

PRACOWNIA PROJEKTÓW

◆ architektura ◆ konstrukcja ◆ instalacje ◆
Chojnice ul. Młyńska 4 tel./fax. (52) 397-29-19

STAROSTA SEPOLENSKI

ul. Kościuszki 11

89-400 Sepólno Krajeńskie

ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI

ZNAM AB.6740.193.2016

Z DNIA 22.07.2016.

Z up. STAROSTY

mgr inż. *[Signature]* *[Signature]*
Dyrektor Biura
Architektury, Budownictwa i Rozwoju

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Sieć wodociągowa wraz z przyłączami
zlokalizowana na terenie miejscowości
Skoraczewo, gmina Sośno

INWESTOR:

Gmina Sośno
ul. Nowa 1
89-412 Sośno

OBIEKT:

Sieć wodociągowa wraz z przyłączami
zlokalizowana na terenie miejscowości
Skoraczewo, gmina Sośno (dz. nr 109/1;
109/2; 109/3; 98; 11; 144; ~~134/1~~; 132/3;
137/3; 113/2; ~~114/1~~; 114/3; 115; 142/4; 114/2
116/1). (KAT. XXVI)

BIURO EWID. 0413003-2 SOŚNO - G.
OBREB EDIA. 0011A SKORACZEWO

BRANŻA:

Sanitarna

STADIUM:

Projekt techniczny

Projektant:

tech. Barbara Jażdżewska

upr. w zakresie sieci i inst.
sanitarnych i gazowych
upr. GP-KZ-7342/183/94
upr. GP-KZ-7342/239/93

Asystent projektanta:

mgr inż. Anna Rzońca

Sprawdzający:

mgr inż. Anna Depka Prądyńska

upr. w zakresie proj. i kierowania robotami bud.
bez ograniczeń w spec. instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went.,
gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. upraw.

POM/0238/PWOS/12

Chojnice, dnia 01.06.2016r.

UZUPECNIENIE

DN. 22.07.2016.

[Signature]

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

A. CZĘŚĆ OPISOWA.

- ◆ Strona tytułowa
- ◆ Zawartość opracowania
- ◆ Opis techniczny

B. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

- ◆ Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- ◆ Warunki podłączenia projektowanej sieci wodociągowej
- ◆ Uzgodnienia branżowe
- ◆ Zaświadczenia projektantów
- ◆ Informacja BIOZ

C. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- | | | |
|--|-----------------|-----------|
| ◆ Projekt zagospodarowania terenu. | Skala 1:1000. | Rys. nr 1 |
| ◆ Projekt zagospodarowania terenu. | Skala 1:1000. | Rys. nr 2 |
| ◆ Profil sieci wodociągowej. Odcinek WZ1-HP1 | Skala 1:100/500 | Rys. nr 3 |
| ◆ Profil sieci wodociągowej. Odcinek WZ2 - HP2 | Skala 1:100/500 | Rys. nr 4 |
| ◆ Profil przyłącza wodociągowego P1 | Skala 1:100/500 | Rys. nr 5 |
| ◆ Profil przyłącza wodociągowego P2 | Skala 1:100/500 | Rys. nr 6 |
| ◆ Profil przyłącza wodociągowego P3 | Skala 1:100/200 | Rys. nr 7 |
| ◆ Profil przyłącza wodociągowego P4 | Skala 1:100 | Rys. nr 8 |
| ◆ Schemat węzłów wodociągowych | b/s | Rys. nr 9 |

A. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami zlokalizowanej na terenie miejscowości Skoraczewo, gmina Sośno.

1. PODSTAWY OPRACOWANIA

- ◆ Zlecenie Inwestora,
- ◆ Decyzja Nr RI.6733.1.2016 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- ◆ Mapa sytuacyjno - wysokościowa terenu podlegającego opracowaniu w skali 1:1000
- ◆ Warunki techniczne dotyczące budowy sieci wodociągowej w miejscowości Skoraczewo wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie z dnia 01.06.2016r.
- ◆ Instrukcja projektowania, wykonania i odbioru instalacji rurociągowych z nieplastycznego polichlorku winylu i polietylenu producenta rur.
- ◆ Obowiązujące normy i normatywy projektowania.

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami (dz. nr geod. 109/1; 109/2; 109/3; 98; 11; 144; ~~134/1~~^{114/2}; 132/3; 137/3; 113/2; ~~144/1~~; 114/3; 115; 142/4; 116/1) w miejscowości Skoraczewo, gmina Sośno. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej wykonać poprzez wstawienie trójnika równoprzelotowego z żeliwa sferoidalnego na istniejącej sieci wodociągowej PVCØ90, na terenie działki nr 11 oraz do istniejącej sieci wodociągowej PVCØ160 na terenie działki nr 116/1 przez trójnik 150x150x80 z żeliwa sferoidalnego.

3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

Przedmiotem opracowania jest budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Skoraczewo, gmina Sośno.

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej wykonać poprzez wstawienie trójnika równoprzelotowego z żeliwa sferoidalnego na istniejącej sieci wodociągowej Ø90 i 160 na terenie działek nr geod. 11; 116/1.

4. UZBROJENIE TERENU

Istniejący stan zagospodarowania został uwidoczniiony na mapie do celów projektowych w skali 1:1000. Na trasie projektowanej sieci wodociągowej występuje uzbrojenie podziemne, zgodnie z załączonymi planszami uzgodnieniowymi:

- ◆ istniejąca sieć wodociągowa
- ◆ istniejąca sieć energetyczna
- ◆ istniejący kabel telekomunikacyjny

Nie wyklucza się istnienia na terenie projektowanych sieci i przyłączy innych urządzeń podziemnych, które nie zostały odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej.

W przypadku wystąpienia niezinventaryzowanego uzbrojenia należy powiadomić użytkownika sieci i wspólnie z inspektorem nadzoru ustalić dalszy tok postępowania.

5. SIEĆ WODOCIĄGOWA

Włączenie projektowanego przewodu do istniejącej sieci wodociągowej, dokonać poprzez zastosowanie trójnika równoprzelotowego z żeliwa sferoidalnego oraz króćców przyłączeniowych żeliwnych z żeliwa sferoidalnego. W miejscu włączenia należy zamontować zasuwę z żeliwa sferoidalnego kołnierzą Ø80 i 150 mm. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE100 SDR17 PN10 Ø 90 zgrzewanych doczołowo.

Długość sieci wodociągowej wynosi 504,5m.

Średnice projektowanej sieci i jej usytuowanie pokazano w części rysunkowej niniejszego projektu budowlanego.

Armaturę na sieci wodociągowej zaprojektowano w wykonaniu z żeliwa sferoidalnego.

Wodociąg uzbrojono w naziemny hydrant p.poż Ø80 mm z zasuwą odcinającą Ø 80 mm – szt.2 w celu prawidłowej eksploatacji sieci (płukanie i odpowietrzanie sieci).

Skrzynki zasuw i hydrantu p.poż obrukować, względnie ułożyć płyty prefabrykowane w promieniu 0,5m. Lokalizację zasuw należy oznakować znormalizowanymi tabliczkami informacyjnymi umocowanymi na stalowych słupkach, ścianach budynku lub na istniejącym trwałym ogrodzeniu. Oznakowania dokonać zgodnie z normą PN – 86/B- 09700. Przewód układać w gotowym umocnionym wykopie i posadzić go na głębokości poniżej strefy przemarzania zgodnie z normą PN- 81/B- 0320 tj. 1,6m licząc do osi rury.

Montażu rur dokonać zgodnie z instrukcją wykonania i odbioru producenta rur i normy PN- 6610-8220.

W miejscu załamania kierunku osi przewodu i hydrantów p.poż wykonać bloki oporowe z betonu B-10 lub zastosować elementy prefabrykowane. W przypadku powstania

wolnej przestrzeni między blokami osłonę tylną wykopu należy wypełnić chudym betonem.

Nad przewodem wodociągowym w odległości 0,2-0,3m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim o szerokości 20 cm z wkładką metalizowaną. Taśmę wyprowadzić do skrzynek zwieńczających zasuw i hydrantów.

Przed zasypaniem wykopu należy dokonać próby szczelności ułożonego przewodu przy ciśnieniu 1MPa oraz inwentaryzacji geodezyjnej. Próby szczelności dokonać w obecności użytkownika istniejącej sieci wodociągowej. W przypadku skrzyżowania się przewodu wodociągowego z kablami energetycznymi czy teletechnicznymi należy stosować rury osłonowe $\varnothing 110$ – dwudzielne o dł. 3,0m.

Łączenie poszczególnych odcinków (12m) rur PE dokonać poprzez zgrzewanie doczołowe zgrzewarką elektrooporową z czytnikiem kodów kreskowych. Podczas wykonywania robót miejsca przewiertu należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć. Ponadto należy uwzględnić uwagi instytucji uzgadniających.

5.1 Płukanie i dezynfekcja sieci wodociągowej

Przewód wodociągowy przed oddaniem do eksploatacji należy przepłukać czystą wodą z prędkością przepływu dostateczną dla wypłukania wszystkich zanieczyszczeń mechanicznych.

Przewody wodociągowe z rur PE nie wymagają w zasadzie dezynfekcji. Włączenie do eksploatacji wykonanego odcinka sieci wodociągowej może nastąpić po uzyskaniu pozytywnych badań bakteriologicznych z PSSE w Sępólnie Krajeńskim. W przypadku uzyskania negatywnych wyników należy dokonać dezynfekcji całego odcinka przewodu wodociągowego.

Dezynfekcji dokonać wodą chlorowaną (podchloryn sodu lub wapnia) zawierającego co najmniej $50 \text{ mg CL}^2/\text{dm}^3$ przy czasie kontaktu wynoszącym 24 godz.

Po przeprowadzeniu tych czynności dokonać ponownego płukania całego odcinka sieci i dokonać ponownego badania bakteriologicznego wody.

5.2 Przyłącza wodociągowe

Połączenie projektowanych przyłączy wodociągowego z siecią dokonać poprzez opaskę samonawiercającą żeliwną (bez potrzeby odcinania dopływu wody). Przyłącze wodociągowe wykonać z rur ciśnieniowych PE80 SDR11 PN10 Ø32,40.

Obejmy (opaski) należy zakończyć obudową w wykonaniu teleskopowym. Miejsce włączenia do sieci należy oznakować tabliczkami informacyjnymi umocowanymi do trwałych obiektów w miejscach widocznych w odległości nie większej 2,5 m od oznaczonego uzbrojenia. Przed zasypaniem przyłącza wodociągowego należy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej.

Łączna długość przyłączy wodociągowych PEde32 wynosi 32,4m, PEde40 323,5m .
Ilość przyłączy - 4szt.

6. TECHNOLOGIA WYKONYWANIA ROBÓT

6.1 Wykonywanie i umocnienie wykopów

W rejonie występowania istniejącego uzbrojenia podziemnego należy zastosować się do treści uzgodnień z gestorami tych sieci a ponadto ręcznie wykonać przekopy próbne dla ustalenia dokładnej lokalizacji uzbrojenia. W obrębie istniejącego uzbrojenia nie stosować wykopów mechanicznych. W przypadku wystąpienia niezainwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego należy wspólnie z inspektorem nadzoru ustalić dalszy tok postępowania.

W przypadku wystąpienia w wykopie (na poziomie posadowienia rurociągu) gruntu organicznego lub nienośnego, należy go wymienić na warstwę piasku, której grubość powinna wynosić ok. 0,2 m

Rury PE układać przy temperaturze otoczenia +5°C, a ich montażu dokonać zgodnie z instrukcją projektowania, wykonania i odbioru instalacji rurociągowych producenta rur.

Na czas budowy wykopy należy odpowiednio zabezpieczyć np. przed zalaniem wodą opadową i oznakować barierkami lub taśmą ostrzegawczą, a w godzinach nocnych oświetlić lampami ostrzegawczymi.

Zasypywania przewodu w wykopie należy wykonywać w dwóch warstwach. Pierwsza warstwa jest tzw. warstwą ochronną o grubości 30cm ponad wierzch rury. Natomiast druga warstwa jest wypełnieniem wykopu aż do właściwej rzędnej terenu. Nad pierwszą warstwę ułożyć taśmę identyfikacyjną z tworzywa sztucznego z wkładką metalową z

elementem stalowym lokalizującym (TOL) i nadrukiem „Uwaga Wodociąg” . Końcówki taśmy należy łączyć za pomocą urządzenia zaciskowego oraz spinek zaciskowych.

W trakcie wykonywania robót w pasie drogowym należy odpowiednio oznakować trasę drogi, ustawiając odpowiednie znaki drogowe(zwężenie jezdni, prowadzone roboty, ograniczenie szybkości).

Dokonać inwentaryzacji geodezyjnej ułożonych przewodów przed ich zasypaniem .

6.2 Podsypka

Dodatkowa głębokość wykopu dla wyrównania dna wykopu i wzmocnienia struktury gruntu musi być wykonana sposobem ręcznym. Wypoziomowana podsypka o grub. ok. 10 cm musi być luźno ułożona i nieubita, aby zapewnić odpowiednie podparcie dla rury i kielicha. Materiał użyty do podsypki nie może zawierać ostrych kamieni i cząstek stałych o wymiarach powyżej 20mm.

6.3 Obsypka rur

Obsypka rurociągów musi zagwarantować odpowiednie podparcie ze wszystkich stron. Musi być wykonana natychmiast po stwierdzeniu prawidłowości posadowienia rur.

Materiał użyty do wykonania obsypki powinien spełnić te same warunki co materiał do wykonania podłoża. Obsypka rur musi być prowadzona aż do uzyskania grubości warstwy co najmniej 20cm (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Zagęszczenie powinno odbywać się warstwami grub. 100 - 300mm. Stopień zagęszczenia obsypki z boku rur winien wynosić 90%, a nad rurami do wartości 95% zmodyfikowanej wartości Proctora.

6.4 Zасыpywanie wykopów

Projektuje się zasypanie wykopu gruntem rodzimym. Grunt zagęścić do wartości ok. 95% Proctora. Zagęszczenie to uzyska się przy zasypce warstwami co 20cm i zagęszczeniu wibratorem płytowym. Wskaźnik zagęszczenia gruntu nie może być mniejszy od 0.97.

6.5 Układanie przewodów

W trakcie układania rur z PE należy stosować warunki układania zgodne z instrukcjami montażowymi układania rurociągów z rur z tworzyw sztucznych.

Przewody należy układać przy temperaturze powietrza od +5 do +30°C. Układanie rur może odbywać się na uprzednio przygotowanym podłożu. Montaż przewodów winien odbywać się na dnie wykopu zachowując projektowany spadek przewodu. Warstwa obsypki stabilizującej przewód musi być starannie ubita z obu stron przewodu z zachowaniem ostrożności przy zagęszczaniu gruntu nad przewodem. Złącza rur i kształtek winny być odkryte dla przeprowadzenia odbioru częściowego.

7. WARUNKI GEOTECHNICZNE

W miejscu posadowienia przewodów sieci wodociągowej występuje grunt piaszczysty z domieszką gliny. Wody gruntowe poniżej poziomu posadowienia przewodów sieci wodociągowej. Grunt zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

8. UWAGI KOŃCOWE

- ◆ Wszelkie zmiany i odstępstwa od projektu należy uzgodnić z autorem.
- ◆ Projektant zastrzega prawa autorskie do niniejszego opracowania.
- ◆ Bezwzględnie zachować wymagane normami odległości. Ponadto w rejonie czynnych sieci nie pracować sprzętem ciężkim. Wszelkie skrzyżowania i kolizje projektowanej sieci przed zasypaniem zgłosić do odbioru technicznego i dokonać inwentaryzacji geodezyjnej metodą bezpośrednią.
- ◆ W trakcie wykonania robót należy przestrzegać przepisy BHP i ppoż.,
- ◆ Wymiary i domiary sprawdzić na budowie.
- ◆ Projektowana inwestycja nie narusza interesu osób trzecich. W czasie realizacji inwestycji zapewniony będzie dostęp do drogi oraz korzystanie z istniejących mediów.

Autorzy opracowania:

Projektant:

tech. Barbara Jażdżewska

Asystent projektanta:

mgr inż. Anna Rzońca

Sprawdzający:

mgr inż. Anna Depka Prądzyńska

BARBARA JAŹDŻEWSKA
89-820 Sępólno Kraj, Szkoła nr 2
tel. (0531) 770-4
UPRZEMOŚLIWIECZ GOSPODARSTW
do projektu... zakreślonych
SP-KZ-...

Barbara

Anna Depka Prądzyńska

6. Opis do projektu zagospodarowania

6.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

Połączenie projektowanej sieci wodociągowej z istniejącą siecią wodociągowa na terenie działek nr 11; 116/1 w miejscowości Skoraczewo gm. Sośno.

6.2 Inwestor

Inwestorem dla przedmiotowej inwestycji jest Gmina Sośno.

6.3 Istniejący stan zagospodarowania terenu

Działki na, których projektowana jest sieć wodociągowa stanowią grunty prywatne oraz drogi gminne.

Działki te posiadają niżej wymienione uzbrojenie podziemne:

- ◆ istniejąca sieć wodociągowa Ø90 i 160 mm,
- ◆ istniejąca sieć telekomunikacyjna,
- ◆ istniejąca sieć energetyczna eNN.

6.4 Projektowany stan zagospodarowania terenu

Projektowana zmiana w zagospodarowaniu terenu zakłada wykonanie odcinka sieci wodociągowej wraz z przyłączami wodociągowymi.

Innych zmian w zagospodarowaniu działki nie przewiduje się.

Lokalizacja przewodów sieci wodociągowej jest zgodna z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz warunkami technicznymi.

Parametry planowanej inwestycji uwzględniają wymogi wynikające z obowiązujących przepisów i norm techniczno-budowlanych.

6.5 Informacja o terenie dotycząca ochrony konserwatorskiej

Planowana inwestycja leży poza obszarami objętymi ochroną konserwatorską.

W przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty, mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Sośno – art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz.U.2014 poz. 1446 ze zm.).

6.6. Warunki geotechniczne

W miejscu posadowienia przewodów wodociagowych występuje grunt piaszczysty z domieszką gliny. Wody gruntowe występują poniżej poziomu posadowienia przewodu wodociagowego. Grunt zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

6.7. Oddziaływanie Inwestycji na środowisko

Projektowana Inwestycja nie będzie stanowić źródła zanieczyszczeń dla środowiska wodno-gruntowego. W trakcie realizacji i użytkowaniu terenu należy zastosować rozwiązania techniczne, technologiczne i organizacyjne, które ograniczą negatywny wpływ na środowisko

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć wyszczególnionych w załączniku nr I i II Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011r. W sprawie oceny skutków wywieranych na niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. W związku z powyższym planowana inwestycja nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 2 i art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko.

Inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

6.8. Warunki wynikające z ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

Planowaną inwestycję zaprojektowano zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, wykonanie również zgodnie z przepisami jak wyżej. Teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne.

6.9. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich

Projektowana Inwestycja nie pogorszy warunków użytkowania sąsiednich nieruchomości.

6.10 Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji.

Budowę sieci wodociagowej wraz z przyłączami wykonano zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz w oparciu o warunki techniczne określone przez gestora sieci.

Realizowana inwestycja przebiega na terenie działek prywatnych oraz drogi gminnej.

Projekt zawiera niezbędne uzgodnienia.

Realizacja inwestycji i zagospodarowania terenu nie ograniczy dostępu do drogi publicznej dla innych nieruchomości, a także możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej oraz ze środków łączności i dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Realizacja inwestycji i zagospodarowania terenu nie będzie powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, a także uciążliwości w zakresie zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Nawierzchnie dróg oraz pasy zieleni stanowiące pobocza dróg po zakończeniu inwestycji należy przywrócić do stanu pierwotnego.

6.11. Określenie obszaru oddziaływania obiektu – rurociągu

Projektowany rurociąg wykonany jest z rur PE100 PN 10 SDR 17 z rur PE Ø 90/5,4 mm dwuwarstwowych. Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano kształtki PE 100 PN 10. Zastosowane rury oraz kształtki połączeniowe będą posiadać certyfikat jakości ISO 9002. Rury gwarantują bezwzględną szczelność oraz odporność mechaniczną na obciążenia dynamiczne ruchu kołowego 40T.

Obiekt oddziaływać będzie tylko w trakcie jego budowy. Zakres oddziaływania obiektu mieści się w granicach działek objętych wnioskiem tj. 109/1; 109/2; 109/3; 98; 11; 144; ~~134/1~~; 132/3; 137/3; 113/2; ^{114/2}~~114/1~~; 114/3; 115; 142/4; 116/1 obręb ewidencyjny Skoraczewo, gmina Sośno.

Autorzy opracowania:

BARBARA JAŻDŻEWSKA
89-620 Orońsko, ul. Kościuszki 2
tel. prywatny 71 51 1 01 04
UPRAWNIENIA BCC W ZAKRESIE
do projektowania i nadzoru w zakresie
sieci i urządzeń wodociągowych

Projektant:

Barbara Jażdżewska

Asystent projektanta:

mgr inż. Anna Rzońca

Sprawdzający:

mgr inż. Anna Depka Prądyńska

OKREŚLENIE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Zgodnie z art. 20 ust. 1 pkt 1c ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), dokonano analizy obszaru oddziaływania projektowanej na działkach nr 109/1; 109/2; 109/3; 98; 11; 144; ~~134/1~~; 132/3; 137/3; 113/2; ^{114/2}~~144/1~~; 114/3; 115; 142/4; 116/1 w miejscowości Skoraczewo, obręb ewidencyjny Skoraczewo, jednostka ewidencyjna Sośno woj. kujawsko-pomorskie obiektu – sieci wodociągowej rozdzielczej wraz z przyłączami.

W celu ustalenia obszaru oddziaływania w/w obiektu uwzględniono ograniczenia wynikające z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 1422) oraz Rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych dotyczące:

- zacieniania – nie dotyczy,
- ochrony przeciwpożarowej - projektowany obiekt został wyposażony w hydranty przeciwpożarowe usytuowane zgodnie z rozporządzeniem jw.
- odległości lokalizowania innych elementów zagospodarowania – projektuje się elementy uzbrojenia związane projektowaną siecią wodociągową rozdzielczą tj. hydranty nadziemne, zasuwę odcinającą.

Wzięto również pod uwagę przepisy z zakresu ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zabytków, dróg publicznych i prawa wodnego, a także przepisy z zakresu planowania przestrzennego. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz. U. Nr 95, poz. 558), Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. Nr 120, poz. 826 z późn. zm.), Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity: Dz. U z 2013 r. poz. 1232 z późn. zm.), Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 469), Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 z późn. zm.), Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 460 z późn. zm.), w zakresie:

- ochrony przed hałasem: obiekt nie wprowadza emisji hałasów i wibracji,
- zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i płynnych: prace związane z budowa obiektu będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka, ich stężenie nie przekroczy standardów, jakości środowiska,
- promieniowania elektromagnetycznego i jonizującego: sieć wodociągowa rozdzielcza nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego, w obiekcie nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące,

- oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne: projektowana sieć wodociągowa nie wprowadza zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych, charakter użytkowania obiektu nie będzie wpływał negatywnie na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza obrębem opracowania, zapewniono maksymalną retencję wód opadowych na terenie objętym budową,
 - lokalizacji inwestycji na terenie objętym ochroną: obiekt nie znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską, archeologiczną, przyrodniczą, nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej, ani nie leży w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi lub osuwania się mas ziemnych, prace budowlane nie będą prowadzone w otoczeniu zabytku. Projektowana inwestycja leży w granicach Obszaru Specjalnej Ochrony Ptaków „Bory Tucholskie” PLB220009 w ramach sieci Natura 2000
 - realizowana inwestycja przebiega w granicach pasa drogowego drogi publicznej i została zaprojektowana zgodnie z warunkami określonymi przez zarządcę drogi.
- Projektowana budowa sieci wodociągowej rozdzielczej spełnia wymogi decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego, wydanej przez właściwego Wójta.

Mając na uwadze w/w przepisy i uwzględniając ułożenie projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej, obszar oddziaływania projektowanej sieci wodociągowej rozdzielczej nie wykracza poza działki nr 109/1; 109/2; 109/3; 98; 11; 144; ~~134/1~~; 132/3; 137/3; 113/2; ^{114/2}~~144/1~~; 114/3; 115; 142/4; 116/1 w miejscowości Skoraczewo, obręb ewidencyjny Skoraczewo, jednostka ewidencyjna Sośno woj. kujawsko-pomorskie.

Orędek.

BARBARA GAJDUKOWSKA
89-620 Uroczysko ul. Szczyńskiego 2
tel. prywatny (0531) 770-45
UPRAWNIENIA BEZ ODMOWY
do projektowania i wykonania w zakresie
sieci i in. instalacji energetycznych
KP-KZ-734812-03/08
EP-KZ-734812-03/08

pop. *[Signature]*

B. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA

DECYZJA**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego****Nr RI.6733.1.2016**

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 1, 3, 4 pkt 6, 9; art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z dnia 10 lutego 2015 r. poz. 199 ze zm.), art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) oraz rozpatrując wniossek

z dnia 16 lutego 2016 r. (data wpływu)

Gminy Sośno**z siedzibą: ul. Nowa 1, 89-412 Sośno**

o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym dla zadania polegającego na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Skoraczewo – realizacja inwestycji na działkach nr 109/1, 109/3, 98, 11, 144, 134/1, 137/3, 132/3, 109/2, 116/1, 115, 142/4, 114/3, 114/1, 113/2, 114/2 obręb Skoraczewo, gm. Sośno,

- 1) ze Starostą Powiatu Sępoleńskiego (postanowienie z dnia 02.03.2016r. (wpływ: 03.03.2016r.) znak: RO.6123.48.2016) w sprawach ochrony gruntów rolnych zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy
- 2) z Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku (postanowienie z dnia 10.03.2016r. (wpływ: 14.03.2016r.) znak: TEK 7323/BTN/O236/2016) w sprawach ochrony melioracji zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy,
- 3) z Zarządcą Dróg Gminnych w odniesieniu do terenu przyległego do drogi - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 ww. ustawy,

u s t a l a m**l o k a l i z a c j ę i n w e s t y c j i c e l u p u b l i c z n e g o**

polegającą na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Skoraczewo – realizacja inwestycji na działkach nr 109/1, 109/3, 98, 11, 144, 134/1, 137/3, 132/3, 109/2, 116/1, 115, 142/4, 114/3, 114/1, 113/2, 114/2 obręb Skoraczewo, gm. Sośno, w granicach określonych na załącznikach graficznych w skali 1:1000.

1. Rodzaj inwestycji: INFRASTRUKTURA TECHNICZNA - budowa sieci wodociągowej w miejscowości Skoraczewo.
2. Realizacja inwestycji na działkach nr 109/1, 109/3, 98, 11, 144, 134/1, 137/3, 132/3, 109/2, 116/1, 115, 142/4, 114/3, 114/1, 113/2, 114/2 obręb Skoraczewo, gm. Sośno.
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na rysunku wykonanym na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000 – załączniki nr 1-3, stanowiące załączniki graficzne niniejszej decyzji.

I. WARUNKI I WYMAGANIA W ZAKRESIE OCHRONY I KSZTAŁTOWANIA ŁADU PRZESTRZENNEGO

1. Obiekty budowlane należy projektować i w sposób określony w przepisach w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami.
2. Przy projektowaniu i budowie stosować właściwe odległości od innych sieci i urządzeń. W przypadku kolizji z istniejącym uzbrojeniem technicznym – przebudowa za zgodą i na warunkach gestora tej sieci.
3. W dokumentacji projektowej uwzględnić wymogi jednostek opiniujących.
4. Maksymalna szerokość pasa terenu do czasowego zajęcia na czas realizacji inwestycji - 3,0 m.
5. Przedmiotową inwestycję należy projektować i budować w sposób określony w przepisach, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących:

Urząd Gminy Sośno
89-412 SOŚNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 10
fax (52) 389 12 79, gmina@sosno.pl

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

mgr Leszek Straiński

- bezpieczeństwa konstrukcji,
- bezpieczeństwa użytkowania,
- ochrony środowiska, poprzez ochronę powierzchni ziemi, gleby i rzeźby terenu oraz przywrócenie do właściwego stanu (w razie jej uszkodzenia) poprzez zastosowanie metod rekultywacji.

II. WARUNKI OCHRONY ŚRODOWISKA, ZDROWIA LUDZI ORAZ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

1. Przedmiotową inwestycję należy przeprowadzić w sposób określony w przepisach w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa pożarowego, bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa użytkowania, odpowiednich warunków higienicznych i zdrowotnych oraz ochrony środowiska, ochrony przed hałasem i drganiami, oszczędności energii i odpowiedniej izolacyjności cieplnej przegród, zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1409 ze zm.).
2. W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy respektować przepisy wynikające z ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.), w szczególności zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (art. 74), uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac a szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust.1).
3. Prace ziemne oraz prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew lub krzewów na terenach zieleni powinny być wykonywane zgodnie z art. 82 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 1651).
4. Planowana inwestycja winna spełniać warunki § 2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
5. W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem należy wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe Wójta Gminy Sośno - art. 32 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity: Dz. U. 2014 poz. 1446 ze zm.).
6. Podjęcie przez inwestora działalności mogącej negatywnie oddziaływać na środowisko lub spowodowanie przez niego zanieczyszczenia środowiska zobowiązuje do zapobiegania temu oddziaływaniu oraz ponoszenia kosztów zapobiegania temu zanieczyszczeniu.
7. Projekt budowlany powinien zawierać pozytywne opinie jednostek opiniujących i uzgadniających, wymaganych przepisami odrębnymi dla tego rodzaju inwestycji.
8. Projektowana inwestycja nie jest ujęta w wykazie przedsięwzięć określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397 ze zm.).
9. Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się w wykazie przedsięwzięć wyszczególnionych w załączniku nr I i II Dyrektywy Parlamentu Europejskiego i Rady 2011/92/UE z dnia 13 grudnia 2011 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko. W związku z tym realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w myśl art. 71 ust. 2 i art. 72 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.). Ponadto zgodnie z art. 59 ust. 2 pkt. 1 i 2 ww. ustawy realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wymaga oceny oddziaływania na obszar Natura 2000 (poza tym obszarem).
10. Realizacja inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i nieleśne – zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (zgodnie z ustawą z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r., poz. 909 ze zm.) zmiana przeznaczenia gruntów rolnych stanowiących użytki rolne klas I-III – wymaga uzyskania zgody właściwego ministra z zastrzeżeniem użytków rolnych klas I-III, spełniających łącznie następujące warunki:
 - 1) co najmniej połowa powierzchni każdej zwartej części gruntu zawiera się w obszarze zwartej zabudowy;
 - 2) położone są w odległości nie większej niż 50 m od granicy najbliższej działki budowlanej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2015 r. poz. 782 ze zm.);

dyrektorem zgodnym z oryginałem

Stwierdzam zgodność kopii z oryginałem

WOJTA
mgr Leszek Stronicki

.....
A. OC

- 3) położone są w odległości nie większej niż 50 metrów od drogi publicznej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2015 r. poz. 460, ze zm.);
- 4) ich powierzchnia nie przekracza 0,5 ha, bez względu na to, czy stanowią jedną całość, czy stanowią kilka odrębnych części.

przepisów nie stosuje się w granicach administracyjnych miast

Zmiana przeznaczenia gruntów leśnych na cele nieleśne wymaga uzyskania zgody właściwego ministra (w przypadku gruntów leśnych Skarbu Państwa) lub właściwego Marszałka Województwa (pozostałych gruntów leśnych):

- a) **ochrona gruntów rolnych:** realizacja inwestycji w nie powoduje zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze – nietrwale wyłączenie gruntów z produkcji (prace związane z budową będą trwały poniżej 6 miesięcy), po realizacji inwestycji grunt zostanie przywrócony do stanu pierwotnego i użytkowania rolniczego;
 - b) **ochrona gruntów leśnych:** realizacja inwestycji poza gruntami leśnymi.
10. Realizacja inwestycji celu publicznego poza terenami, przeznaczonymi na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 ww. ustawy.

III. WARUNKI OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I KOMUNIKACJI

1. Zaopatrzenie w energię – nie dotyczy;
2. Woda – na warunkach gestora sieci;
3. Odprowadzenie ścieków sanitarnych – nie dotyczy;
4. Źródło ogrzewania – nie dotyczy;
5. Obsługa komunikacyjna – nie dotyczy;
6. Składowanie odpadów stałych – nie dotyczy.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY INTERESÓW OSÓB TRZECICH

1. Przedmiotową inwestycję należy projektować i realizować zapewniając spełnienie wymagań dotyczących poszanowania występujących w obszarze obiektu uzasadnionych interesów osób trzecich, a w szczególności ochrony przed:
 - a) pozbawieniem dostępu do drogi publicznej,
 - b) pozbawieniem możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności – w trakcie robót budowlanych chronić istniejące uzbrojenie terenu, wszelka kolizja bądź przebudowa winna być uzgodniona z gestorem sieci;
 - c) pozbawieniem dostępu do światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
 - d) uciążliwościami powodowanymi przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.
2. Właściciel nieruchomości powinien przy wykorzystaniu swego prawa powstrzymać się od działań, które by zakłócały korzystanie z nieruchomości sąsiednich ponad przeciętną miarę, wynikającą ze społeczno-gospodarczego przeznaczenia nieruchomości i stosunków miejscowych – zgodnie z art. 144 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 poz. 121 ze zm.).
3. Robót ziemnych nie wolno dokonywać w taki sposób, by groziły one nieruchomością sąsiednim utratą oparcia – zgodnie z art. 147 ustawy z dnia 23 kwietnia 1964 r. Kodeks Cywilny (tekst jednolity: Dz. U. z 2014 poz. 121 ze zm.).
4. Zakaz zmiany stosunków wody w gruncie, a zwłaszcza kierunku odpływu znajdującej się na nim wody opadowej – ze szkodą dla gruntów sąsiednich, a także odprowadzenie wód oraz ścieków na grunty sąsiednie – zgodnie z art. 29 ust. 1 ustawy z dnia 18 lipca 2001 Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 r. poz. 469).
5. Należy uzyskać prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, dokumentując je dołączonym do wniosku o pozwolenie na budowę oświadczeniem - zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 2013 Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1409 ze zm.).

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH

Nie dotyczy

UZASADNIENIE

W dniu 16 lutego 2016 r. (data wpływu) Gmina Sośno z siedzibą: ul. Nowa 1, 89-412 Sośno wystąpiła z wnioskiem o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego o znaczeniu gminnym dla zadania polegającego na budowie sieci wodociągowej w miejscowości

Urząd Gminy Sośno
89-412 SOŚNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33. (52) 389 01 10

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

mgr Leszek Stróżak

Skoraczewo – realizacja inwestycji na działkach nr 109/1, 109/3, 98, 11, 144, 134/1, 137/3, 132/3, 109/2, 116/1, 115, 142/4, 114/3, 114/1, 113/2, 114/2 obręb Skoraczewo, gm. Sośno.

Zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: z 2015 r. poz. 782 ze zm.) wnioskowane zamierzenie zaliczone jest do inwestycji celu publicznego.

Zgodnie z art. 53 ust. 1 ww. ustawy o wszczęciu i przebiegu postępowania w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w sposób zwyczajowo przyjęty ogłoszono przez ogłoszenia na tablicy ogłoszeń, a wnioskodawcę oraz właścicieli i użytkowników nieruchomości, której dotyczy inwestycja zawiadomiono na piśmie. Strony postępowania administracyjnego ustalono na podstawie ewidencji gruntów i budynków prowadzonej przez Starostwo Powiatowe w Sępólnie Krajeńskim.

Analizując wniosek, oraz ustalenia Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Sośno uchwalonego uchwałą Nr XXV/149/08 Rady Gminy w Sośnie z dnia 4 grudnia 2008 r., Wójt stwierdził, że nie zachodzi okoliczność wynikająca z art. 62. ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, a dotycząca obowiązku sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru objętego wnioskiem.

Dla terenu, na którym położona jest w/w działka Gmina nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. W związku z brakiem planu miejscowego na podstawie art. 4 ust. 2 pkt 2 Ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z dnia 10 lutego 2015 r. poz. 199 ze zm.) określenie sposobów zagospodarowania i warunków zabudowy terenu następuje w drodze decyzji o warunkach zabudowy, której sporządzenie powierza się osobom spełniającym wymóg art. 50 ust 4 w nawiązaniu do art. 5 pkt 3 ww. ustawy. Projekt niniejszej decyzji przygotowała mgr inż. architekt Agnieszka Kujath-Jaworska, posiadająca kwalifikacje do wykonywania zawodu urbanisty na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej uzyskane na podstawie ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2014 r. poz. 1946).

Projektowana inwestycja ma charakter i zasięg gminny wobec powyższego, dla obszaru objętego wnioskiem, przedmiotową decyzję, zgodnie z art. 51 ust.1 pkt 2 ww. ustawy, wydaje Wójt. Projekt decyzji uzgodniono:

- 1) ze Starostą Powiatu Sępoleńskiego i Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy,
- 2) z właściwym zarządcą drogi - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 ww. ustawy.

Wójt Gminy Sośno zapewnił stronom czynny udział w każdym stadium postępowania, a przed wydaniem decyzji umożliwił im wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań (Art. 10 § 1 K.p.a).

Stwierdzając zgodność planowanej inwestycji z przepisami odrębnymi należało orzec jak w sentencji niniejszej decyzji. Decyzja niniejsza 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 ustalającą warunki zabudowy. Decyzja może być przeniesiona na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmie ona wszystkie warunki zawarte w tej decyzji. Decyzja traci ważność, jeżeli inwestor nie uzyska prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane lub prawa dysponowania nieruchomością na czas prowadzenia robót, bądź też utraci te prawa.

W celu uzyskania pozwolenia na budowę należy złożyć stosowny wniosek. Do wniosku o pozwolenie na budowę należy dołączyć:

- 4 egzemplarze projektu budowlanego wraz z opiniami, uzgodnieniami, pozwoleniami i innymi dokumentami wymaganymi przepisami szczególnymi,
- oświadczenie o posiadaniem prawa do dysponowania nieruchomością na wnioskowane cele budowlane,
- niniejszą decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

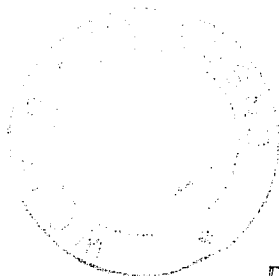
Stwierdzam zgodność z oryginałem

Stwierdzam zgodność kopii z oryginałem

mgr Leszek Stroiński

Urząd Gminy Sośno
89-412 SOŚNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 10
fax (52) 389 12 79, gmina@sosno.pl

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, które należy wnieść za pośrednictwem Wójta Gminy Sośno w terminie 14 dni od daty doręczenia.



(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Załącznik:

1/ część graficzna – zał. nr 1-3,

Otrzymują:

wnioskodawca

2/ inne strony postępowania

(zgodnie z rozdzielnikiem UG w Sośnie)

Decyzja niniejsza nie zaskarżona
we właściwym terminie stała się

OSTATECZNA

w dniu 25.04.2016 r.

I PODLEGA WYKONANIU.

Baile
(podpis)

Agnieszka Kujniak-Jamorska
mgr Inż. Architekt

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

WOJTA
mgr Leszek Stroiński

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Sośno, dnia 24.05.2016

Urząd Gminy Sośno
89-412 SOŚNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 10
fax (52) 389 12 79, emina@sosno.p

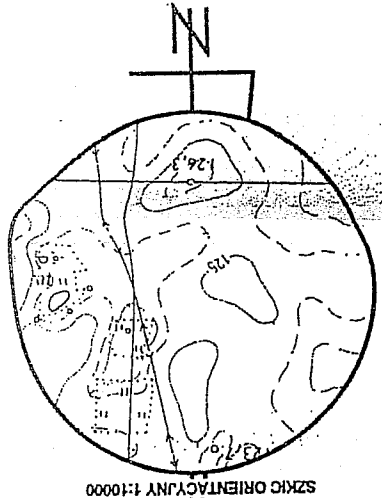
MAPA DO CELÓW PROJEKT

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy 5
Miejscowość: Skoraczewo
Jednostka ewidencyjna: 041303 2 Sosno-1
Obręb ewidencyjny: 0011 Skoraczewo
Skala mapy: 1:1000
Arkusz mapy: 344.341.052, 344.341.051, 34
Geodezyjny układ współrzędnych prostokątny
Geodezyjny układ współrzędnych wysokości
Oznaczenie granic obszaru, który był przedi
Data opracowania mapy: 16.09.2015r.

podpis geodety uprawnionego

Zastrzeżenie: Mapa może nie zawierać
pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych,
których z powodu braku danych inżynierskich
nie jest możliwe
oraz stosowanych metod pomiaru uwarunkowane jest
Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone
ustaleniami dotyczącymi ewentualnych stuzebności
gruntowych objętych granicami w granicach
projektowanej inwestycji budowlanej

Załącznik nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego nr ...
Wojta Gminy Sosno z dnia ...
znak: RI.6733.1.2015
skala 1:1000



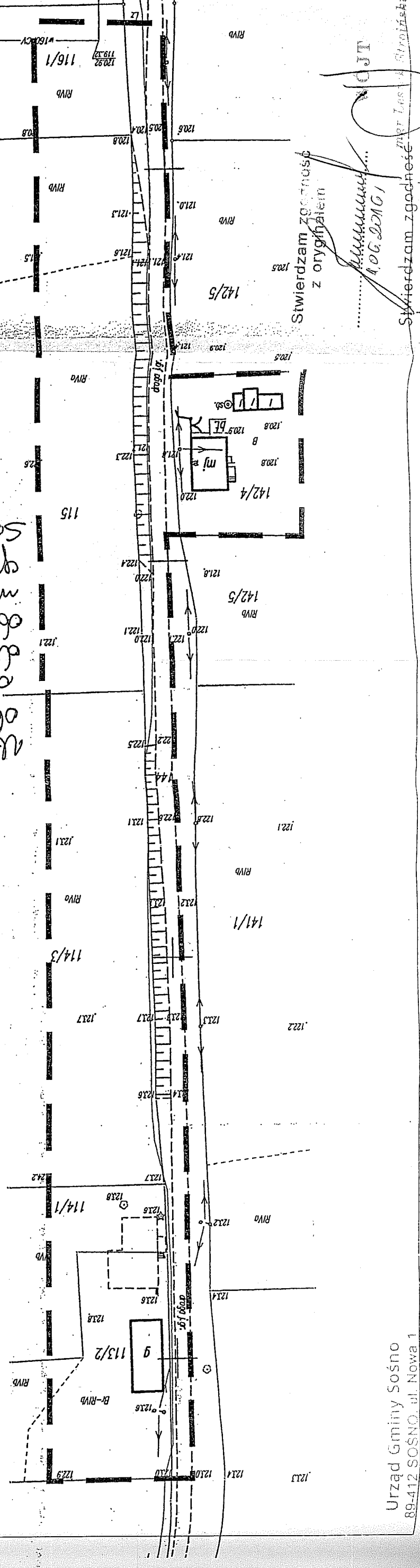
OZNACZENIA
ABCD.. LINIE
ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

Ustalenie na zakazie
obrotu komuni-kacyjnej
drogi gminnej
długości 114,4
m. Skala 1:1000
gmina

Sosno, 10.03.2015

Mariusz Czeregowski
Inspektor

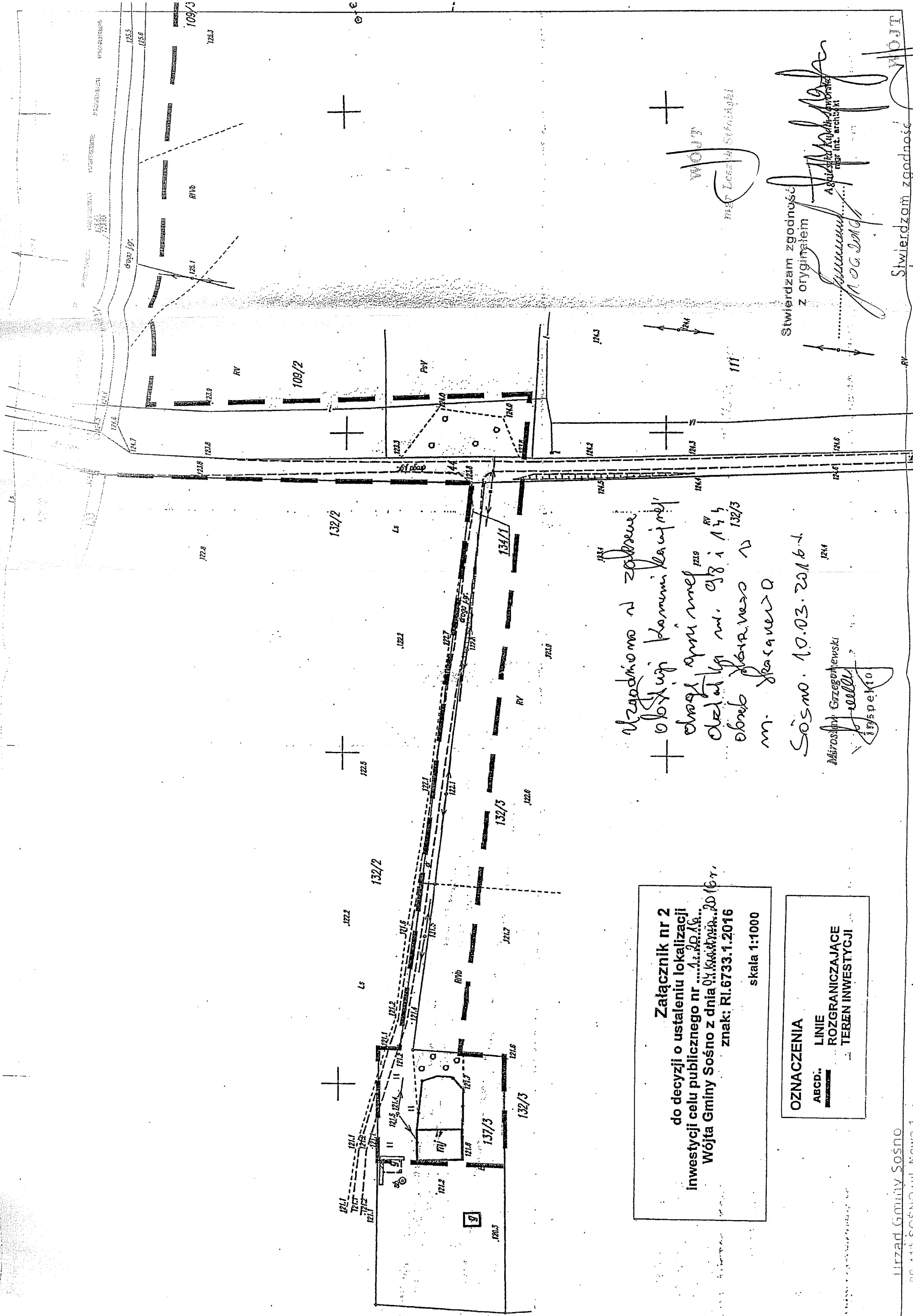
Agnieszka Kujawa-Jankowska
mgr inż. architekt



Stwierdzam zgodność
z oryginałem

Urząd Gminy Sosno
89-412 SOSNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 10
fax (52) 389 12 79, gmina@sosno.pl

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem



Załącznik nr 2
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego nr 1.20.16...
Wójta Gminy Sośno z dnia 04.10.2016 r.
znak: RI.6733.1.2016

skala 1:1000

OZNACZENIA
ABCD: LINE
ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

uzgodniono w zakresie
+ obrotu kamieni kamiennych
drogi, spłuki m. 1219
działki nr. 98 i 144
obrotu powierzchni 132/3
m. Sośnowo

Sośno, 10.03.2016 r.

Adrian Gzregorjewski
Sośno

Stwierdzam zgodność
z oryginałem
mgr Leszek Stróziński
architekt
mgr inż. architekt

ZGK.7021-1.27.2016

PROJ - WOS
PRACOWNIA PROJEKTOWA
WOJCIECH SYNORADZKI
UL. PROCHOWA 69
89 - 600 CHOJNICE

W sprawie dostawy wody, budowy sieci wodociągowej oraz warunków podłączenia do sieci wodociągowej dla działek 113/2, 142/4, 132/3, 109/1 w miejscowości Skoraczewo, gm. Sośno

Zakład Gospodarki Komunalnej w Sośnie zapewni dostawę wody do w/w działek.

W związku z powyższym odbiorca własnym kosztem i staraniem zaprojektuje i wybuduje odcinek sieci wodociągowej oraz przyłącza wodociągowe pod następującymi warunkami:

1. Sieć wodociągową należy zaprojektować od wodociągu głównego z działki 98. Sieć zakończyć hydrantem.
2. Sieć wodociągową należy zaprojektować i wykonać z rur \varnothing 90 PCV.
3. Przyłącza wodociągowe należy zaprojektować od wodociągu z działki 144.
4. Przyłącza wodociągowe należy zaprojektować i wykonać z rur \varnothing 32 PE.
5. Zestawy wodomierzowe wraz z zaworami antyskażeniowymi należy usytuować w pomieszczeniu suchym.
6. Do pomieszczenia wodomierza należy zapewnić swobodne dojście naszym służbom eksploatacyjnym.
7. Zastrzegamy sobie prawo wykonania wpięcia przyłączy w sieć główną
8. Dostawa wody do obiektów objętych projektem nastąpi po zawarciu umowy.
9. Warunkiem zawarcia umowy o dostawę wody jest udokumentowanie prawnego stanu własności w/w obiektu.
10. Uruchomienie wykonanego przyłącza wody będzie możliwe pod warunkiem uzyskania pozytywnego wyniku badań jakości wody wykonanych przez stację sanitarno - epidemiologiczną.
11. Wykonana infrastruktura wodociągowa przed zasypaniem należy zgłosić do odbiorcy technicznego i inwentaryzacji geodezyjnej, 1 egzemplarz inwentaryzacji powykonawczej odbiorca dostarcza do tutejszego Zakładu.
12. Propozycję ustytuowania projektowanej sieci oraz przyłączy wodociągowych należy złożyć do Starostwa Powiatowego celem przeprowadzenia narady koordynacyjnej.
13. Projekt budowlany należy przedłożyć w naszym zakładzie.
14. Rozpoczęcie robót może nastąpić po uzyskaniu stosownych zezwoleń w Starostwie Powiatowym w sępólnie Krajeńskim.
15. Wazność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty ich wydania.

Przyjmują:
Adresat
a/a

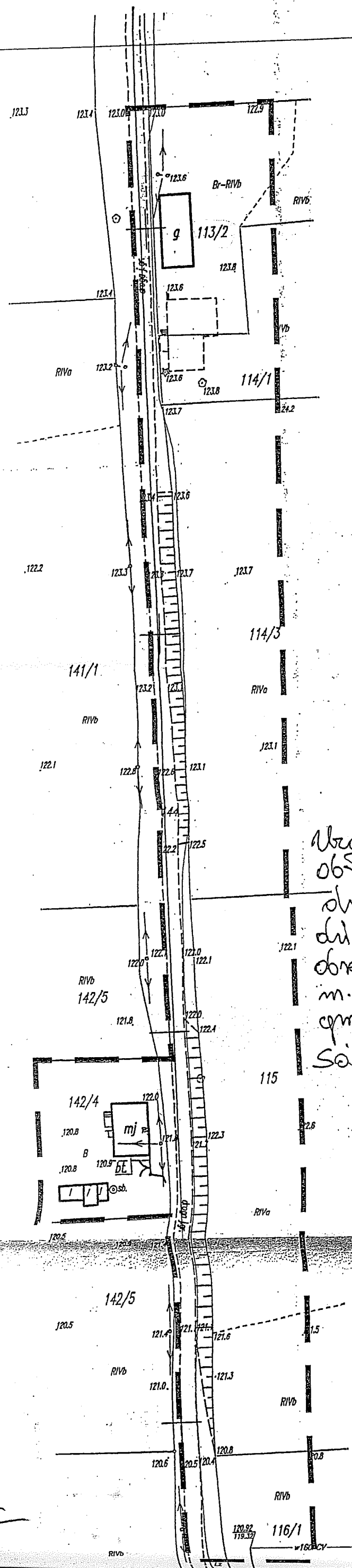
Stwierdzam zgodność
z oryginałem

.....
1.06.2016

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej

mgr inż. Marcin Grubicki

Urząd Gminy Sośno
69-412 SOŚNO, ul. Nowa 1
tel (50) 399 01 33, (50) 399 01 10
fax (50) 399 12 19, gmina@sosnowo.pl



Stwierdzam zgodność z oryginałem
[Signature]
1.06.2016

MAPA DO CELÓW PROJEKT
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy g
Miejscowość: Skoraczewo
Jednostka ewidencyjna :041302_2 Sośno-Ł
Obręb ewidencyjny: 0011 Skoraczewo
Skala mapy: 1:1000
Arkusze mapy: 344.341.052, 344.341.051, 34
Geodezyjny układ współrzędnych prostokątny
Geodezyjny układ współrzędnych wysokość
Oznaczenie granic obszaru, który był przedi
Data opracowania mapy: 16.03.2016r.

podpis geodety uprawnionego

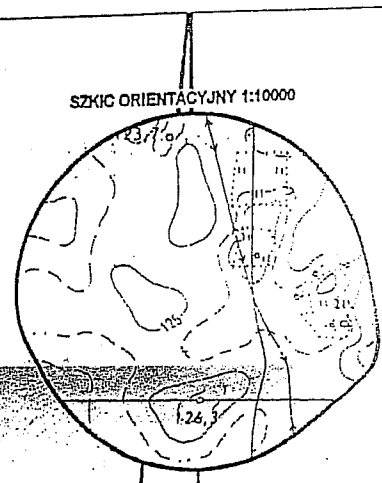
Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych, których z powodu braku danych instytucji branżowych oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej

Uregulowano w zakresie obsługi Komunikacji w obszarze granicznej działki nr 44 obręb Skoraczewo w m. Skotawo - droga graniczna
Sośno, 10.03.2016

Mirosław Grzegorzewski
[Signature]
inspektor

Załącznik nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr1...2016
Wójta Gminy Sośno z dnia 04 kwietnia 2016 r.
znak: RI.6733.1.2016
skala 1:1000



WÓJT
mgr Leszek Stroiński

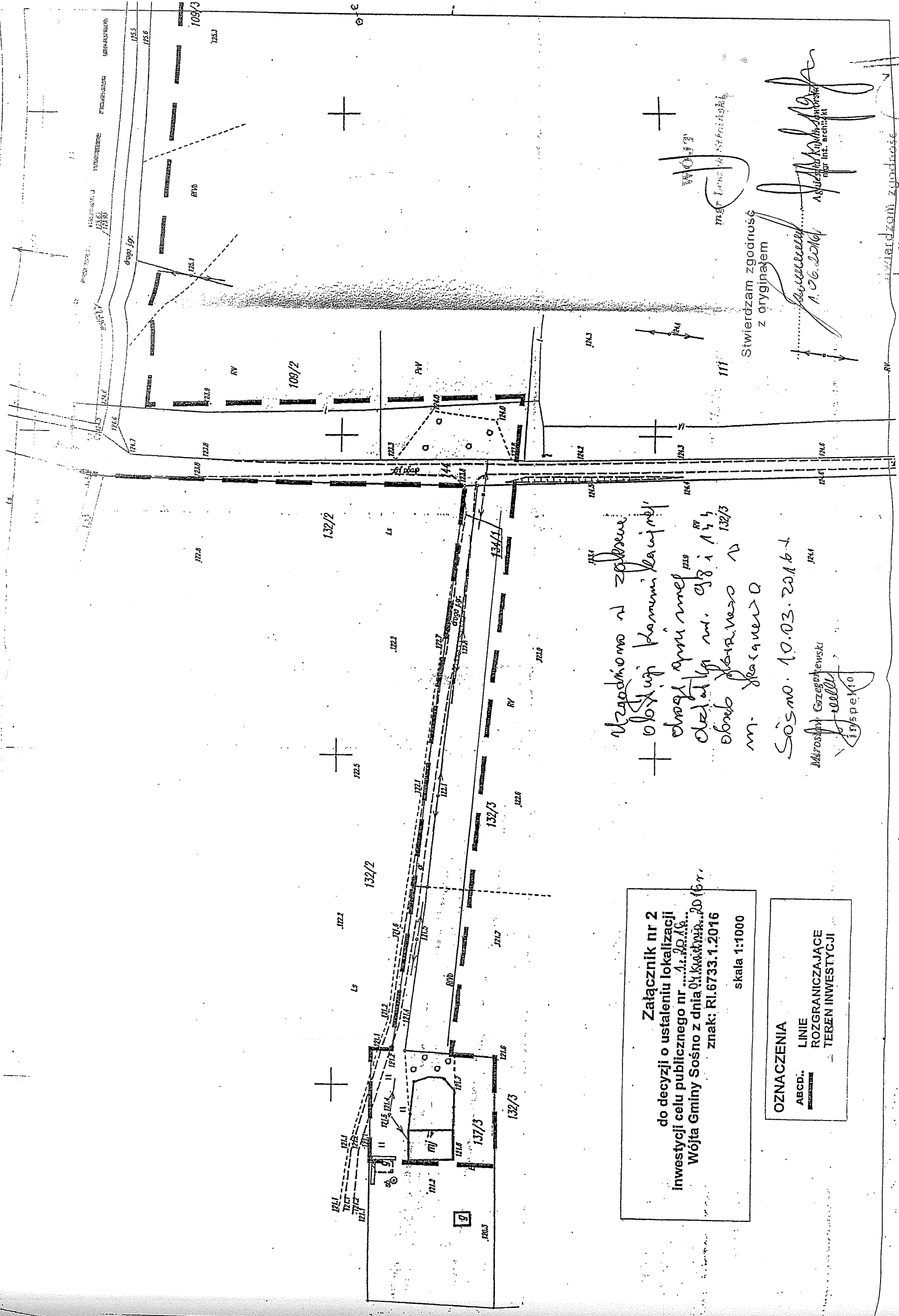
[Signature]
Agnieszka Kujak-Jaworska
mgr inż. architekt

OZNACZENIA
ABCD.. LINIE ROZGRANICZAJACE TEREN INWESTYCJI

Sośno, dnia 24.05.2016r.

Stwierdzam zgodność kopii z oryginałem

[Signature]
mgr Leszek Stroiński
WÓJT



Załącznik nr 2
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego nr 1.2016...
Wójta Gminy Sośno z dnia 04.03.2016 r.
znak: RI.6733.1.2016
skala 1:1000

OZNACZENIA
ABCD...
— LINIE
ROZGRANICZAJĄCE
— TEREN INWESTYCJI

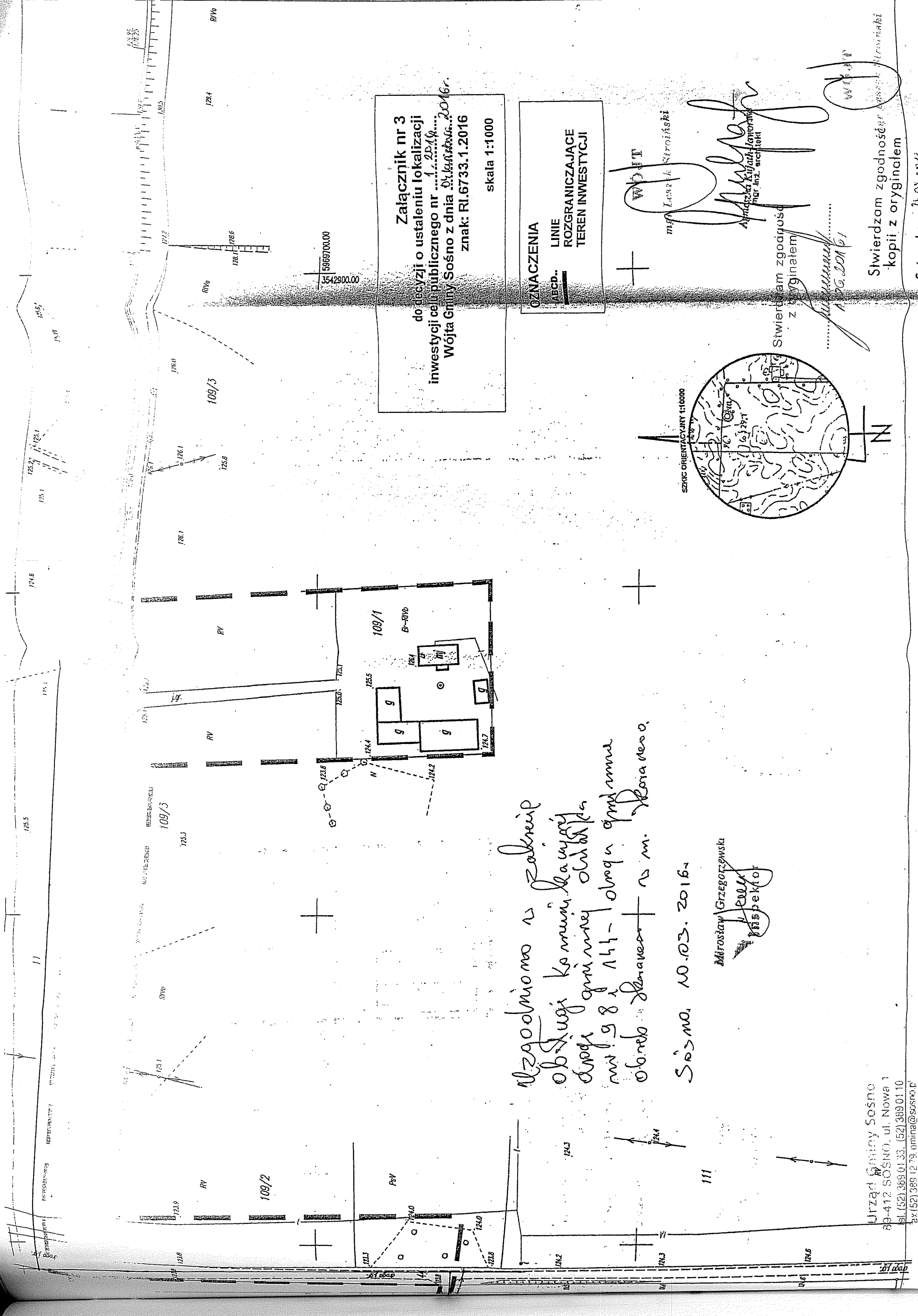
uzgodniono z zaborem
+ obrotu kamienia ławnego
drogi spru mel 219
określony nr. 98 i 144
obrotu kamienia ławnego 132/3
m. Krasnowo

Sośno, 10.03.2016 r.
Mikołaj Gzregorjewski
1395 p. 10

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

mgr inż. architekt
1.06.2016

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem
Sośno, dnia 24.05.2016 r.

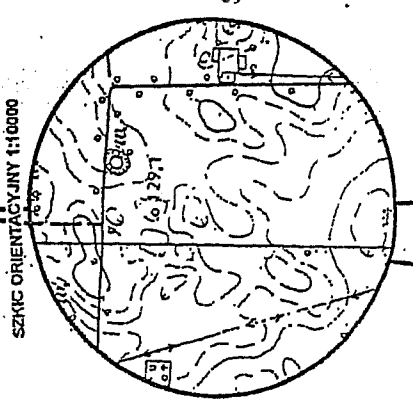


Załącznik nr 3
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celowej publicznej nr 1/2016
Wójta Gminy Sosno z dnia 04.10.2016r.
znak: RI.6733.1.2016
skala 1:1000

OZNACZENIA
ABCD - LINE
ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

WÓJT

mgr inż. Leona Siermińska
Architekt Kształt. i Inwest. arch. inż. architekt



Stwierdzam zgodność z oryginałem
A. G. D. D. M. 61

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Sosno, dnia 24.03.2016r.

uzgodniono z Zakresem
obrotu komisji krajowej
dnia 9.8.2016r. - obrotu gminnego
obrotu skarbowego z m. Korareso.

Sosno, 10.03.2016r.

Mirosław Grzegorzewski
Inspektor

Urząd Gminy Sosno
89-412 SOSNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 10
fax (52) 389 12 79, umina@sosno.pl



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

89 – 400 Sępólno Krajeńskie, ul. Kościuszki 28
tel.(52)3881230
tel./fax (52)3881231

e – mail psse.sepolnokrajenskie@pis.gov.pl
www.pssesepolnokrajenskie.pl

Znak sprawy: N.NZ.400.5.2016

Sępólno Kraj., dnia 29.06.2016r.

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2015r., poz. 1412) w związku:
- z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2016r., poz. 290),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim

UZGADNIA POZYTYWNE

projekt budowlany branży sanitarnej, budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami zlokalizowanymi na terenie miejscowości Skoraczewo, gm. Sośno (dz. nr 109/1; 109/2; 109/3; 98; 11; 144; 134/1; 132/3; 137/3; 113/2; 114/1; 114/3; 115; 142/4; 116/1).

UZASADNIENIE

W dniu 17.06.2016r. (data wpływu) Pracownia Projektowa Klemens Norbert Jążdżewski, ul. Młyńska 4, 89-600 Chojnice zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. o uzgodnienie projektu branży sanitarnej tj. budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami zlokalizowanymi na terenie miejscowości Skoraczewo, gm. Sośno (dz. nr 109/1; 109/2; 109/3; 98; 11; 144; 134/1; 132/3; 137/3; 113/2; 114/1; 114/3; 115; 142/4; 116/1).

Wójt Sośna dla przedmiotowej inwestycji wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr RI.6733.1.2016 z dnia 4.04.2016r.

Z przedstawionego projektu wynika, że zaprojektowano włączenie sieci wodociągowej poprzez wstawienie trójnika równoprzelotowego z żeliwa sferoidalnego na istniejącej sieci wodociągowej PVC Ø 90 mm na terenie działki nr 11 oraz do istniejącej sieci wodociągowej PVC Ø 160 mm na terenie działki nr 116/1 przez trójnik 150x150x80 z żeliwa sferoidalnego. W miejscu włączenia należy zamontować zasuwę z żeliwa sferoidalnego kołnierzową Ø 80 i 150 mm. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE100 SDR17 PN10 Ø 90 zgrzewanych doczołowo. Długość sieci będzie wynosić 504,5 m.

Wodociąg uzbrojono w naziemny hydrant p.poż. Ø 80 mm z zasuwą odcinającą Ø 80 mm – szt. 2 w celu prawidłowej eksploatacji sieci (płukanie i odpowietrzanie sieci).

Lokalizację zasuw należy oznakować znormalizowanymi tabliczkami informacyjnymi umocnionymi na talowych słupkach, ścianach budynku lub na ogrodzeniu. Oznakowania dokonać zgodnie z normą PN-86/B-09700. Przewód układać w gotowym umocnionym wykopie i posadzić go na głębokości poniżej strefy przemarzania 1,60 m.

Nad przewodem wodociągowy w odległości 0,2-0,3 m należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze niebieskim o szerokości 20 cm z wkładką metalizowaną. Taśmę wprowadzić do skrzynek zwieńczających zasuw i hydrantów.

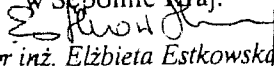
Przed zasypaniem wykopu należy dokonać próby szczelności ułożonego przewodu przy ciśnieniu 1MPa oraz inwentaryzacji geodezyjnej. Próby szczelności dokonać w obecności użytkownika istniejącej sieci wodociągowej.

Należy pamiętać, że wodociąg po wykonaniu robót budowlanych i próbie szczelności poddać płukaniu oraz dezynfekcji.

Wszystkie zastosowane materiały i wyroby do dystrybucji wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi, muszą posiadać aktualne atesty higieniczne jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów.

Z przedstawionych materiałów wynika, że przyjęte w projekcie rozwiązania techniczne i organizacyjne spełniać będą wymagania higieniczne i zdrowotne. W tej sytuacji zaistniały przesłanki do pozytywnego uzgodnienia projektu budowlanego.

W wyniku dokonanego uzgodnienia projekt budowlany zaopatrzone w klauzulę uzgadniającą Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj.

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sępólnie Kraj.

mgr inż. Elżbieta Estkowska

Otrzymuje :

1. Pracownia Projektowa Klemens Norbert Jażdżewski, ul. Młyńska 4, 89-600 Chojnice
2. A/a


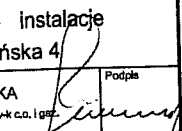
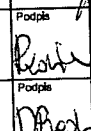
42, 344.341.053, 344.341.101
 płaskich: 1965 strefa 3
 onszadt
 m aktualizacji:

Uzgodniono bez zastrzeżeń na podstawie Ustawy
 z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
 (t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1412

Państwowy Inspektor Sanitarny
 w Sepólnie Krajeńskim
 Sepólno Kraj., dnia 29.06.2016r.

Państwowy Powiatowy
 Inspektor Sanitarny
 w Sepólnie Kraj.
mgr inż. Elżbieta Estkowska

Oświadczamy, że projekt budowlany opracowano na bazie mapy sytuacyjno - wysokościowej,
 która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Sepólnie Krajeńskim, pod numerem:
KERG 6640.798.2015

| | | |
|--|---|---|
|  PRACOWNIA PROJEKTÓW architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje Tel./Fax (52) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4 | | |
| Nazwa i miejsce inwestycji Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami zlokalizowana na terenie m. Skoraczewo, gm. Sośno (dz. nr 109/1; 109/2; 109/3; 98; 11; 144; 134/1; 132/3; 137/3; 113/2; 114/1; 114/3; 115; 142/4; 116/1). | Projektant: tech. BARBARA JAŹDZEWSKA upr. do proj. i kierowanie robotami w zakr. sieć i inst. wk co. i gaz. nr. upr. GP-KZ 7342/239/83, GP-KZ 7342/18394 Asystent Projektanta: mgr inż. ANNA RZONÇA | Podpis  |
| Przedmiot: Projekt zagospodarowania terenu | Sprawdzający: mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA upr. do proj. i kierowanie robotami bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł. went. gaz. wod. kan. nr. upr. POM0238/PWGS/12 | Podpis  |
| Stadium: Projekt techn. | Data: 01.06.2016r. | Skala: 1:1000 Nr rys. 1 |

Uzgodniono bez zastrzeżeń na podstawie Ustawy
z dnia 14.03.1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej
(t.j. Dz. U. z 2015 r., poz. 1412

Państwowy Inspektor Sanitarny
w Sepólnie Krajeńskim

Sepólno Kraj., dnia 29.06.2016 r.
Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sepólnie Kraj.

mgr inż. Elżbieta Estkowska

Oświadczamy, że projekt budowlany opracowano na bazie mapy sytuacyjno - wysokościowej,
która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej w Sepólnie Krajeńskim, pod numerem:

KERG 6640.798.2015

-/

/-

| PRACOWNIA PROJEKTÓW | |
|--|---|
| architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje | |
| Tel./Fax (52) 397-29-19 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4 | |
| Nazwa i miejsce inwestycji Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami zlokalizowana na terenie m. Skoraczewo, gm. Sośno (dz. nr 109/1; 109/2; 109/3; 98; 11; 144; 134/1; 132/3; 137/3; 113/2; 114/1; 114/3; 115; 142/4; 116/1). | Projektant: tech. BARBARA JAŹDZEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sieci i inst. w-k.c.o. i g. nr. upr. GP-KZ 7342/23893, GP-KZ 7342/18394 Asystent Projektanta: mgr inż. ANNA RZOŃCA |
| Przedmiot: Projekt zagospodarowania terenu | Sprawdzający: mgr inż. ANNA DEPKA PRĄDZYŃSKA upr. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., went., gaz., wod. kan. nr. upr. POM/0239/PWOS/12 |
| Data: | Skala: 1:1000 Nr rys. |

Lista uczestników narady koordynacyjnej

| Lp | Nazwa instytucji | Przedstawiciel | Podpis |
|----|---|--------------------|------------------------|
| 1 | ENEA OPERATOR SP Z O.O. ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI BYDGOSZCZ REJON DUSTRYBUCJI NAKŁO | Krzysztof Danielak | <i>Unuqi</i> |
| 2 | NETIA SA | Krzysztof Osiecki | <i>Brak informacji</i> |
| 3 | ORANGE POLSKA S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze | Tomasz Spręglewski | <i>Brak informacji</i> |
| 4 | ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W SOŚNIE | Marcin Grubicki | <i>Marcin Grubicki</i> |

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

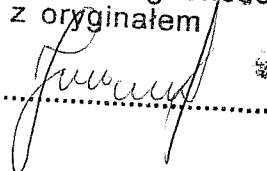
① Projektowano przyłącze modułowe na drodze nr 13213
mierz od osi do 15 najbliższego słupka elektroenergetycznego
na odległość co najmniej 1,5 m. *Długość - zaprojektowana*

Katalog uwag narady koordynacyjnej.

1. W trakcie prowadzenia prac budowlanych w przypadku:
- zaistnienia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z planowanymi robotami budowlanymi,
 - odkrycia kabli elektroenergetycznych w trakcie prowadzenia prac budowlanych
 - zbliżenia się do urządzeń elektroenergetycznych w szczególności do urządzeń elektroenergetycznych znajdujących się pod napięciem
- należy bezwzględnie wystąpić do RD Nakło o wyłączenie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia. Dalszą pracę można kontynuować po nadzorem pracowników ENEA Operator Sp. z o.o. RD Nakło. Inwestor lub wykonawca prac budowlanych z 14 - dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień sieci elektroenergetycznej na mapie.
- W miejscu skrzyżowania istniejących elektroenergetycznych linii kablowych z projektowanym przyłączem/linią należy zaprojektować nałożenie na istniejące kable rury osłonowe dwudzielne. Wykonawca robót budowlanych rozpocznie prace od nałożenia rur na kabla elektroenergetyczny na całej odsłoniętej długości, w sposób opisany w punkcie nr 1 i zgodnie z obowiązującymi normami przepisami, przede zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego RD Nakło.
 - W miejscu skrzyżowania istniejących elektroenergetycznych linii kablowych z projektowanego przyłączem/siecią gazu należy zaprojektować nałożenie na istniejące kable rury osłonowe dwudzielne. Wykonawca robót rozpocznie prace budowlane od zabezpieczenia kabla elektroenergetycznego na całej odsłoniętej długości zgodnie z punktem nr 1 i po wykonaniu w oparciu o normę PN-E-05125 oraz Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać sieci gazowe a przede zasypaniem zgłosić do sprawdzenia technicznego w RD Nakło.
 - W związku z kolizją istniejących urządzeń elektroenergetycznych z projektowaną budową (przebudową) należy wystąpić do RD Nakło z wnioskiem o określenie warunków technicznych na przebudowę kolidujących urządzeń i ponownie przedstawić projekt do uzgodnienia.
 - Należy wykonać i przedstawić do uzgodnienia w RD Nakło profile skrzyżowań przewodów istniejącej linii napowietrznej z projektowanym obiektem lub nawierzchnią drogi.
 - Należy zachować odległość projektowanego obiektu od istniejącej linii napowietrznej zgodnie z dostępnymi normami a w szczególności z normą PN-EN-50341-1 dla linii napowietrznych 15kV i PN-E-05100-1 dla linii napowietrznych 0.4kV.
 - W związku z trwającymi pracami projektowymi linii kablowej (przyłącza) dla zasilania w/w działki ENEA Operator Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do zmiany lokalizacji złącza kablowo-pomiarowego dla zasilania projektowanego budynku w energię elektryczną, w takim przypadku właściciel nieruchomości (inwestor) jest zobowiązany do dostosowania instalacji odbiorczej do zmienionej lokalizacji złącza kablowo-pomiarowego.
 - Ustala się 5 metrową strefę ochronną z każdej strony kabli i podziemnych i urządzeń elektroenergetycznych w której prace prowadzić ręcznie. Szczegółowego ustalenia trasy kabli elektroenergetycznych dokonać na podstawie wykonania przekopów poprzecznych.
 - Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z likwidacją spowodowanej awarii sieci elektroenergetycznej w wyniku prowadzenia tych prac.

Podpis

Stwierdzam zgodność
z oryginałem



Arkusz mapy: 344.341.052, 344.341.051, 344.341.042, 344.
Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaski
Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztad
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualnej
Data opracowania mapy: 16.09.2015r.

Zastrzega się, że opracowana mapa może nie zawierać
pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych,
których z powodu braku danych instytucji branżowych
oraz stosowanych metod pomiaru ujawnienie nie jest możliwe.

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone
ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności
gruntowych obciążających grunty położone w granicach
projektowanej inwestycji budowlanej

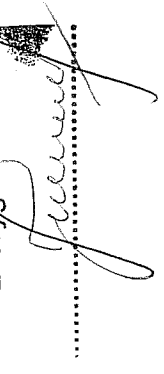
35 599 600,00
00,00

podpis geodety uprawnionego

STAROSTA SĘPOLEŃSKI

Dokumentacja nr GN.6630. 2016.
E. ... przedmiotem narady koordynacyjnej (zaprojektowanej).
w siedzibie WGKIN SP w Sępólnie Krajeńskim, ul. ... Kościuszki 11
d. a. 16. 06. 2016.
w imieniu:
[x] zebrania zainteresowanych podmiotów
[x] za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Przewodnicząca narad koordynacyjnych
inż. Maria Rembelska

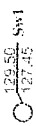
Stwierdzam zgodność
z oryginałem



250-

LEGENDA:

- PE090 SDR17 - Proj. sieć wodociągowa
- PE032.40 SDR11 - Proj. przyłącza wodociągowe
- HPI - Projektowane hydranty DN80
- - Istn. sieć wodociągowa
- - kabel telekomunikacyjny
- - Proj. studnia wodomierzowa



STAROSTA SĘPOLEŃSKI

Dokumentacja nr GN.6630, 81..... 2016.....
 była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
 w siedzibie WGIKIN SP w Sępólnie Krajeńskim przy ul. T. Kościuszki 11

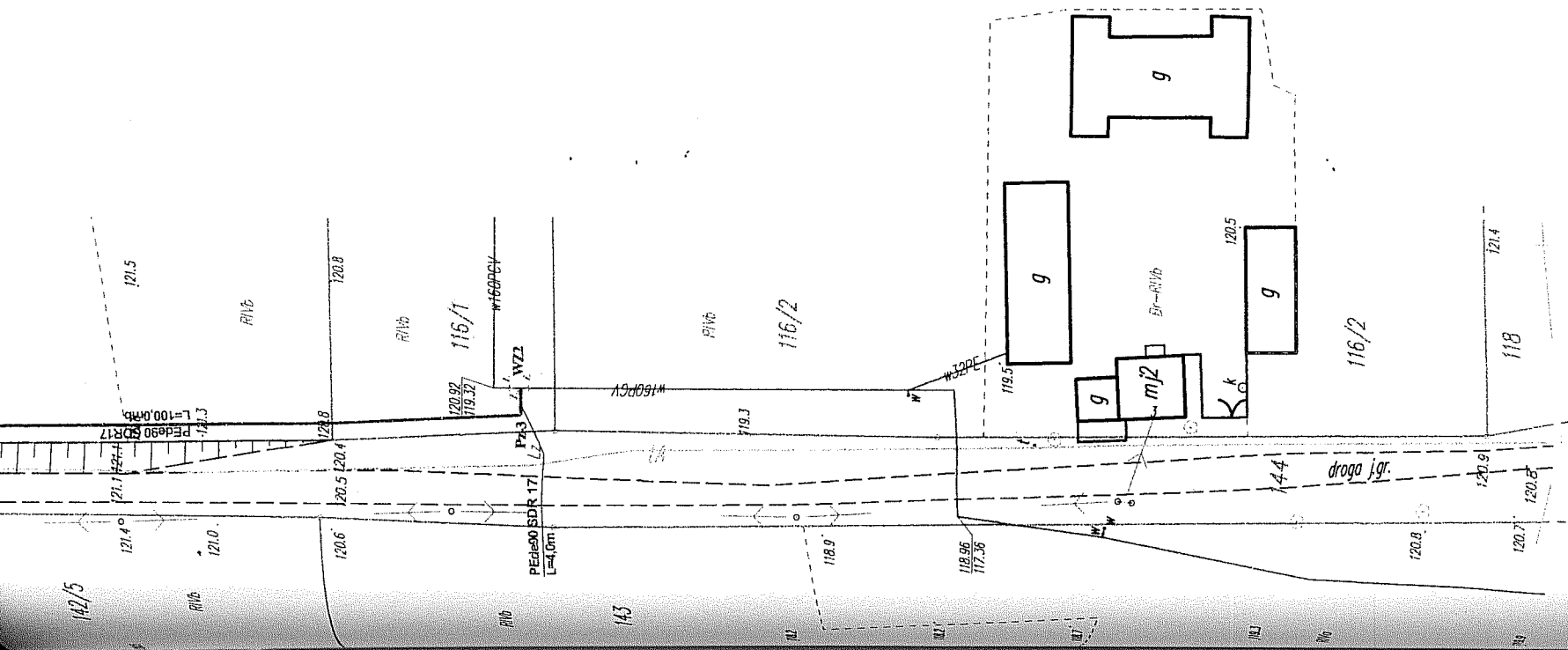
dnia 16. 06. 2016.....

w formie:

- zebrania zainteresowanych podmiotów
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej


Sępólno Kraj., dn. 16. 06. 2016r.
 Przewodniczący narad koordynacyjnych
 inż. Maria Rembelska

Stwierdzam zgodność
 z oryginałem



Oświadczamy, że projekt budowlany opracowano na bazie mapy sytuacyjno - wysokościowej,
 która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji
 Geodezyjnej i Kartograficznej w Sępólnie Krajeńskim, pod numerem:
KERG.6640.798.2015

1-

| | | | |
|---|--|---|--|
|  PRACOWNIA PROJEKTÓW architektura • konstrukcje • instalacje 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4 | | Projektant: tech. BARBARA JAZDZEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. sekc. i est. wk. ca. i gar. nr. upr. GP-KZ 734/233883, GP-KZ 7342/18394 | |
| | | Asystent Projektanta: mgr inż. ANNA RZONCA | |
| Nieuwzależna Inwestycja Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami zlokalizowana na terenie m. Kępno, pow. g. Sępólny (dz. nr. 109/10/2012/03/38; 11; 144; 134/1; 132/3; 132/1; 118/2; 114/1; 114/3; 115; 142/4; 118/1). | | Pomiernik: mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA upr. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. Inst. w zakresie siec. instalacji i urządzeń dep. weni. gpr. wot. kan. nr. upr. POWO28/PWO512 | |
| Przedmiot: Projekt zagospodarowania terenu | | Data: 01.06.2016r. | |
| Stan: Projekt tech. Sygnatura | | Skala: 1:1000 | |
| Stron: | | Nr.: 2 | |