zał. nr 1 literą „A”,

2) wieża ciśnień, murowana, oznaczona na zał. nr 1 literą „B”.

Budynek dworca kolejowego jest ujęty w gminnej ewidencji zabytków pod nr 13.

Obiekt wieży ciśnień jest ujęty w gminnej ewidencji zabytków pod nr 14.

Planowane prace (budowa sieci kanalizacji sanitarnej, sieci wodociągowej), nie będą bezpośrednio związane z obiektami zabytkowymi.

Teren inwestycji nie jest położony na terenie objętym ochroną prawną w związku z ochroną archeologiczną i obszarów ochrony uzdrowiskowej.

Projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego należy uzgodnić z Podlaskim Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków w Białymstoku, zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt. 2), w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych formami ochrony zabytków, o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz ujętych w gminnej ewidencji zabytków.

Ad.5.3) Inwestycja realizowana będzie na terenie zwartej zabudowy miejscowości Nurzec-Stacja, w pasie drogowym oraz w bezpośrednim sąsiedztwie. Nie występują tu obszary melioracji wodnej, dlatego brak potrzeby uzgadniania projektu decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego z Regionalnym Zarządem Gospodarki Wodnej z siedzibą w Lublinie Zarządem Zlewni w Sokołowie Podlaskim, zgodnie z art. 53, ust. 4, pkt 6) ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Ad. 5.4) Inwestor realizując zamierzenie inwestycyjne powinien zachować wymagania określone w ustawie Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2019r., poz. 1186 ze zm.), w zakresie uzasadnionych interesów osób trzecich, w tym:

- a) uciążliwość związana z lokalizacją i funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji nie może przekraczać granic terenu objętego wnioskiem będącego w dyspozycji Inwestora,
- b) projektowana inwestycja nie może kolidować z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem terenów sąsiednich.

Ad.5.5) Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych, narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych – nie dotyczy.

Podsumowując powyższą analizę stwierdza się, że wydanie Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla wnioskowanej inwestycji **jest możliwe**, pod warunkiem uzyskania pozytywnych opinii:

- Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach (w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego),

- Prezesa Urzędu Transportu Kolejowego w Warszawie (w odniesieniu do obszarów przyległych do linii kolejowych o znaczeniu państwowym),

- Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Białymstoku (w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską).

IV. W wyniku przeprowadzonej analizy w myśl przytoczonego wyżej rozporządzenia w sprawie sposobu ustalania wymagań dotyczących nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku miejscowego planu zagospodarowania terenu ustalono:

1. rodzaj zabudowy – obiekty infrastruktury technicznej.
2. nieprzekraczalną linię zabudowy – nie określono. Infrastrukturę techniczną od granic działek sąsiednich, budynków innych obiektów budowlanych, innych urządzeń infrastruktury technicznej, zieleni wysokiej należy realizować zgodnie z „warunkami technicznymi”.
3. wielkość powierzchni zabudowy w stosunku do powierzchni działki/terenu – nie dotyczy.

A. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej (dane)

- inwestycja przewidziana do realizacji na terenie dz. nr: 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16, 1086/18 w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja (gm. Nurzec-Stacja),
- sieć złożona z rurociągów i studni rewizyjnych, o łącznej długości ok. 370m,

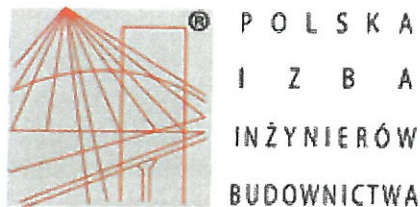
B. Budowa sieci wodociągowej (dane)

- inwestycja przewidziana do realizacji na terenie dz. nr: 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19, 1086/16 w obrębie: 0012, Nurzec-Stacja (gm. Nurzec-Stacja),
- sieć o łącznej długości ok. 260m,
- do budowy sieci powinny być wykorzystane wyroby do tego przeznaczone posiadające świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie. Materiały stosowane w sieciach powinny mieć znak B lub CE oraz świadectwo zgodności z PN lub EN.

mgr inż. arch. Dariusz Jerzy
MODZELEWSKI
upr. proj. arch. Bl/192/94

opracował:

WÓJT
Piotr Jaszczyk



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-V9K-7N6-7DZ *

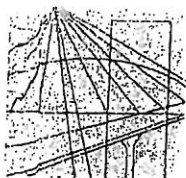
Pan Arkadiusz Leoniuk o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0148/08
adres zamieszkania ul. Sobieskiego 11 A, 17-300 Siemiatycze
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-08-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-27 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

POIB.KK.7131/024/11

Białystok, dnia 9 grudnia 2011 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163, poz. 1364) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817), Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan ARKADIUSZ LEONIUK

inżynier

o kierunku: inżynieria środowiska

urodzony dnia 18 maja 1971 r. w Siemiatyczach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0114/POOS/11

do projektowania bez ograniczeń

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

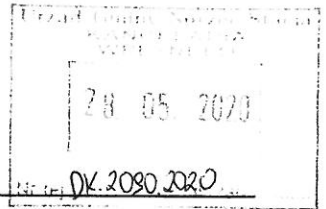
- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 23 ust. 1 oraz § 3 ust. 1 ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.



Wodociągi Podlaskie

Sp. z o.o.

ul. Elewatorska 31, 15-620 Białystok



Białystok, 26.05.2020 r.

51/BP/WT/20

Gmina Nurzec-Stacja
ul. Żerczycka 33
17-330 Nurzec-Stacja

dotyczy : zmiany warunków technicznych nr 152/BP/WT/19 z dnia 13.12.2019 r. rozbudowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Kolejowej - działka nr geod. 1086/34 i w działce nr 1086/19 w miejscowości Nurzec-Stacja gm. Nurzec-Stacja

W odpowiedzi na pismo Wójta Gminy Nurzec-Stacja znak RRG.7021.18.2020r. z dnia 18.05.2020 r. w powyższej sprawie wyrażamy zgodę na zmianę studzienek inspekcyjnych na studzienki z tworzywa sztucznego o średnicy 425 mm oraz dopuszczamy minimalną odległość 1,0 m pomiędzy siecią wodociągową i kanalizacji sanitarnej.

Pozostałe zapisy warunków technicznych nr 152/BP/WT/19 pozostają bez zmian. Niniejsze warunki stanowią integralną część warunków nr 152/BP/WT/19 z dnia 13.12.2019 r.

Z up. Prezesa Zarządu
Wodociągów Podlaskich Sp. z o.o.

mgr inż. Marek Jankowski

REGON 200393335

NIP 9662048186

KRS 0000367645

Nr konta: PKO BP 77 1020 1332 0000 1102 1148 8410

Kapitał zakładowy 720 000,00 zł w całości wpłacony

cen. tel. 85 744-33-34

tel. 85 746-67-09

e-mail: biurozarzadu@wodociagipodlaskie.pl

www.wodociagipodlaskie.pl



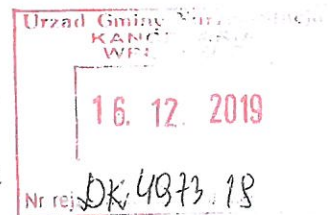
Białystok, 13.12.2019 r.

152/BP/WT/19

*P. Podolski
16.12.2019*

*RRC
16.12.2019*

Gmina Nurzec-Stacja
ul. Żerczycka 33
17-330 Nurzec-Stacja



dotyczy : warunków technicznych rozbudowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej w ulicy Kolejowej - działka nr geod. 1086/34 i w działce nr 1086/19 w miejscowości Nurzec-Stacja gm. Nurzec-Stacja

1. Projektowaną sieć wodociągową należy włączyć do istniejącej, w rejonie skrzyżowania ulic Krótkiej, Kolejowej i Wodociągowej, sieci wodociągowej z rur PVC Ø110 mm.
2. Wcinę do istniejącej sieci wodociągowej należy zaprojektować na trójnik żeliwny kołnierzowy z zasuwą liniową żeliwną kołnierzową z obudową i skrzynką uliczną.
3. Sieć wodociągową należy zaprojektować z rur PVC lub PE – rury na ciśnienie 1,0 MPa.
4. Sieć wodociągową należy zakończyć hydrantem nadziemnym Ø 80 mm, montowanym na bocznym odejściu na trójniku żeliwnym kołnierzowym.
5. Projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy włączyć do studni rewizyjnej na istniejącym kanale sanitarnym zbiorczym grawitacyjnym z rur PVC Ø 250 mm.
6. Sieć kanalizacyjną grawitacyjną należy zaprojektować z rur PVC litych, SDR 34.
7. Na sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej należy zaprojektować studzienki rewizyjne : przełazowe Ø 1000 mm z tworzywa sztucznego (PP, PE) lub betonowe z betonu wibroprasowanego min. B45, wodoszczelnego W8, łączone na uszczelki gumowe oraz studzienki inspekcyjne z PP o średnicy min. 600 mm. Studzienki powinny posiadać kinety zbiorcze.
8. Warunki realizacji robót w pasie drogowym należy uzgodnić z zarządcą drogi.
9. Wejście na grunty osób fizycznych i prawnych należy uzgodnić z właścicielami tych gruntów.
10. Zabrania się łączenia przewodów wodociągowych z instalacją zasilaną z lokalnego źródła wody.
11. Projekt sieci należy uzgodnić z Wodociągami Podlaskimi sp. z o.o. w Białymstoku ul. Elewatorska 31.
12. Powyższe warunki techniczne są ważne 3 lata od daty wydania i stanowią one integralną część projektu.

Z up. Prezesa Zarządu
Wodociągów Podlaskich sp. z o.o.
[Signature]
mgr inż. Maria Jolanta Juszczak

STAROSTWO POWIATOWE

w Siemiatyczach
WYDZIAŁ GEODEZJI, KATASTRU
I INŻYNIERSTWAPowiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Pieczęć (miejsce i sposób wyrażenia)

ODPIS

NR GG.6630.60.2020

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

(Podstawa prawna art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne
Dz.U.2015.520 z późn. zm.)Przedmiotem narady koordynacyjnej było uzgodnienie sytuowania projektowanego uzbrojenia
terenu w zakresie:

sieć/przyłącze	Sieć wodociągowa i kanalizacyjna
----------------	----------------------------------

położonego w:


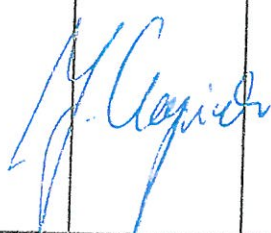
Miasto/Gmina	Nurec Stęga
--------------	-------------

Obręb/ Ulica/Nr działki	Nurec Stęga ul. Kolejowa cz. nr. 1081, 1086/31, 1086/34, 1086/19 1086/16, 1086/18
-------------------------	--

Wnioskodawca:

Inwestor/Projektant	Samoch. H Lesniuk, ul. Jana III Sobieskiego 11 17-300 Siemiatycze
---------------------	--

Uczestnicy narady:

Nazwa instytucji/ Urząd	Imię i nazwisko osoby Reprezentującej	Stanowisko w sprawie projektu	Podpis lub informacja o braku uczestnictwa	Odpis
Wydział Budownictwa i Rolnictwa, Ochrony Środowiska i Leśnictwa Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach	Bogumiła Kazimierczak	Mimo zapoznania nie stał się przedstawiciel Wydziału Budownictwa Rolnictwa Ochrony Środowiska i Leśnictwa 		
	Krzysztof Jachimczuk			
Powiatowy Zarząd Dróg w Siemiatyczach	Jerzy Czapliuk	BEZ UWAG 		

	Romuald Czapiuk			
Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o. o. w Siemiatyczach	Piotr Sitkiewicz			
Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o	Grzegorz Puchalski	bez uwagi	Puchalski	
PGE Dystrybucja S. A. Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski	Jerzy Adamiuk	bez uwagi	Adamiuk	
	Włodzimierz Klimowicz			
Starosta Siemiatycz	Mirostawa Olszewska	<p>Uwzględnić uwagi prezentowane przez OBRANGĘ POLSKA, które są niedlegzący częścią protokołu.</p> <p>g) mimo zaalarmowania nie stawiał się przedstawiciel Gminy Nurec Sioła</p>		

Przewodniczący narady koordynacyjnej

[Signature]
mgr inż. J. J. J. J.
Przewodniczący Zarządu
Dolnośląskiego Centrum
Energetyki i Gospodarki Wodnej

(Imię, nazwisko, stanowisko służbowe oraz podpis)

Temat: FW: Siemiatycze narada koordynacyjna PODGIK 02.07.2020r

Nadawca: * ZZSS_NK_Południe - Hurt <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Poludnie@orange.com>

Data: 03.07.2020, 15:53

Adresat: "iwona.moczulska@siemiatycze.pl" <iwona.moczulska@siemiatycze.pl>

Temat: 54-bez uwag

Tematy: 59 oraz 60-

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004

- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.

- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail:

ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com

- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosek nadzor • każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca);

Temat: 56- nie uzgadniamy- sa niezgodnie z normami zbliżenia do sieci telekomunikacyjnej- rzędu 0,3 mb- powinno być min 0,5 mb- przeprojektować (przy tak małych zbliżeniach dodatkowo projektowany kabel w rurze osłonowej)



Ireneusz Bartyka, Główny Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie
Tel.: +48 81 742 12 77, Kom.: +48 510 041 779
Orange Polska, Witolda Chodźki 10, 20-093 Lublin
www.orange.pl

From: PODGIK Iwona Moczulska [mailto:iwona.moczulska@siemiatycze.pl]

Sent: Wednesday, July 1, 2020 11:36 AM

To: * ZZSS_NK_Południe - Hurt

Subject: Siemiatycze narada koordynacyjna PODGIK 02.07.2020r

Dzień dobry. W załączniku przesyłam 4 projekty do uzgodnienia, które będą przedmiotem narady koordynacyjnej w PODGIK w Siemiatyczach dn.02.07.2020r . 3 z m.Siemiatycze i 1 z Nurca Stacji. Proszę o opinię. Z poważaniem

--

Podinspektor Iwona Moczulska
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
Starostwo Powiatowe w Siemiatyczach
ul. Leg. Piłsudskiego 3; 17-300 Siemiatycze
NIP: 544-12-99-427
REGON: 050666326
tel.: +48856566551; faks: +48856566551;

Decyzja

DK.2189.2020

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2020r. Poz. 470, 471), § 1 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016r. poz. 1264), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256) oraz uchwały Nr 11/80/11 Zarządu Powiatu Siemiatyckiego z dnia 4 maja 2011r. w sprawie upoważnienia Dyrektora Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach do załatwiania indywidualnych spraw z zakresu administracji publicznej po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.05.2020r. wniesionego przez **Gminę Nurzec-Stacja, ul. Żerczycka 33, 17-330 Nurzec-Stacja,** w sprawie uzgodnienia lokalizacji budowy sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w m. Nurzec-Stacja, ul. Kolejowa,

zezwalam

1. Na umieszczenie, w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1765B w m. Nurzec-Stacja ul. Kolejowa, dz. o nr geod. 1086/34, sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
2. Niniejszy dokument daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z prawem budowlanym art. 32 ust. 4 pkt. 2. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym.
3. Strona przed rozpoczęciem prac budowlanych zobowiązana jest uzyskać pozwolenie na budowę, zgłoszenie budowy albo wykonania robót budowlanych oraz nie później niż w terminie 30 dni przed planowanym zajęciem terenu, do wystąpienia do zarządcy drogi o wydanie decyzji na prowadzenie robót w pasie drogowym, celem umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
4. Ustala się następujące warunki zezwolenia:
 - a. projektowaną sieć kanalizacji sanitarnej należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego oraz częściowo wykopem otwartym, z wymianą gruntu w wykopach na grunt niewysadzinowy, zagęszczany warstwami grubości maksymalnie 20 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 1,00$.
 - b. przejścia poprzeczne kanalizacji pod jezdnią, zjazdami i drogami lokalnymi wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego w rurze osłonowej,
 - c. projektowaną sieć wodociągową należy wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego oraz częściowo wykopem otwartym, z wymianą gruntu w wykopach na grunt niewysadzinowy, zagęszczany warstwami grubości maksymalnie 20 cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s \geq 1,00$.
 - d. przejścia poprzeczne wodociągu pod jezdnią, zjazdami i drogami lokalnymi wykonać metodą przecisku lub przewiertu sterowanego w rurze PVC,
 - e. odbudowa chodnika wraz z konstrukcją w miejscu robót oraz na odcinkach uszkodzonych w trakcie budowy sieci kanalizacji sanitarnej, wykonana z nowych materiałów posiadających wymagane przepisy atesty,
 - f. przy zbliżeniach kanalizacji sanitarnej poniżej 2m do drzew przydrożnych, przejście należy wykonać przeciskiem w rurach osłonowych,
 - g. roboty wykonywać bez powodowania utrudnień w ruchu na drodze, pod warunkiem całkowitej odbudowy zajmowanej części pasa drogowego,
 - h. w przypadku kolizji przyłącza z istniejącymi urządzeniami lub sieciami w pasie drogowym, inwestor na własny koszt dokona zabezpieczenia lub przełożenia kolidującego urządzenia lub sieci po wcześniejszych ustaleniach z właścicielami tych urządzeń,

- i. za uszkodzenia pasa drogowego, które mogą być następstwem wykonywanych prac związanych z budową urządzeń odpowiada jej właściciel, na którym spoczywa obowiązek naprawy lub pokrycia kosztów związanych z usunięciem szkody,
 - j. obowiązek utrzymania obiektów i urządzeń umieszczonych za zgodą zarządcy drogi należy do ich posiadaczy, w przypadku jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia, koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel – zgodnie z art. 39 ust. 4 i 5 ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r.,
 - k. zgodnie z §140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowania (Dz. U. Nr 43, poz. 430 z późn. zm.) umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z drogą, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym. Podziemna budowa liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogi. Budowla liniowa przecinająca poprzecznie drogę lub usytuowana wzdłuż drogi, powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przebudowy albo remontu drogi.
5. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót w pasie drogowym należy uzupełnić o:
- a. ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000 z zaznaczeniem zajmowanego odcinka pasa drogowego,
 - b. szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500, z zaznaczeniem granic i podaniem wymiarów planowanej powierzchni zajęcia pasa drogowego,
 - c. ksero decyzji lokalizacyjnej,
 - d. projekt organizacji ruchu określający sposób zabezpieczenia robót, zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego,
 - e. oświadczenie o posiadaniu ważnego zgłoszenia budowy lub o zamiarze budowy, dla którego sporządzono plan sytuacyjny na kopii mapy zasadniczej lub mapy jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

uzasadnienie

W uznaniu zarządcy drogi w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3, ustawy o drogach publicznych z dnia 21.03.1985r., uzasadniające wyrażenie zgody na lokalizowanie w pasie drogowym dróg powiatowych powyższych urządzeń. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ww. warunków.

pouczenie

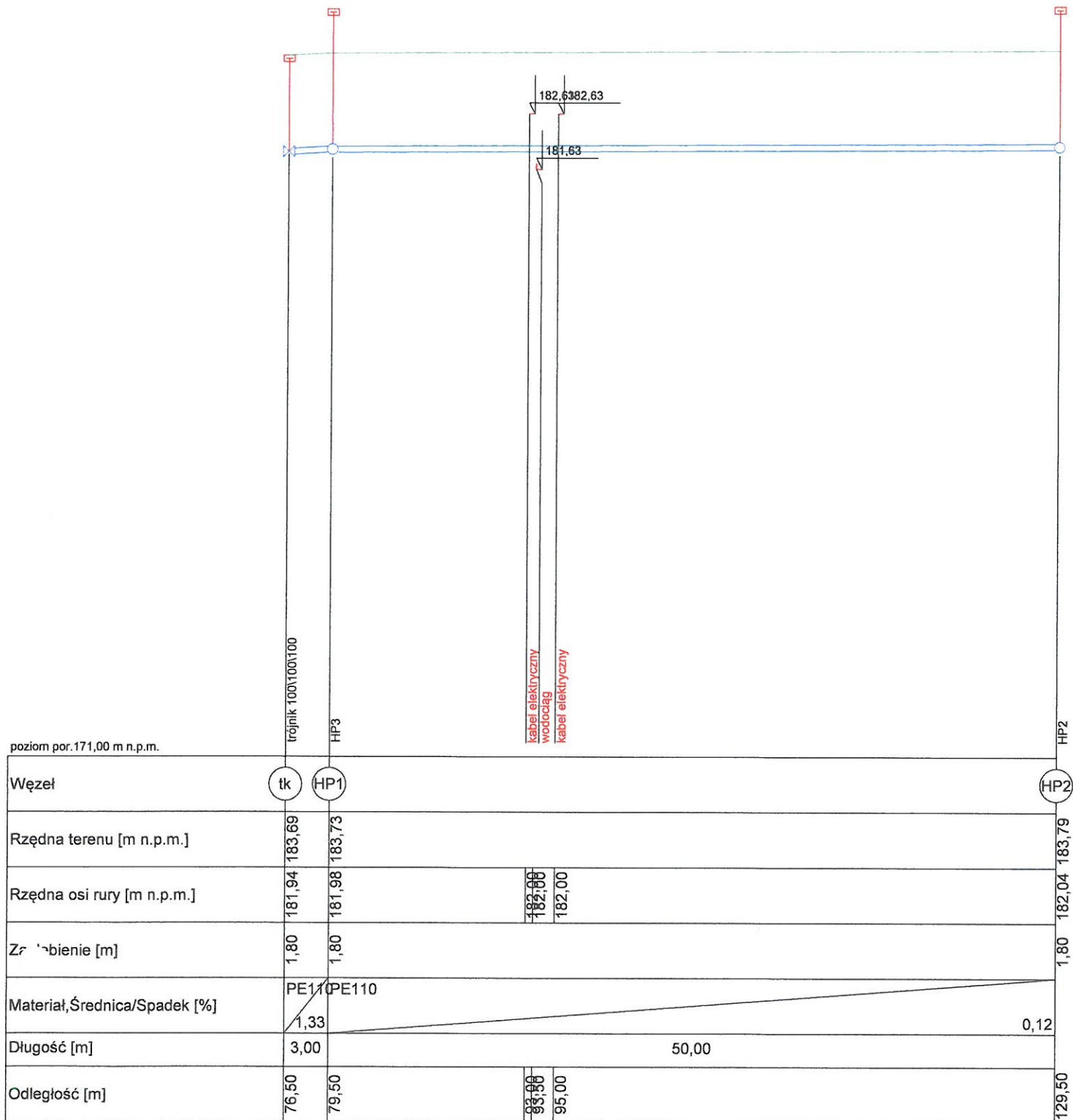
Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego Województwa Podlaskiego w Białymstoku 15-213 Białystok ul. Mickiewicza 3, za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach ul. 11 Listopada 253, złożone w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2020r. poz. 256) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania, przez ostatnią ze stron postępowania.

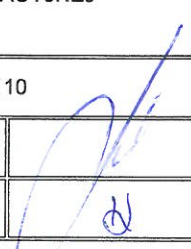
Otrzymują:

- 1. Gmina Nurzec-Stacja
ul. Żerczycka 33, 17-330 Nurzec-Stacja
- 2. a / a .

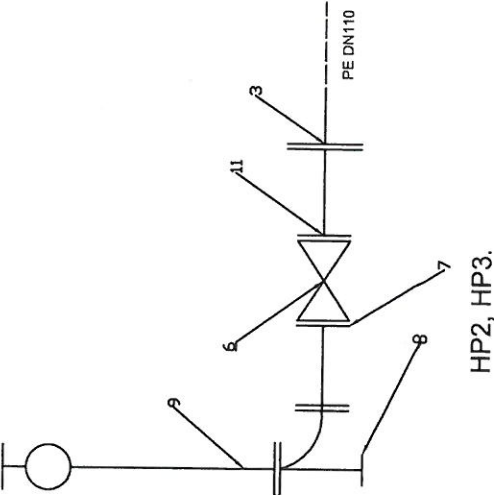
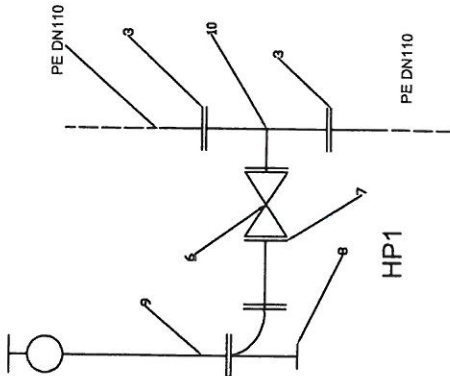
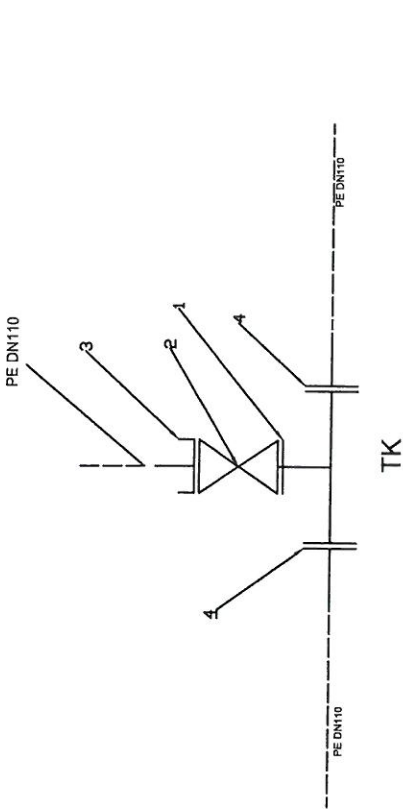
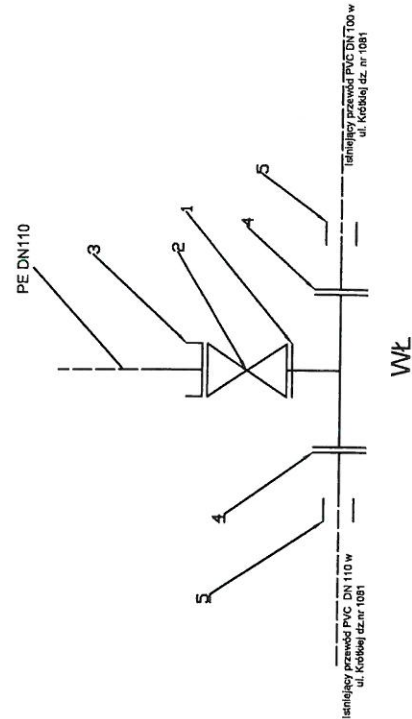
Z upoważnienia Zarządu Powiatu Siemiatyckiego

DYREKTOR
Powiatowego Zarządu Dróg w Siemiatyczach
mgr inż. Jan Samojluk



INWESTOR: GMINA NURZEC-STACJA 17-330 NURZEC-STACJA, UL. ŻERCZYCKA 33		
PROJEKT: ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI GMINNEJ NURZEC-STACJA		
NAZWA RYSUNKU: PROFIL PODŁUŻNY SIECI WODOCIĄGOWEJ PE DN110		
PROJEKTANT: MGR INŻ ARKDIUSZ LEONIUK		
ASYSTENT POJEKTANTA: INŻ ELŻBIETA LEONIUK		
Data: 22.06.2020	SKALA [Y/X]: 1: 100/380	RYS. NR 3.1

SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

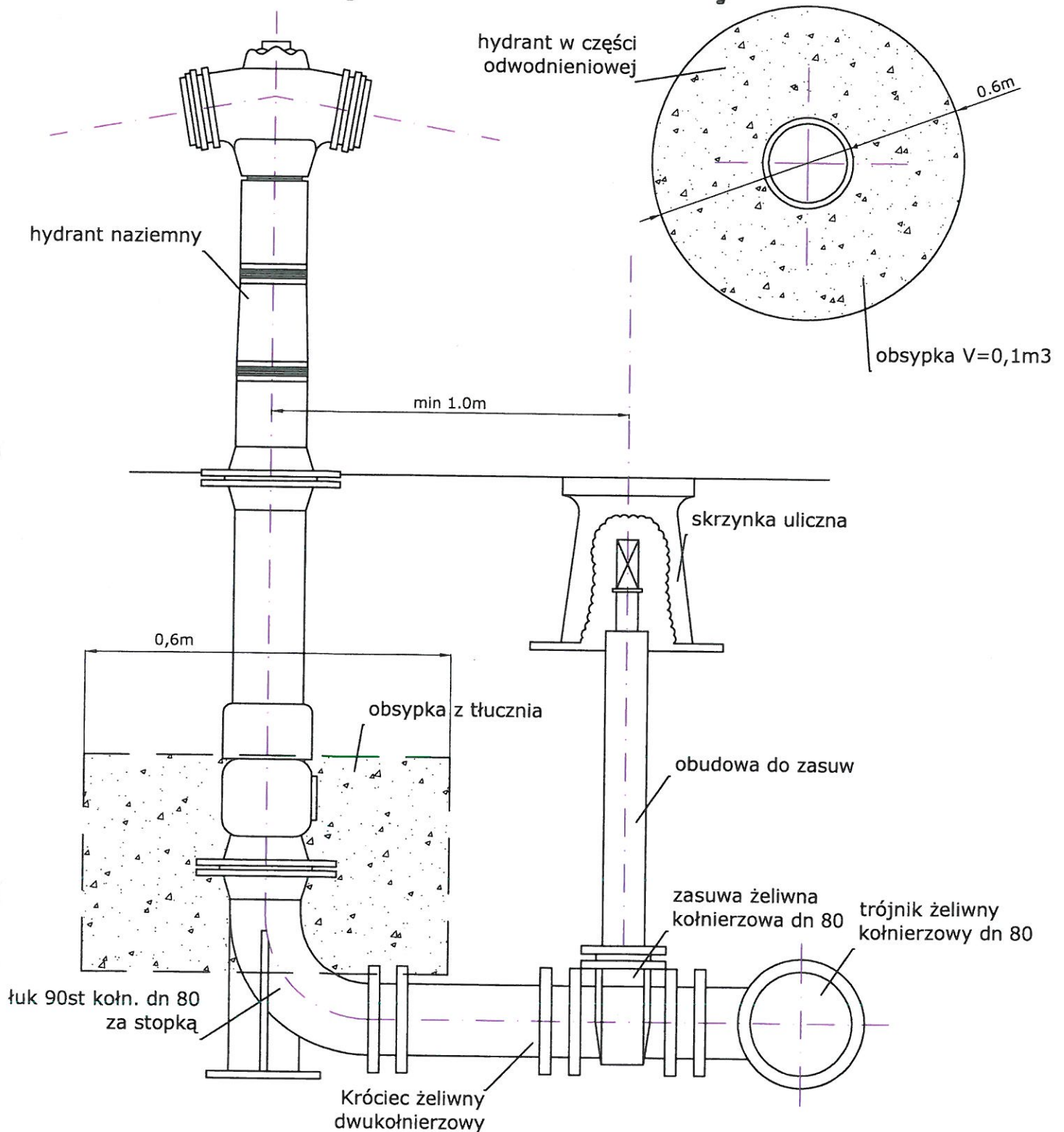


LEGENDA

1. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY 100/100/100.
2. ZASUWA KOŁNIERZOWA BEZGNIĄDZOWA Z USZCZELNIENIEM MIĘKKIM DN 100.
3. TULEJA KOŁNIERZOWA PE Z KOŁNIERZEM STALOWYM DN100.
4. KRÓCIEC KOŁNIERZOWY FW DN 100,
5. NASUWKA PVC CIŚNIENIOWA DN110,
6. ZASUWA KOŁNIERZOWA BEZGNIĄDZOWA Z USZCZELNIENIEM MIĘKKIM DN80,
7. KRÓCIEC ŻELIWNY DWUKOŁNIERZOWY DN80 L-300,
8. KOLANO ŻELIWNE KOŁNIERZOWE ZE STOPĄ DN80,
9. HYDRANT P.POŻ DN80 NADZIEMNY,
10. TRÓJNIK KOŁNIERZOWY ŻELIWNY DN100/80/100,
11. REDUKCJA ŻELIWNA KOŁNIERZOWA DN100/80,

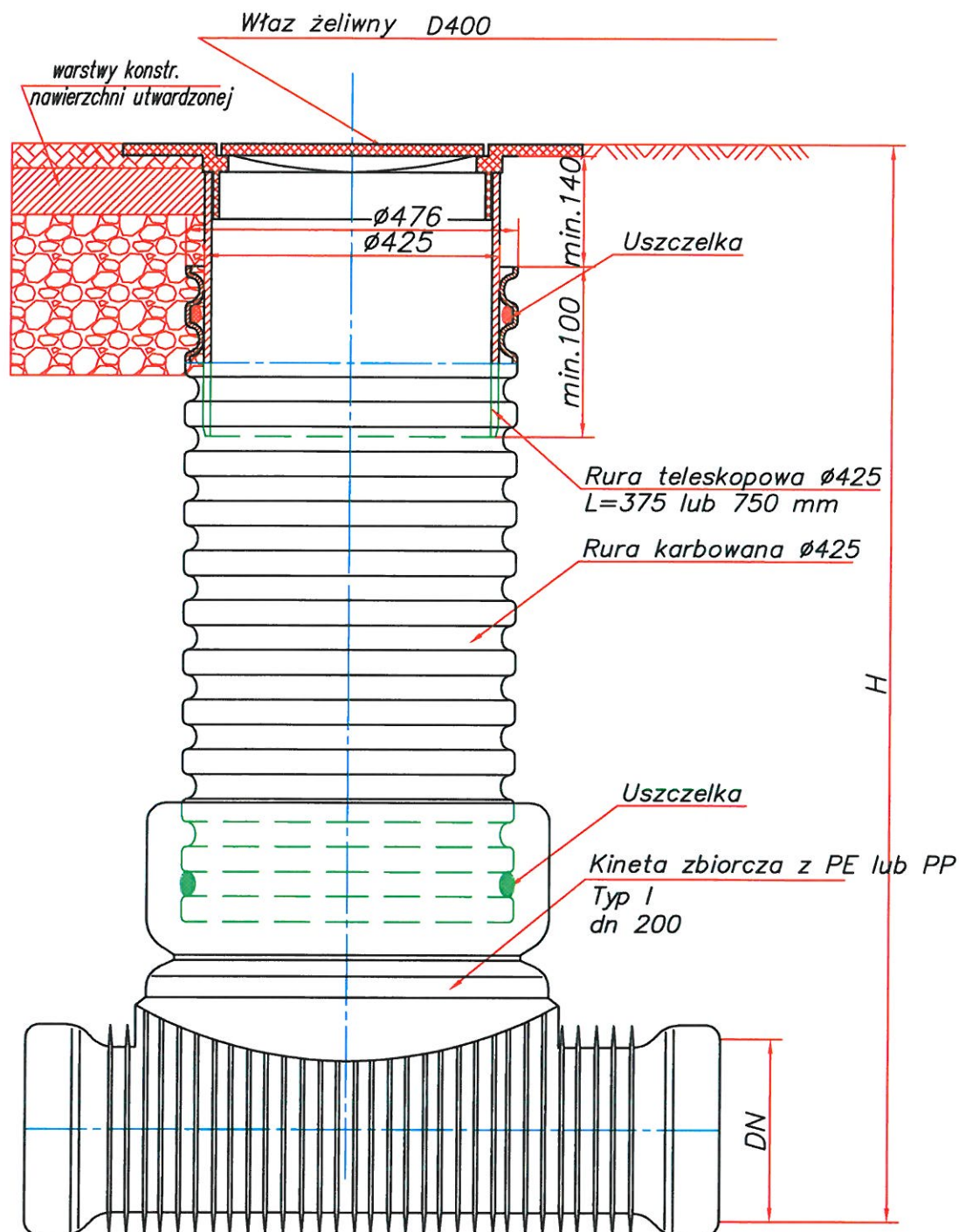
17-300 SIEMIATYCZE, UL. JANA III SOBIESKIEGO 11A	SANTECH ARKADIUSZ LEDNIOK
PROJEKT: ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI GMINNEJ NURZEC-STACJA	
INWESTOR: GMINA NURZEC-STACJA	
17-330 NURZEC-STACJA, UL. ŻERCZYCKA 33	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH	
BRANŻA: SANITARNIA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARKADIUSZ LEDNIOK	
ASYSTENT PROJEKTANTA: INŻ. ELŻBIETA LEDNIOK	
DATA: 22.06.2020	SKALA: BEZ SKALI
	RYSUJEK NR 6

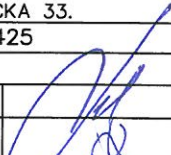
Hydrant naziemny



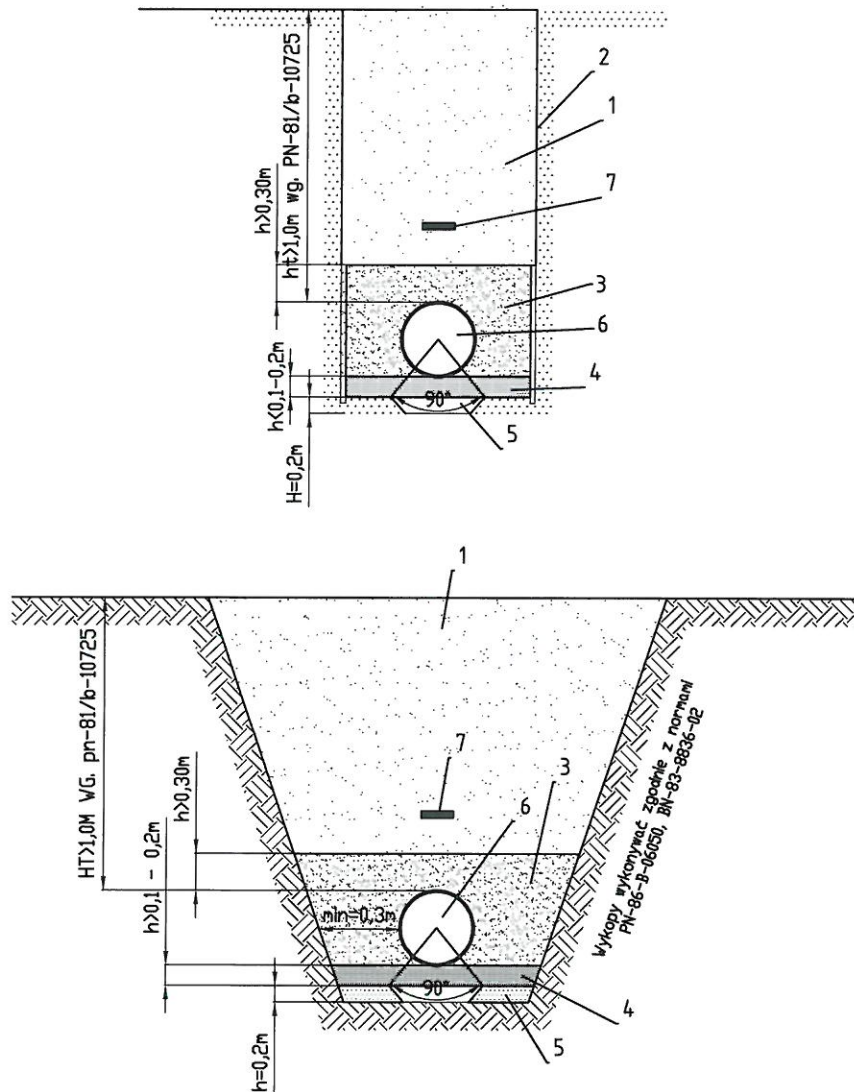
SANTECH ARKADIUSZ LEONIUK 17-300 SIEMIATYCZE, UL. JANA III SOBIESKIEGO 11.		
INWESTOR: GMINA NURZEC-STACJA 17-330 NURZEC-STACJA, UL. ŻERCZYCKA 33.		
PROJEKT: ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWO-KANLIZACYJNEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI GMINNEJ NURZEC-STACJA		
NAZWA RYSUNKU: HYDRANT NAZIEMNY DN 80		
BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARKADIUSZ LEONIUK		
ASYSTENT PROJEKTANTA: INŻ. ELŻBIETA LEONIUK		
DATA: 22.06.2020	SKALA: -	RYСУNEK NR 5

Studzienka inspekcyjna $\varnothing 425$ z rurą teleskopową i włazem żeliwnym




SANTECH ARKADIUSZ LEONIUK 17-300 SIEMIATYCZE, UL. JANA III SOBIESKIEGO 11		
PROJEKT: ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI GMINNEJ NURZEC-STACJA		
INWESTOR: GMINA NURZEC-STACJA 17-330 NURZEC-STACJA UL. ŻERCZYCKA 33.		
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI PP DN425		
BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARKADIUSZ LEONIUK		
ASYSTENT PROJEKTANTA: INŻ. ELŻBIETA LEONIUK		
DATA: 22.06.2020	SKALA: BEZ SKALI	RYSUNEK NR 6

SPOSÓB UŁOŻENIA I RODZAJ WYKOPU DLA RUR Z PE I PVC PRZEKRÓJ PRZEWODU W WYKOPIE

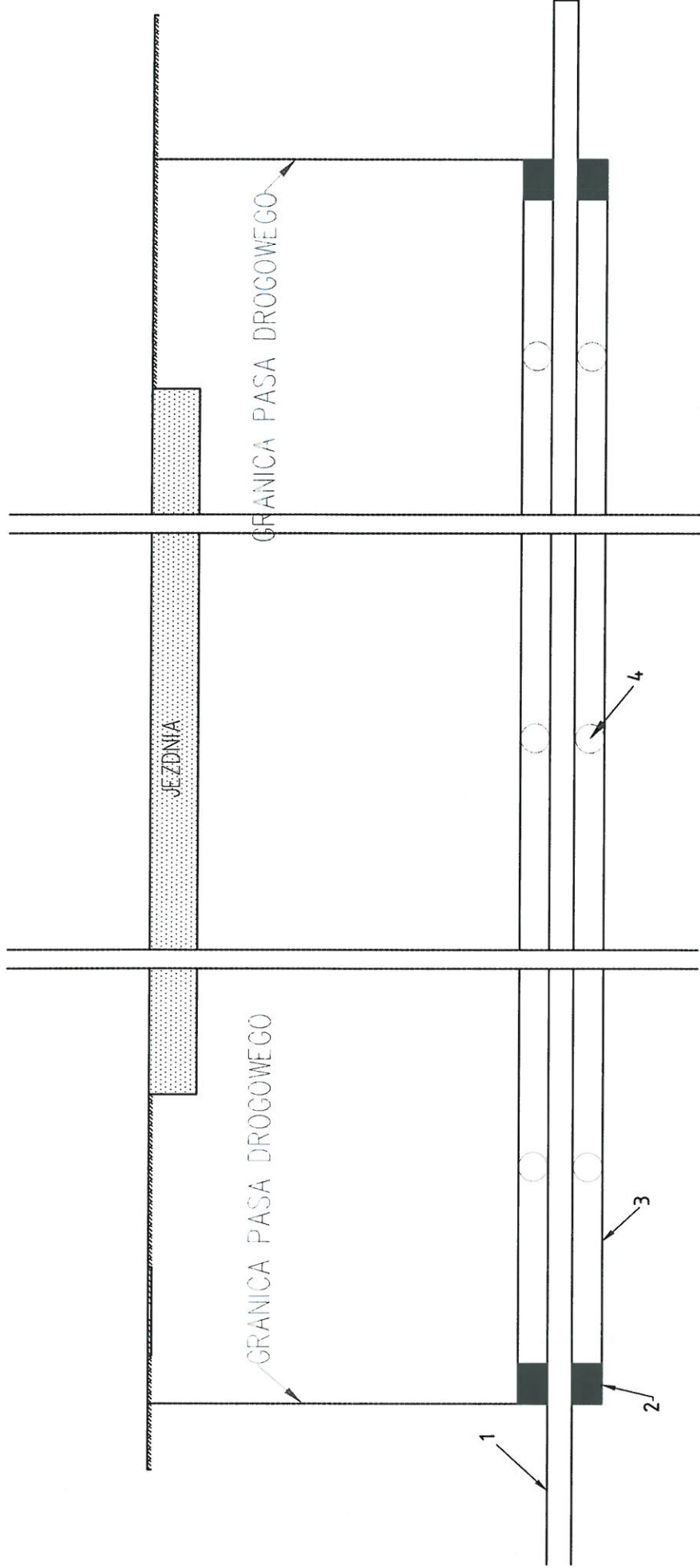


- 1- wypełnienie
- 2- ściana wykopu-szalunek klatkowy atestowany
- 3- wypełnienie wokół rury płaskim drobnym lub średnim na wysokość 30cm nad rurą
- 4- podsypka płaską drobną lub średnią gr. min. 10 cm
- 5- ewentualne wzniesienie gruntu
- 6- rura PE, PVC
- 7- taśma ostrzegawczo-sygnalizacyjna brązowa z wtopioną wkładką metalową


Uwaga
Jeżeli grunty naturalne stanowią płaski drobny, średni i gruby o średnicy ziarna $\geq 0,05\text{mm}$ nie zawierające kamieni nie stosuje się podsypki.
Podsypkę kształtuje naturalne podłoże uformowane na kąt 90 stopni.

SANTECH ARKADIUSZ LEDNIOK 17-300 SIEMIATYCZE, UL. JANA III SOBIESKIEGO 11		
PROJEKT: ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI GMINNEJ NURZEC-STACJA		
INWESTOR: GMINA NURZEC-STACJA 17-330 NURZEC-STACJA, UL. ŻERCZYCKA 33.		
NAZWA RYSUNKU: UŁOŻENIE RUR W WYKOPIE		
BRANŻA: SANITARNA		
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARKADIUSZ LEDNIOK		
ASYSTENT PROJEKTANTA: INŻ. ELŻBIETA LEDNIOK		
DATA: 22.06.2020	SKALA - BEZ SKALI	RYSUNEK NR 7

Szczegół przejścia pod drogą przewodem kanalizacyjnym



1. rura przewodowa PVC DN 200,
2. manszeta końcowa,
3. rura osłonowa stalowa DN 273,
4. płyty dystansowe co 2m.

SANTECH ARKADIUSZ LEONUK 17-300 SIEMIATYCZE, UL. JANA III SOBIESKIEGO 11	
PROJEKT: ROZBUDOWA INFRASTRUKTURY WODOCIĄGOWO-KANALIZACYJNEJ NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI GWINNEJ NURZEC-STACJA.	
INWESTOR: GMINA NURZEC-STACJA 17-330 NURZEC-STACJA, UL. ŻERCZYCKA 33	
NAZWA RYSUNKU: SCHEMAT PRZEJŚCIA PRZEWODEM KANALIZACYJNYM POD DROGĄ	
BRANŻA: SANITARNA	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARKADIUSZ LEONUK	
ASYSTENT PROJEKTANTA: INŻ. ELŻBIETA LEONUK	
DATA: 22.06.2020	SKALA: BEZ SKALI
RYSUNEK NR 8	