



PRACOWNIA PROJEKTÓW

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

2
STAROSTA SEPOLSKI
ul. Kościuszki 11
89-400 Sepólno-Krajenskie
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI
ZNAK AB.6740.194.2016
Z DNIA 22.09.2016
Z UP. STAROSTY

mgr inż. Anna Depka Prądyńska
Pracownia Projektów
Architektura, Inżynieria i Rozwój

PROJEKT BUDOWLANY

PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

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

INWESTOR:

Gmina Sośno
ul. Nowa 1
89-412 Sośno

OBIEKT:

Sieć wodociągowa wraz z przyłączami
zlokalizowana na terenie miejscowości
Jaszkowo, gmina Sośno (dz. nr 78; 79/1;
53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75). (KAT. XXVII).

BRANŻA:

JEDN. EWID. 041302 - SOŚNO
OBRĘB EWID. 0003 JASZKOWO
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 specj. instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, went.,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. upraw.

POM/0238/PWOS/12

Chojnice, dnia 01.06.2016r.

UZUPEŁNIŁO

DN. 22.09.2016

ZAWARTOŚĆ OPRAWOWANIA

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 |
| ◆ Profil sieci wodociągowej. Odcinek WZ1-HP1 | Skala 1:100/500 | Rys. nr 2 |
| ◆ Profil przyłącza wodociągowego P1 | Skala 1:100/200 | Rys. nr 3 |
| ◆ Profil przyłącza wodociągowego P2 | Skala 1:100/500 | Rys. nr 4 |
| ◆ Profil przyłącza wodociągowego P3 | Skala 1:100/200 | Rys. nr 5 |
| ◆ Schemat węzłów wodociagowych | b/s | Rys. nr 6 |

A. CZĘŚĆ OPISOWA

OPIS TECHNICZNY

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

1. PODSTAWY OPRACOWANIA

- ◆ Zlecenie Inwestora,
- ◆ Decyzja Nr RI.6733.2.2016 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 nieplastowanego 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. 78; 79/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75) w miejscowości Jaskowo, gmina Sośno. Włączenie projektowanej sieci wodociągowej wykonać poprzez wstawienie trójnika równoprzelotowego z żeliwa sferoidalnego na istniejącej sieci wodociągowej PVCØ90, która zostanie ułożona na terenie działki nr geod. 78.

3. OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA

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

Włączenie projektowanej sieci wodociągowej wykonać poprzez wstawienie trójnika równoprzelotowego z żeliwa sferoidalnego na istniejącej sieci wodociągowej Ø90 na terenie działek nr geod. 78.

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 wodociągowe
- ◆ 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 mm. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE100 SDR17 PN10 Ø 90 zgrzewanych doczołowo.

Długość sieci wodociągowej wynosi 348,5m.

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.1 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.

Montaż 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.

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 124,4m. Ilość przyłączy - 3szt.

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 Zasypywanie 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 Prądkzyńska

BARBARA JAŹDŻEWSKA
89-820 Sępólno Krajeńskie ul. Sędzickiego 2
tel. 0531 770 444
UPRAWNIENIA BSW 0204/10/2011
Wzrost i rozwój w zakresie
projektowania i wykonania robót
SP-KZ-7142/10/09

Barbara Jażdżewska

Anna Depka Prądkzyńska

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 78 w miejscowości Jazkowo 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 Ø90mm,
- ◆ 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 znajduje się w strefie ochrony archeologicznej „W”. Projekt został uzgodniony z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków Delegatura Bydgoszcz. *Pracę ziemną przy inwestycji należy prowadzić ręcznie pod stałym nadzorem archeologicznym.*

6.6. Warunki geotechniczne

W miejscu posadowienia przewodów wodociągowych występuje grunt piaszczysty z domieszką gliny.

Wody gruntowe występują poniżej poziomu posadowienia przewodu wodociągowego. 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.

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).

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 wodociągowej 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 spowodowanych 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. 78; 79/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75 obręb ewidencyjny Jaszkowo, gmina Sośno..

Autorzy opracowania:

Projektant:

Barbara Jażdżewska

Asystent projektanta:

mgr inż. Anna Rzońca

Sprawdzający:

mgr inż. Anna Depka Prądyńska

BARBARA JAŹDŻEWSKA
89-620 Jaszkowo ul. Sępoleńska 2
tel. kom. 71 770 11 15
UPRAWNIENIA WZGLĘDNE
do projektowania i wykonania robót w zakresie
sieci i urządzeń sanitacyjnych i elektrycznych
KP-KZ-TC 027/041/04

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 78; 79/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75 w miejscowości Jaszkowo, obręb ewidencyjny Jaszkowo, 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 wodociagową rozdzielczą tj. hydranty nadziemne, zasowy odcinające.

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 wodociagowa 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 znajduje się w strefie ochrony archeologicznej „W”, dlatego projekt został uzgodniony z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków Delegatura w Bydgoszczy. Obiekt nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej, ani nie leży w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi lub osuwania się mas ziemnych.
 - 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 78; 79/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75 w miejscowości Jaskowo, obręb ewidencyjny Jaskowo, jednostka ewidencyjna Sośno, woj. kujawsko-pomorskie.

Drogob.

BARBARA JARZEMBA
89-620 Uniejów, ul. Sędziwój 2
tel. prywatny (0531) 770 46
UPRAWNIENIA DO PROJEKTOWANIA I
do projektowania i nadzoru inwestycyjnego w zakresie
sieci i instalacji sanitarnych i wodnych.
SP-KZ-7340/2013
SP-KZ-7340/2013

B. CZĘŚĆ FORMALNO - PRAWNA

Sośno, dnia 4 kwietnia 2016 r.

RI.6733.2.2016

DECYZJA

o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Nr RI.6733.2.2016

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 2, 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 wniosek**

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 Jaszkowo – realizacja inwestycji na działkach nr 47/3, 47/4, 53/2, 75, 75/1, 79/1, 78, 79/2 obręb Jaszkowo, gm. Sośno,

- 1) z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków (postanowienie z dnia 07.03.2016r. (wpływ: 14.03.2016r.) znak WU OZ.DB.ZAR.5151.23.2.2016.TZ, z warunkiem zapewnienia nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi) w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy,
- 2) ze Starostą Powiatu Sępoleńskiego (postanowienie z dnia 02.03.2016r. (wpływ: 03.03.2016r.) znak: RO.6123.44.2016) w sprawach ochrony gruntów rolnych zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy
- 3) z Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku (postanowienie z dnia 10.03.2016r. (wpływ: 14.03.2016r.) znak: TEK 7323/BTN/0237/2016) w sprawach ochrony melioracji zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy,
- 4) 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

lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającą na budowie sieci wodociągowej w miejscowości Jaszkowo – realizacja inwestycji na działkach nr 47/3, 47/4, 53/2, 75, 75/1, 79/1, 78, 79/2 obręb Jaszkowo, gm. Sośno, w granicach określonych na załączniku graficznym w skali 1:1000.

1. Rodzaj inwestycji: INFRASTRUKTURA TECHNICZNA - budowa sieci wodociągowej w miejscowości Jaszkowo.
2. Realizacja inwestycji na działkach nr 47/3, 47/4, 53/2, 75, 75/1, 79/1, 78, 79/2 obręb Jaszkowo, gm. Sośno.
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na rysunku wykonanym na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:1000 – załącznik nr 1, stanowiący załącznik graficzny niniejszej decyzji.

1. 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

Sośno, dnia 24.05.2016r.

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

14.05.2016

- 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.). **Planowana inwestycja znajduje się w strefie ochrony archeologicznej „W”, - przy jej realizacji należy uzgodnić projekt budowlany z Wojewódzkim Urzędem Ochrony Zabytków Delegatura w Bydgoszczy.**
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;

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

Wójt
mgr Leszek Straiński

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

24.05.2016.

- 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.);
- 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 (późostałych 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 sąsiednią 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 2009 Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2013 poz. 1409 ze zm.).

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH

Nie dotyczy

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

Sośno, dnia 24.08.2014

mgr Leszek Straiński

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

3
18/08/2014

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 Jaszkowo – realizacja inwestycji na działkach nr 47/3, 47/4, 53/2, 75, 75/1, 79/1, 78, 79/2 obręb Jaszkowo, 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) z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 2 ww. ustawy,
- 2) ze Starostą Powiatu Sępoleńskiego i Kujawsko-Pomorskim Zarządem Melioracji i Urządzeń Wodnych we Włocławku - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy,
- 3) 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.

Urząd Gminy Sośno
89-412 SOŚNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 10
e-mail: gmina@sošno.pl

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

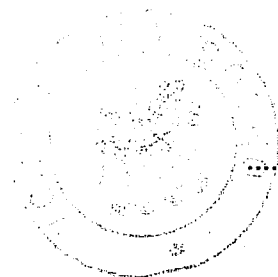
Sośno, dnia 24.05.2016

Stwierdzam zgodnie
z oryginałem
Wójt
mgr inż. Andrzej Stralski
1.06.2016

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 posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na wnioskowane cele budowlane,
- niniejszą decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

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.



WÓJT
mgr Leszek Stronicki
.....
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Załącznik:

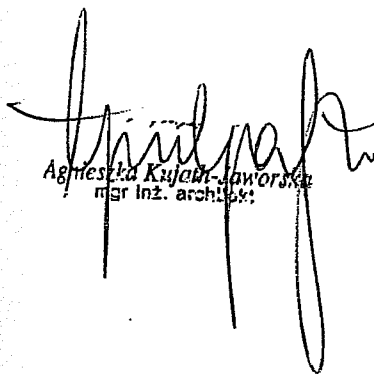
1/ część graficzna – zał. nr 1,

Otrzymują:

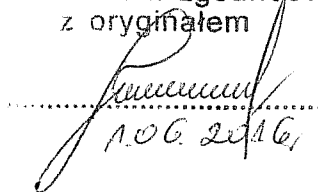
- 1/ wnioskodawca
- 2/ inne strony postępowania (zgodnie z rozdzielnikiem UG w Sośnie)

Decyzja niniejsza nie zaskarżona
we właściwym terminie stała się
OSTATECZNA
w dniu 25.04.2016 r.
I PODLEGA WYKONANIU.

Bociek
(podpis)


Agnieszka Kujawa-Jaworska
mgr inż. architekt

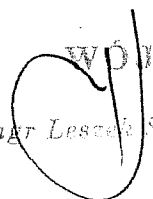
.....
Jezam zgodność
z oryginałem


.....
1.06.2016

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

Sośno, dnia 24.05.2016

WÓJT
mgr Leszek Stronicki


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.803.2015

Miejscowość: JASZKOWO

Jednostka ewidencyjna : 041303 Sośno

Obszr ewidencyjny: 0003 Jaszkowo

Skala mapy: 1:1000

Arkusze mapy: 344.324.232

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych: 1965 strefa 3

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronstadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 22.09.2015

USŁUGI GEODEZYJNE
Jarosław Fabiański
NIP 555-116-65-03
ul. Kościuszki 16, 89-400 Sępólno Krajeńskie
tel. (052) 888 28 28, kom. 0506 977 949
www.dcm.pl (052) 888 01 48

Załącznik nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego nr
Wójta Gminy Sośno z dnia 04.04.2015 r.
znak: RI.6733.2.2015
skala 1:1000

Zasugeruje się, że opracowana mapa może nie zawierać

pełnej informacji o przedziale urządzeń podziemnych

których z powod

OZNACZENIA

Wykonanie nrt
ustaleniami doty
gruntowych obci
projektowanej in

ROZGRANICZAJĄCE

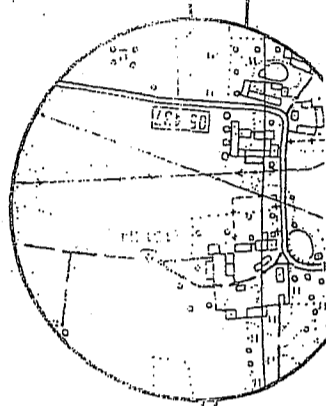
TEREN INWESTYCJI

Linie wyznaczone z oryginałem



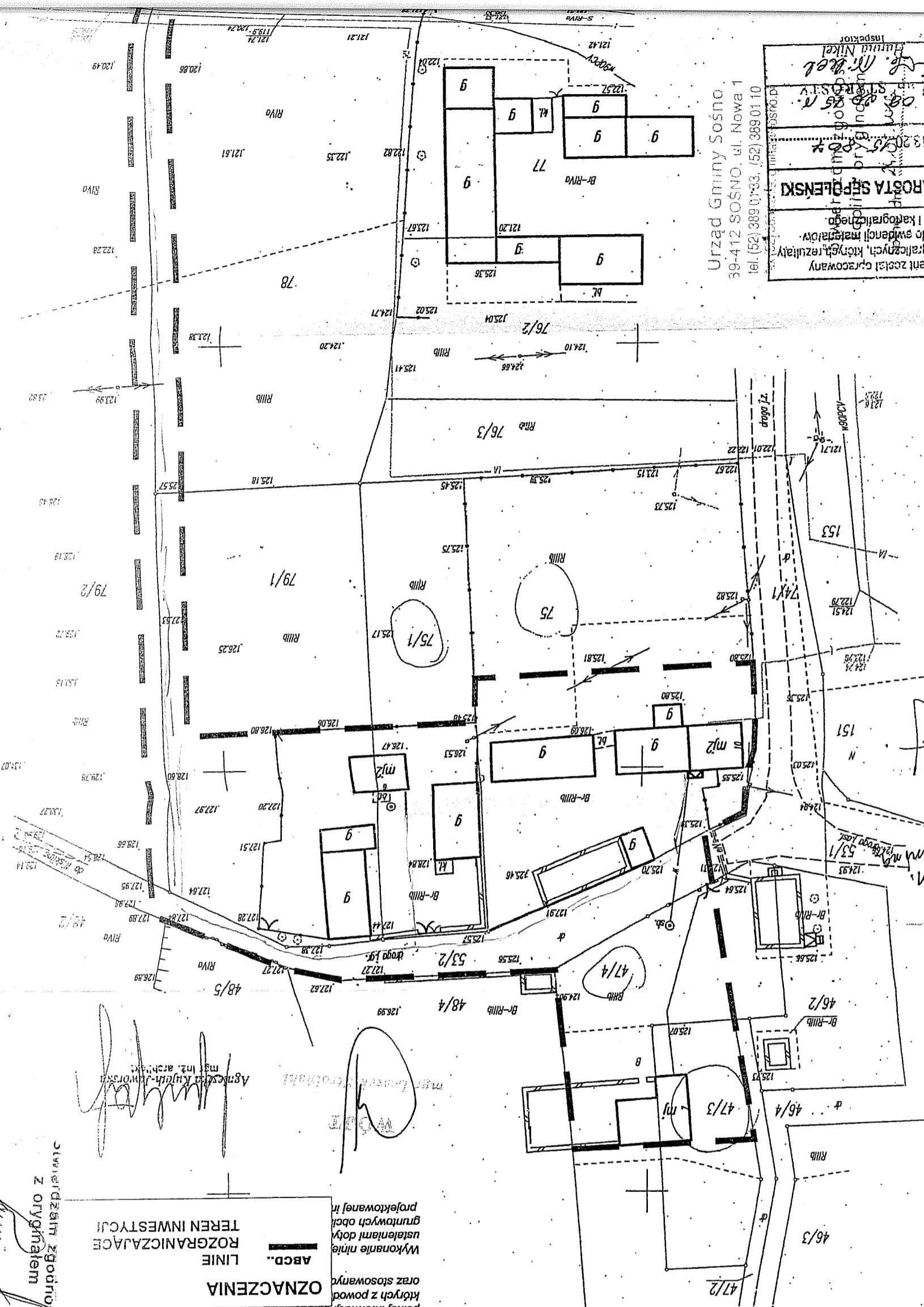
podpis geodety uprawnionego

Handwritten notes:
Załącznik nr 1
do decyzji o ustaleniu
lokalizacji inwestycji
celu publicznego nr
Wójta Gminy Sośno z dnia
04.04.2015 r. znak
RI.6733.2.2015
Data: 22.09.2015 r.



Posiadacz sąsiedzi, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisać techniczny wpisany do ewidencji mapowej państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	STAROSTA SĘPÓLSKI
Organ prowadzący państwową ewidencję i kartografię	
Instytut Geodezyjno-Kartograficzny	
ul. Piłsudskiego 28, 00-914 Warszawa	
tel. (22) 638 42 00	
fax (22) 638 42 01	
www.igk.gov.pl	

Urząd Gminy Sośno
59-412 SOŚNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 10



ZGK.7021-1.26.2016

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 47/3, 47/4, 75, 75/1 w miejscowości Jaszkowo, 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:

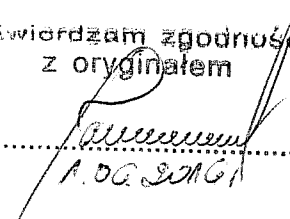
1. Sieć wodociągową należy zaprojektować od wodociągu głównego z działki 111. Sieć zakończyć hydrantem.
2. Sieć wodociągową należy zaprojektować i wykonać z rur \varnothing 90 PCV.
3. Przyłącza wodociągowe należy zaprojektować od wodociągu z działki 53/2
4. Przyłącza wodociągowe należy zaprojektować 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 infrastrukturę wodociągową przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru technicznego I inwentaryzacji geodezyjnej, 1 egzemplarz inwentaryzacji powykonawczej odbiorca dostarcza do tutejszego Zakładu.
12. Propozycję usytuowania 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 sąpólnie Krajeńskim.
15. Wazność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty ich wydania.

Otrzymują:

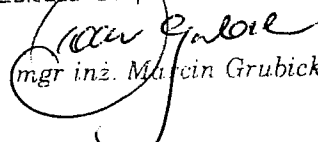
① Adresat

2. a/a

Świadcę zgodność
z oryginałem


.....
A. OG. SMOG

DYREKTOR
Zakładu Gospodarki Komunalnej


mgr inż. Marcin Grubicki

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: **GN.6640.803.2015**

Miejscowość: **Jaszkowo**

Jednostka ewidencyjna: **041303_Sośno**

Obręb ewidencyjny: **0003 Jaszkowo**

Skala mapy: **1:1000**

Arkusze mapy: **344.324.232**

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: **1965 strefa 3**

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: **Kronstadt**

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: **22.09.2015**

USŁUGI GEODEZYJNE

Jarosław Fabia

NIP 555-116-65-09

ul. Kościuszki 15, 89-400 Sepolno
tel. (052) 388 25 23, kom. 0606 877 843
cel. dom. (052) 388 51 41

Załącznik nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji
inwestycji celu publicznego nr ...
Wójta Gminy Sośno z dnia ...
znak: RI.6733.2.2015

skala 1:1000

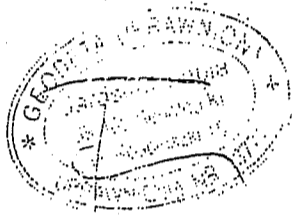
Uzasadza się, że opracowana mapa może nie zawierać
pełnej informacji o przebiegu urządzeń podziemnych
których z powodów
oraz stosowanych

OZNACZENIA

Wykonanie niniejsze
ustaleniami dotyka
gruntowych obci
projektowanej in

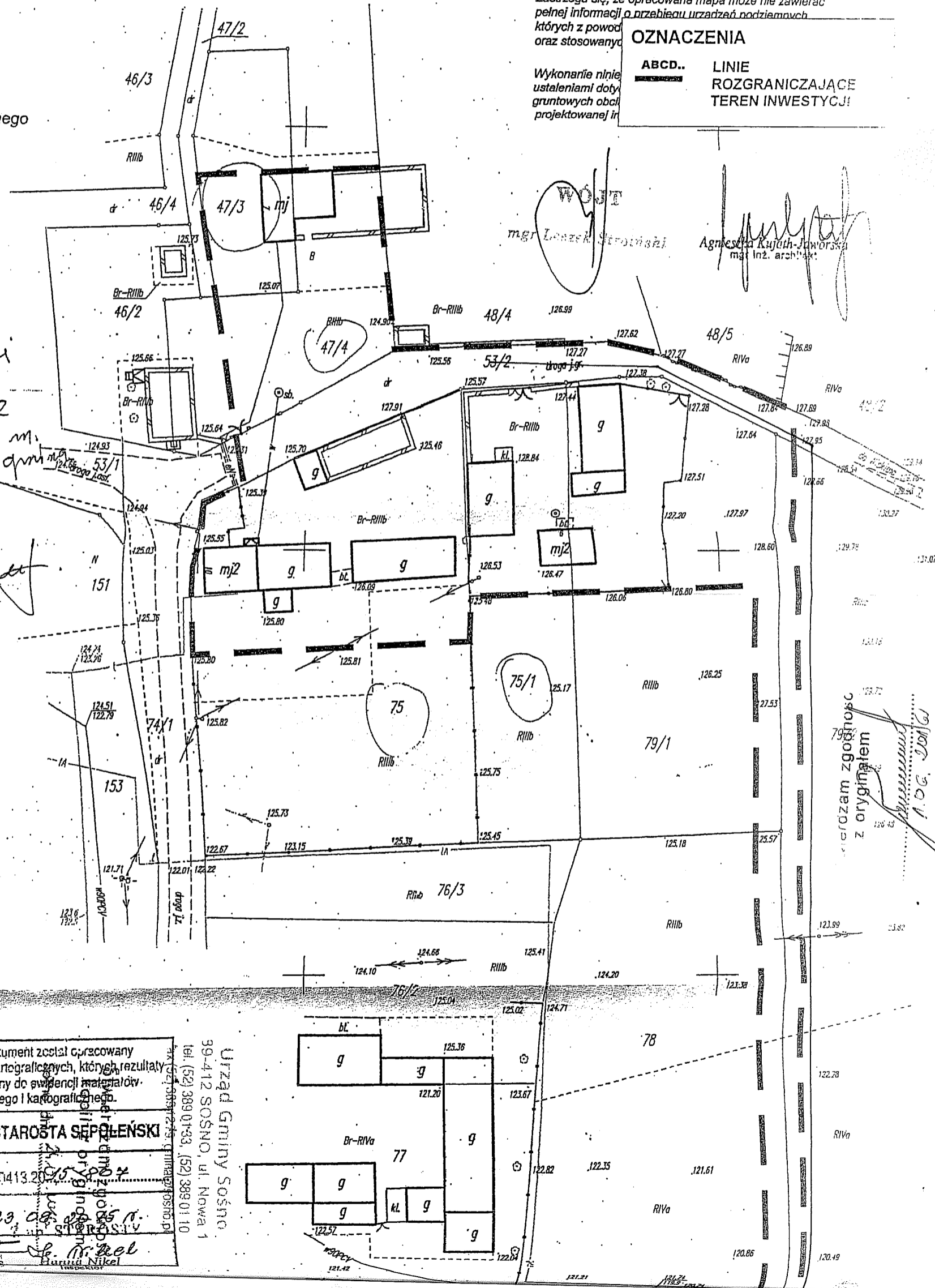
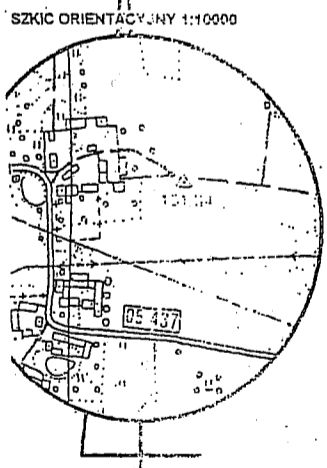
ABCD.. LINIE
ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

podpis geodety uprawnionego



brzdniob mo a
zakresie obsługi
z mienicamy na
klatka nr. 53/2
zobaczankowo ~ m.
yombos - droga dpm
203 mo 10.03.2016 d

[Handwritten signature]



mgr Leszek Stroniszki
Agnieszka Kujath-Jaworska
mgr inż. architekt

zgodnie z
z oryginałem
A.O.C. 2016/1

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
 w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty
 zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów
 państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA SEPOLSKI
 0413 20...
 23.09.2015 r.
 S. M. Bel
 Inspektor

Urząd Gminy Sośno
 39-412 SOSNO, ul. Nowa 1
 tel. (52) 389 01-33, (52) 389 01 10



**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

Sępólno Kraj., dnia 29.06.2016r.

Znak sprawy: N.NZ.400.4.2016

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 Jaskowo, gm. Sośno (dz. nr 78; 79/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75).

UZASADNIENIE

W dniu 17.06.2016r. (data wpływu) Pracownia Projektowa Klemens Norbert Jażdżewski, 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 Jaskowo, gm. Sośno (dz. nr 78; 79/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75).

Wójt Sośna dla przedmiotowej inwestycji wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr RI.6733.2.2016 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 78. Sieć wodociągową zaprojektowano z rur PE100 SDR17 PN10 Ø 90 zgrzewanych doczołowo. Długość sieci będzie wynosić 348,5 m.

Wodociąg uzbrojono w naziemny hydrant p.poż. Ø 80 mm z zasuwą odcinającą Ø 80 mm – szt. 1 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 spełniają 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.
Elzbieta Estkowska
mgr inż. Elzbieta Estkowska

Otrzymuje :

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

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

[Signature]

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.803.2015

Miejscowość: Jaskkowo

Jednostka ewidencyjna : 041303_Sośno

Obręb ewidencyjny: 0003 Jaskkowo

Skala mapy: 1:1000

Arkusz mapy: 344.324.232

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 3

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 22.09.2015

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

podpis geodety uprawnionego

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 Sępólnie Krajeńskim

Państwowy Powiatowy

Inspektor Sanitarny

w Sępólnie Krajeńskim

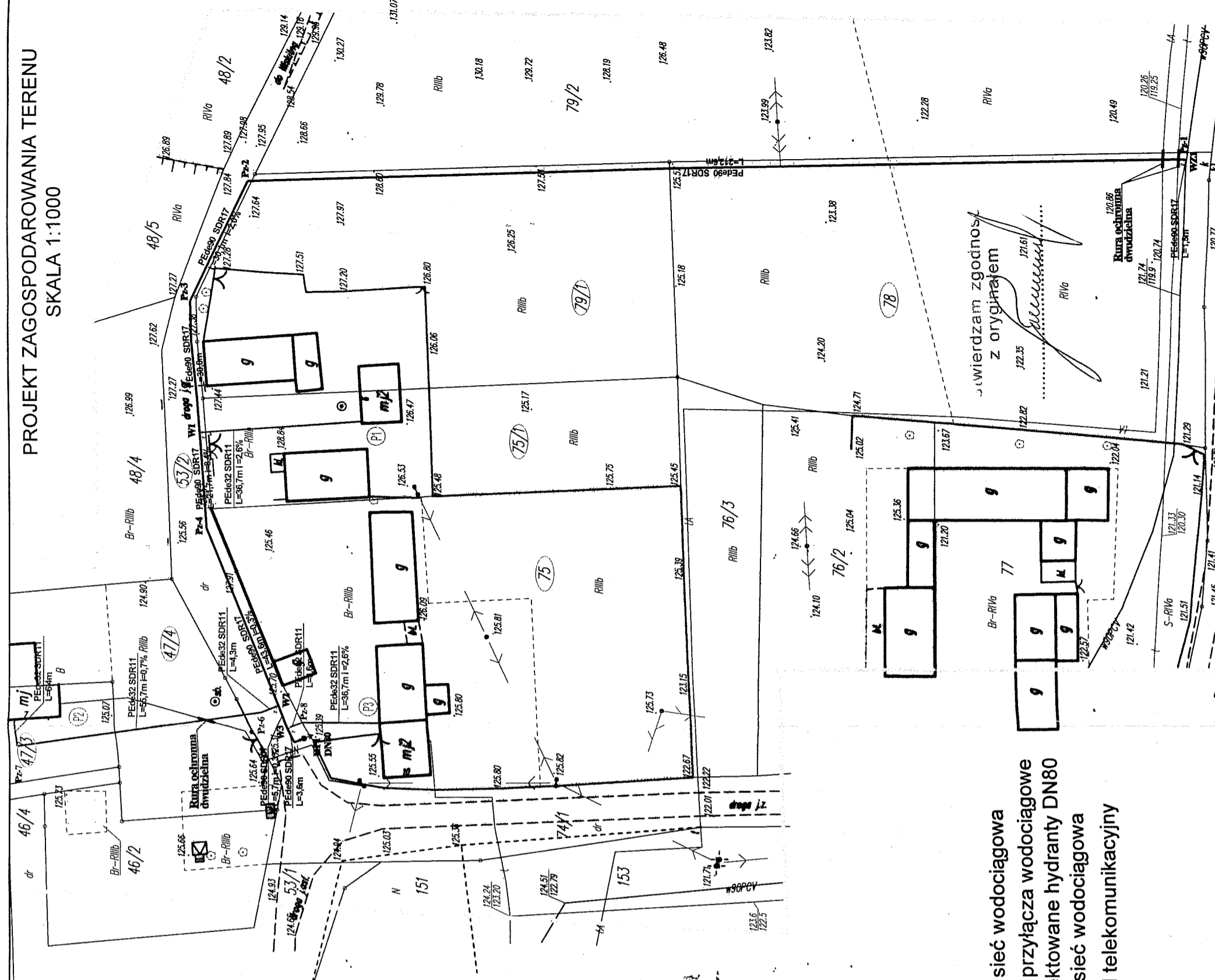
mgr inż. Elżbieta Eskowska

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 6640.803.2015

PRACOWNIA PROJEKTÓW architektura • konstrukcje • instalacje 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4	
Tel./Fax (52) 397-29-18	Podpis
Nazwa i adres inwestycji Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami zlokalizowana na terenie miejscowości Jaskkowo (dz. nr 78; 79/1; 532; 75/1; 47/4; 47/3; 75).	Podpis
Projektant mgr inż. BARBARA JAZDZEWSKA ul. gen. G. Szt. 73/4225855, GP-42 73-071-1834 Azyum Projekt	Podpis
Projektant mgr inż. ANNA RZONCA	Podpis
Przedmiot Projekt zagospodarowania terenu	Podpis
Stan: Projekt techn. Sanitarna	Nr 1
Data: 01.06.2016r.	Skala: 1:1000

LEGENDA:

- PEØ90 SDR17 - Proj. sieć wodociągowa
- PEØ32 SDR11 - Proj. przyłącza wodociągowe
- HP1 - Projektowane hydranty DN80
- IA — - Istn. sieć wodociągowa
- k — - kabel telekomunikacyjny



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
SKALA 1:1000

Jawierdam zgodność z oryginałem

Rura ochronna dwudzielna

Bydgoszcz dnia 20 czerwca 2016 roku

WU OZ.DB.ZAR.5152.64.2.16.TZ.
op. A - 634/2016

Gminą Sośno

Dotyczy : opinii do realizacji inwestycji polegającej na budowie sieci wodociągowej wraz z przyłączami na terenie działek o nr ew. 78, 79/1, 53/2, 75/1, 47/4, 47/3, 75 w miejscowości Jaskowo w gminie Sosno, zgodnie z lokalizacją przedstawioną na załącznikach graficznych dołączonych do wniosku.

Obszar, na którym projektuje się realizację przedmiotowej inwestycji położony jest na obszarze ścisłej ochrony archeologicznej „W” (udokumentowane ślady osadnictwa historycznego – zespół stanowisk archeologicznych ujętych w wojewódzkiej ewidencji zabytków).

Wobec powyższego oraz mając na uwadze ochronę obiektów zabytkowych w tym archeologicznych występujących w miejscu projektowanej inwestycji, Urząd Ochrony Zabytków - Delegatura w Bydgoszczy opiniuje przedstawiony projekt na następujących warunkach :

1. Prace ziemne przy inwestycji należy prowadzić **ręcznie pod stałym nadzorem archeologicznym.**

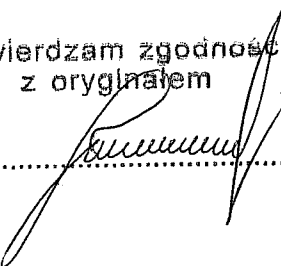
W przypadku odsłonięcia relikwów zabudowy, obiektów, nawarstwień kulturowych itp. należy przeprowadzić niezbędne badania ratownicze.

2. Wymagane jest uzyskanie pozwolenia na prowadzenie nadzoru od Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. W pozwoleniu zostaną szczegółowo zapisane wszystkie warunki realizacji i zakres prac archeologicznych przy przedmiotowej inwestycji.
3. Forma nadzoru powinna sprowadzać się do obserwacji nawarstwień kulturowych, oraz prowadzenia przez archeologa dziennika naukowego prac archeologicznych prowadzonych w terenie zgodnie z postępem robót ziemnych.
4. W przypadku odsłonięcia relikwów zabudowy, obiektów zabytkowych, nawarstwień kulturowych itp. archeolog winien przeprowadzić badania ratownicze tzn. wyeksplorować je i zadokumentować w sposób opisowy, kartograficzny (lokalizacja na planie), rysunkowy i fotograficzny.

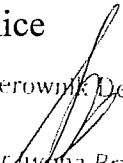
Podstawa prawna : Ustawa o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23.VII.2003 roku (Dz. U. z 2014 roku, poz. 1446)

Otrzymuje : Pracownia Projektów, ul. Młyńska 4, 89-600 Chojnice

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

.....


Kierownik Delegatury


mgr. Aneta Brzozowska

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.803.2015

Miejscowość: Jaskkowo

Jednostka ewidencyjna : 041303 _ Sośno

Obręb ewidencyjny: 0003 Jaskkowo

Skala mapy: 1:1000

Arkusze mapy: 344.324.232

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 3

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronstadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:


Data opracowania mapy: 22.09.2015

Zastrzegam 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

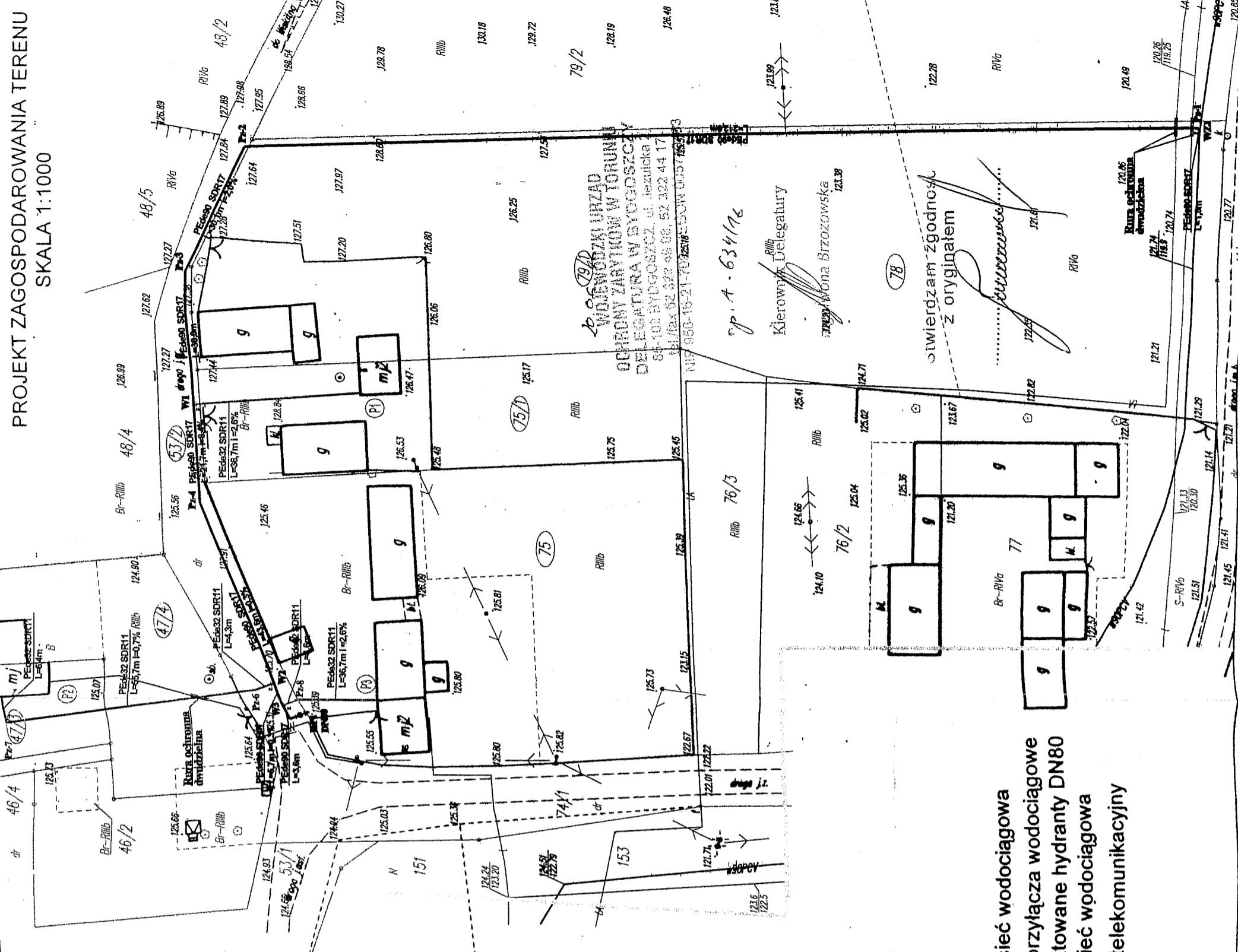
podpis geodety uprawnionego

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 6640.803.2015**

 PRACOWNIA PROJEKTÓW architektura • inżyniering • instalacje 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4	
Nazwa i adres inwestora Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami zlokalizowana na terenie miejscowości Jaskkowo (Gz. nr 78; 79/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/5; 75)	Projektant: tech. BARBARA JAZDZEWSKA ul. do proj. i wykonania robót w zak. arch. i inż. w t.c. i.p.z. nr. ul. GP-42 734229693, GP-42 7342718344 Adresat Projektanta: mgr inż. ANNA RZONCA
Przewodzący: Projekt zagospodarowania terenu	Sporządził: mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA ul. do proj. i wykonania robót w zak. arch. i inż. w t.c. i.p.z. w zakresie arch. i inżynierii i urządzeń dach. i inż. arch. i inż. w t.c. i.p.z.
Stadium: Projekt techn.	Data: 01.06.2016r.
Skala: Słowna	Skala: 1:1000
Nr ark. 1	Nr tytuł. 1

LEGENDA:

- PE090_SDR17** - Proj. sieć wodociągowa
- PE032_SDR11** - Proj. przyłącza wodociągowe DN80
- HPI** - Projektowane hydranty DN80
- UA— - Istn. sieć wodociągowa
- — — - kabel telekomunikacyjny



Wzrostki
 DELEGATURA W BYDGOSZCZY
 ul. Jezuitska 2
 85-102 BYDGOSZCZ
 NIP: 52-922-98-98, 52-922-44-17
 REGON: 141894322, 141894323, 141894324, 141894325, 141894326, 141894327, 141894328, 141894329, 141894330, 141894331, 141894332, 141894333, 141894334, 141894335, 141894336, 141894337, 141894338, 141894339, 141894340, 141894341, 141894342, 141894343, 141894344, 141894345, 141894346, 141894347, 141894348, 141894349, 141894350, 141894351, 141894352, 141894353, 141894354, 141894355, 141894356, 141894357, 141894358, 141894359, 141894360, 141894361, 141894362, 141894363, 141894364, 141894365, 141894366, 141894367, 141894368, 141894369, 141894370, 141894371, 141894372, 141894373, 141894374, 141894375, 141894376, 141894377, 141894378, 141894379, 141894380, 141894381, 141894382, 141894383, 141894384, 141894385, 141894386, 141894387, 141894388, 141894389, 141894390, 141894391, 141894392, 141894393, 141894394, 141894395, 141894396, 141894397, 141894398, 141894399, 141894400

Kierownik Delegatury
 Anna BIZOZOWSKA

Stwierdzam zgodność z oryginałem

[Signature]

Anna BIZOZOWSKA
 Rada nadzorcza

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	ENEA OPERATOR SP Z O.O. ODDZIAŁ DYSTRYBUCJI BYDGOSZCZ REJON DYSTYBUCJI NAKŁO	Krzysztof Danielak	<i>Uwaga nr 1 z katalogu uwag</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>(Kaw) Głan</i>

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

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

Uwaga nr 1. z katalogu uwag

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

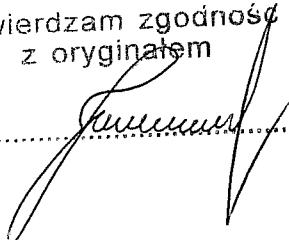
.....

Katalog uwag narady koordynacyjnej.

1. W trakcie prowadzenia prac budowlanych w przypadku:
- a) zaistnienia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych z planowanymi robotami budowlanymi,
 - b) odkrycia kabli elektroenergetycznych w trakcie prowadzenia prac budowlanych
 - c) 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 pod 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.
2. 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 kable 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.
3. 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.
4. 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.
5. Należy wykonać i przedstawić do uzgodnienia w RD Nakło profile skrzyżowań przewodów istniejącej linii napowietrznej z projektowanym obiektem lub nawierzchnią drogi.
6. 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.
7. 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.
8. 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.
9. 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.

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

Podpis



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.803.2015

Miejscowość: Jaskkowo

Jednostka ewidencyjna : 041303_Sośno

Obszar ewidencyjny: 0003 Jaskkowo

Skala mapy: 1:1000

Arkusz mapy: 344.324.232

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 3

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 22.09.2015

Zastrzegam 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

podpis geodety uprawnionego

Dokumentacja nr GN.6630. 2016. 153

była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie WGIKIN SP w Sępólnie Krajeńskim przy ul. T. Kościuszki 1

dnia 16.06. 2016.

w formie:

zebrania zainteresowanych podmiotów

z pomocą środków komunikacji elektronicznej

za pomocą środków komunikacji elektronicznej

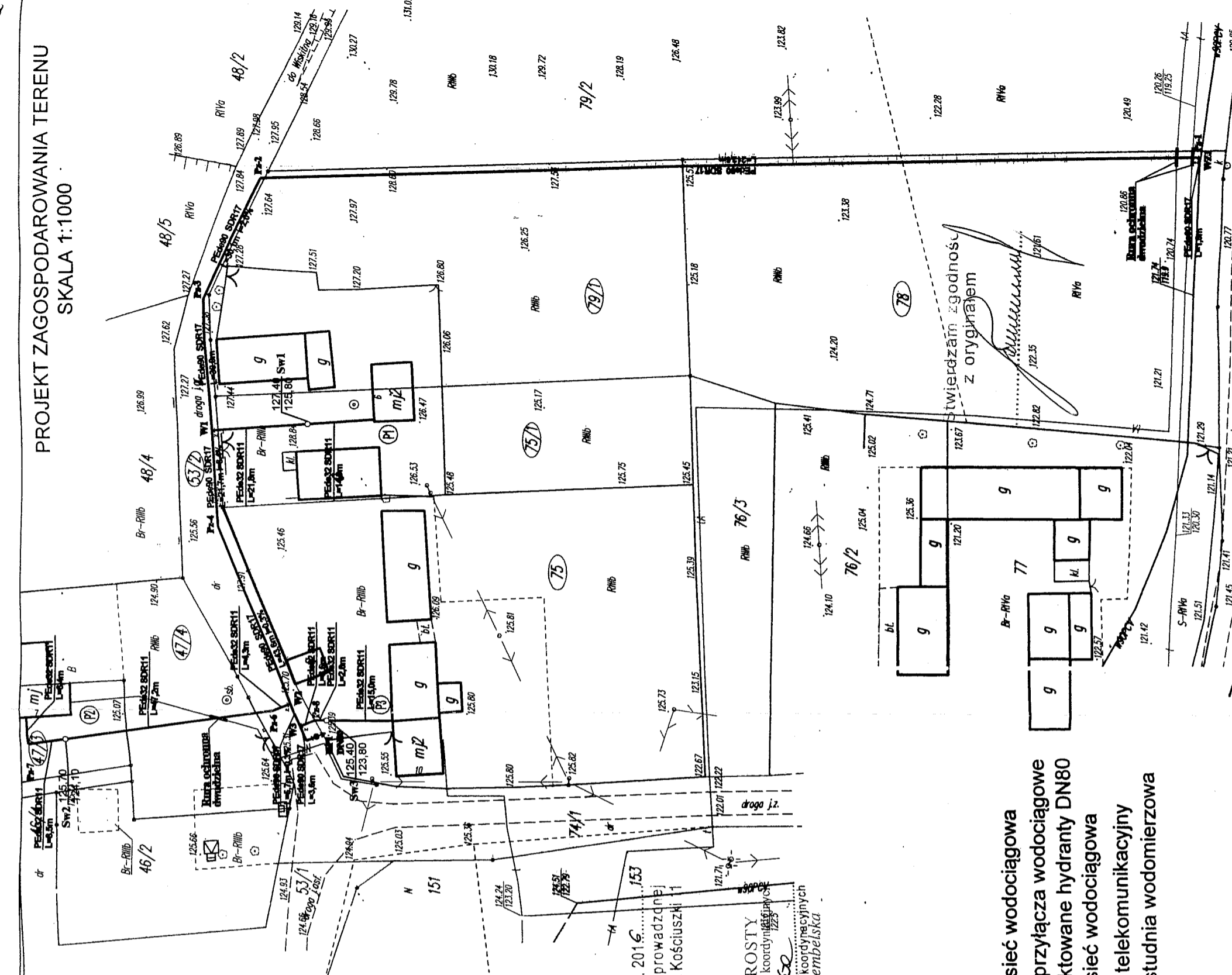
Sępólno Kraj., dn. 22.09.2016r. *M. Rzembska*

Przewodniczący narady koordynacyjnej

inż. Maria Rzembska

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SKALA 1:1000



LEGENDA:

- PE090 SDR17 - Proj. sieć wodociągowa
- PE032 SDR11 - Proj. przyłącza wodociągowe
- HPI - Projektowane hydranty DN80
- IA - Istn. sieć wodociągowa
- k - kabel telekomunikacyjny
- 129.50 Sw1 - Proj. studnia wodomierzowa
- 127.45

PRACOWNIA PROJEKTÓW architektura • konstrukcje • instalacje 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4	
Projektant: inż. Barbara Jazdzewska ul. do proj. i wykonanie robót w zestr. ul. Młyńska 4, 89-600 Chojnice tel. 79 781 751; 751 4714; 4715 75; NIP 781 751 4714	Pracownik: mgr inż. Anna Rzońca
Pracownik: mgr inż. Anna Depka Pradzińska ul. do proj. i wykonanie robót w zestr. ul. Młyńska 4, 89-600 Chojnice tel. 79 781 751; 751 4714; 4715 75; NIP 781 751 4714	Pracownik: mgr inż. Anna Rzońca
Projektant: mgr inż. Anna Depka Pradzińska ul. do proj. i wykonanie robót w zestr. ul. Młyńska 4, 89-600 Chojnice tel. 79 781 751; 751 4714; 4715 75; NIP 781 751 4714	Pracownik: mgr inż. Anna Rzońca
Projektant: mgr inż. Anna Depka Pradzińska ul. do proj. i wykonanie robót w zestr. ul. Młyńska 4, 89-600 Chojnice tel. 79 781 751; 751 4714; 4715 75; NIP 781 751 4714	Pracownik: mgr inż. Anna Rzońca
Projektant: mgr inż. Anna Depka Pradzińska ul. do proj. i wykonanie robót w zestr. ul. Młyńska 4, 89-600 Chojnice tel. 79 781 751; 751 4714; 4715 75; NIP 781 751 4714	Pracownik: mgr inż. Anna Rzońca

Oświadczamy, że projekt budowlany opracowano na bazie mapy sytuacji - wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sępólnie Krajeńskim, pod numerem: KERG 6640.803.2015



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz
Adres do korespondencji:
ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz

Pracownia Projektów
Klemens Norbert Jażdżewski
ul. Młyńska 4
89-600 Chojnice

Bydgoszcz, dnia 29 czerwca 2016r.

Numer pisma: 43140/TODDWBU/P/U7/2016

Temat: budowa sieci wodociągowej z przyłączami na terenie miejscowości Jaskkowo gm. Sośno.

Szanowny Panie,

informujemy, że uzgadniamy przedstawiony projekt. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących uwarunkowań, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia i nadzoru właścicielskiego jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Zgłoszenie/Wniosek o nadzór właścicielski można przesłać ze strony www.orange.pl/wniosekonadzor lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Chodkiewicza 61
85-667 Bydgoszcz

Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy.

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. oznaczono na załączonych podkładach geodezyjnych symbolem - OPL,

Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie;

4. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami;
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej;
8. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi;
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Za powyższe uzgodnienie zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika w kwocie 71,00 zł + VAT. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze otrzymał do celów służbowych 2 komplety planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Uwagi:

- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń oraz w przypadku odkrycia urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć rurą dwudzielną typu A110 PS;

Z poważaniem

Waldemar Pilarski

Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Stwierdzam zgodność
z oryginałem

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.803.2015

Miejscowość: Jaszkowo

Jednostka ewidencyjna : 041303_ Sośno

Obręb ewidencyjny: 0003 Jaszkowo

Skala mapy: 1:1000

Arkusz mapy: 344.324.232

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 3

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:


Data opracowania mapy: 22.09.2015

Zastrzegam 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

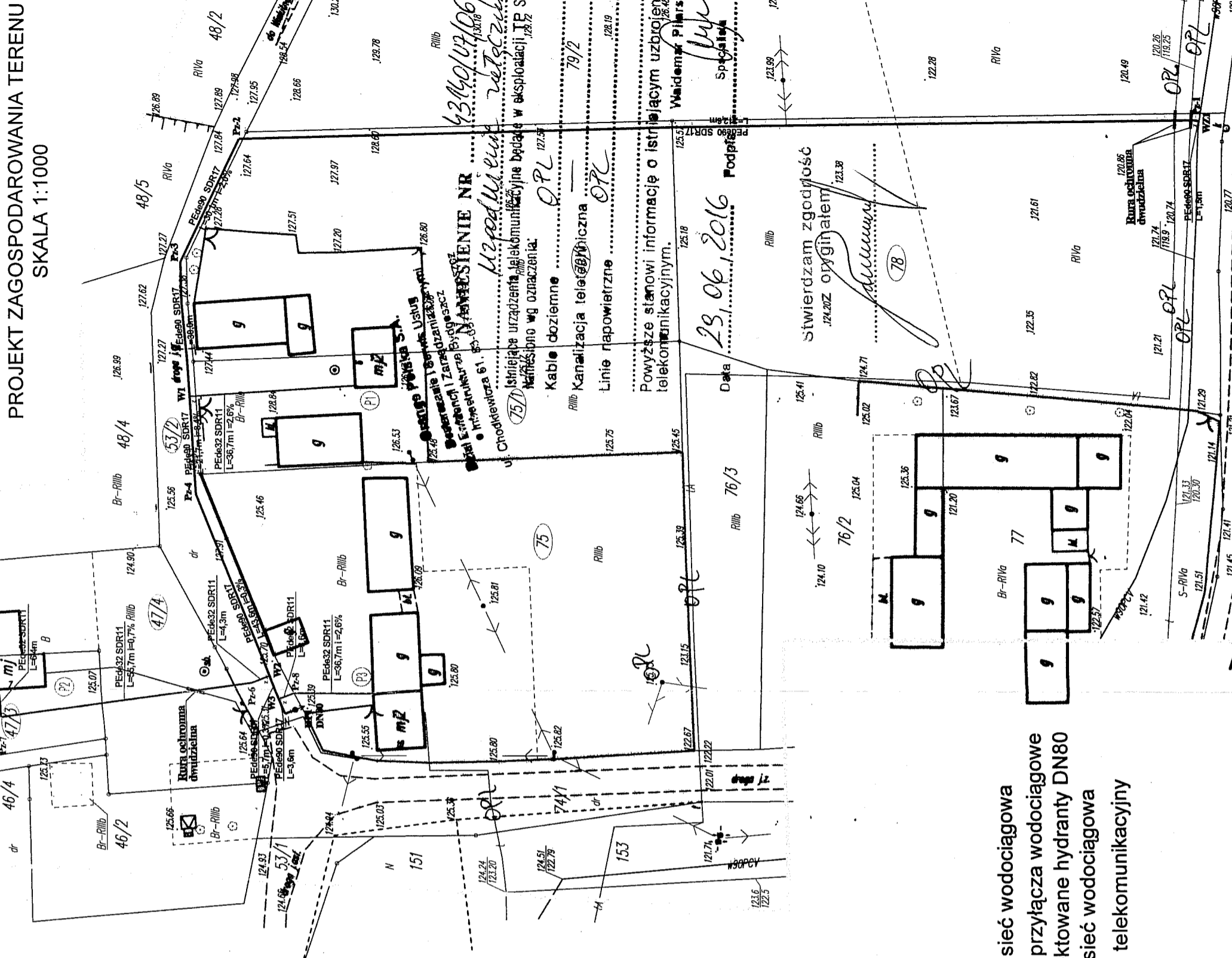
podpis geodety uprawnionego

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.6640.803.2015

 PRACOWNIA PROJEKTÓW architektura • konstrukcje • instalacje 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4	
Stanowisko i funkcja: Projektant i kierownik prac Projektowania sieci wodociągowej wraz z przyłączami zlokalizowanymi na terenie miejscowości Jaszkowo (dz. nr 76/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75)	Imię i nazwisko: mgr inż. ANNA RZONCA
Stanowisko: Projekt zagospodarowania terenu	Imię i nazwisko: mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA upr. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. tem. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepł., went., gaz. wod. i kan.
Data: 01.06.2016r.	Skala: 1:1000
Stanowisko: Geodeta	Nr i data: 1

LEGENDA:

- PE090 SDR17
 - PE032 SDR11
 - HP1
 - IA—
- Proj. sieć wodociągowa
 - Proj. przyłącza wodociągowe
 - Projektowane hydranty DN80
 - Istn. sieć wodociągowa
 - kabel telekomunikacyjny



23.06.2016

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Włademar Piłarski
Spółdzielca

4.3.16/07/06/2016
Włademar Piłarski
Włademar Piłarski

WYKAZ WZMUSZONYCH WYKONANIE NR
ul. Chodkiewicza 61. 83-030
Włademar Piłarski
Włademar Piłarski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.803.2015

Miejscowość: Jaszkowo

Jednostka ewidencyjna : 041303_Sośno

Obszar ewidencyjny: 0003 Jaszkowo

Skala mapy: 1:1000

Arkusz mapy:344.324.232

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 1965 strefa 3

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronszadt

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 22.09.2015

Zastrzegam 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

podpis geodety uprawnionego

Oświadczamy, że projekt budowlany opracowano na podstawie mapy sytuacyjno - wysokościowej, która jest zgodna z oryginałem przyjętym do zasobu Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Sepólnie Krajeńskim, pod numerem: KERG 6640.803.2015

PRACOWNIA PROJEKTÓW architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje 89-600 Chojnice ul. Młyńska 4 Tel./Fax (52) 397-29-19	
Nazwa i miejsce inwestycji Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami zlokalizowana na terenie miejscowości Jaszkowo (dz. nr 78; 79/1; 592; 75/1; 47/4; 47/3; 75).	Projektant: tech. BARBARA JAZDZEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w sak. sędzi i inż. w.k.s.o. i geod. nr. upr. GP-KZ 7342/238/93, GP-KZ 7342/163/94 Asystent Projektanta: mgr inż. ANNA RZONCA
Przełom: Projekt zagospodarowania terenu	Sprawdzający: mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA upr. do proj. i kierowania robotami w sak. sędzi i inż. w.k.s.o. i geod. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń osb. wnet. gaz. wod. i inż. nr. upr. POM/220/PW/0512
Stan: Projekt techn. Sanitarno	Data: 01.06.2016r. Skala: 1:1000 Nr. ym. 1

RZECZOZNAWCA DO SPRAW Z PRZECIWOZARÓWYCH

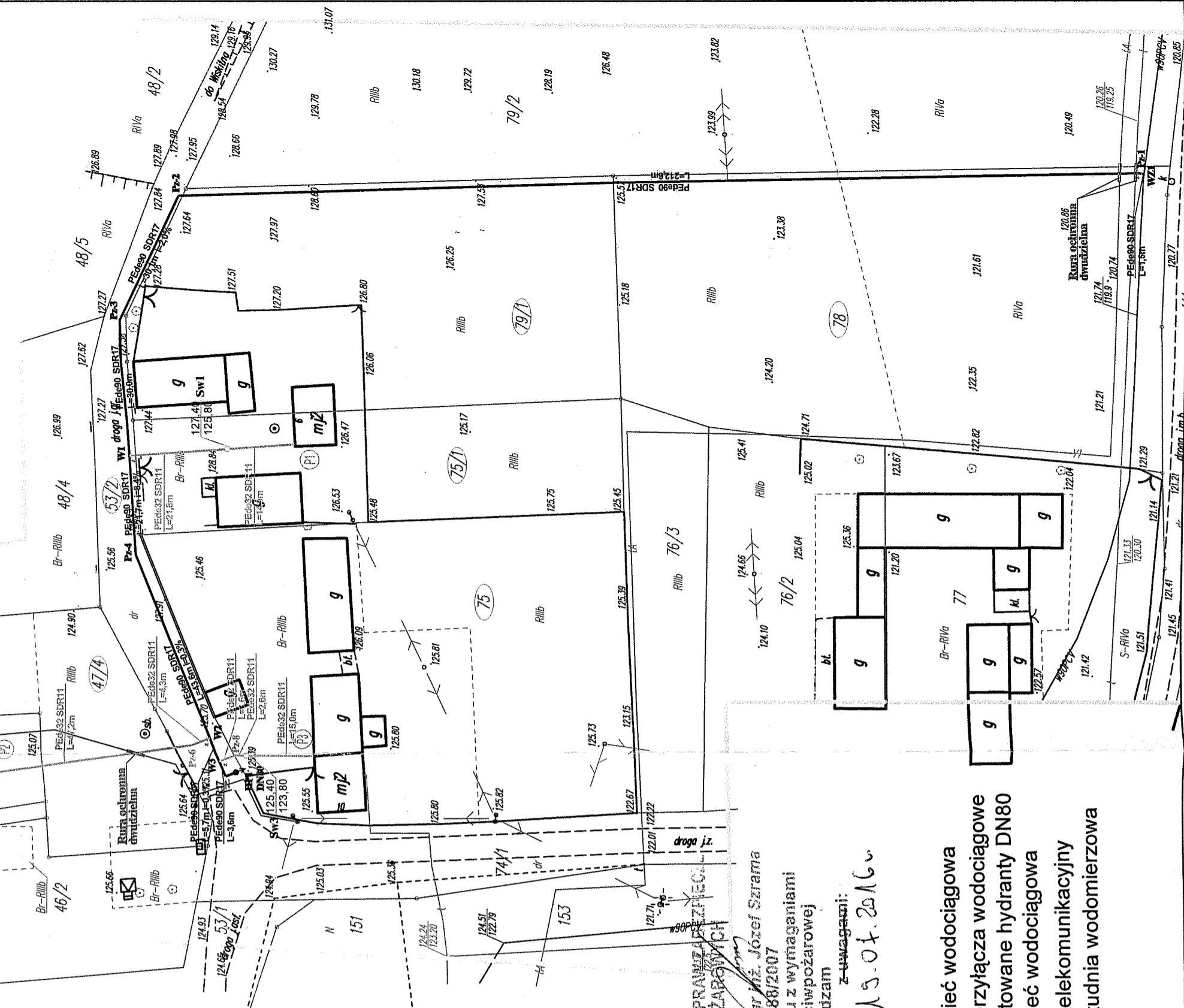
mgr inż. Józef Szrama
 Nr. upr. 488/2007
 Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

bez uwag z uwagami:
 Cieplice 13.07.2016

LEGENDA:

- PE090 SDR17 - Proj. sieć wodociągowa
- PE032 SDR11 - Proj. przyłącza wodociągowe
- HPI - Projektowane hydranty DN80
- — — — — Istn. sieć wodociągowa
- — — — — kabel telekomunikacyjny
- 129.50 Sw1 - Proj. studnia wodomierzowa
- 127.45 Sw1 - Proj. studnia wodomierzowa

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 SKALA 1:1000



INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Inwestor:

**Gmina Sośno
ul. Nowa 1
89-412 Sośno**

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Sieć wodociągowa wraz z
przyłączami zlokalizowana na
terenie miejscowości Jaszkowo,
gmina Sośno (dz. nr 78; 79/1; 53/2;
75/1; 47/4; 47/3; 75).**

Projektant:

tech. Barbara Jażdżewska

1. Zakres robót

Projektowany obiekt budowlany „Sieć wodociągowa wraz z przyłączami zlokalizowana na terenie miejscowości Jaszkowo” objęty jest zakresem następujących robót:

- ◆ Organizacja i zabezpieczenie placu budowy według potrzeb.
- ◆ Dowóz materiałów do budowy sieci i przyłączy.
- ◆ Montaż przewodów wodociągowych oraz przyłączy wodociągowych.
- ◆ Zamontowanie rur ochronnych.
- ◆ Próba szczelności przewodów.
- ◆ Zasypanie wykopów.
- ◆ Uporządkowanie terenu po budowie.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na terenie objętym zakresem zamierzenia budowlanego znajdują się:

- ◆ sieci: wodociągowa, energetyczna, telekomunikacyjna.

3. Elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- ◆ Wykopy pod projektowaną sieć wodociągową
- ◆ Czynna sieć energetyczna

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji obiektu

Podczas wymienionego w punkcie 1 zakresu robót mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- ◆ Ograniczone przestrzenie
- ◆ Powierzchnie gorące (prace spawalnicze)
- ◆ Promieniowanie ciepłe (prace spawalnicze)
- ◆ Wysiętek fizyczny
- ◆ Utrudnienie w poruszaniu się z powodu pracy w pomieszczeniu zamkniętym.
- ◆ Upadek z wysokości-prace prowadzone na drabinie
- ◆ Uszkodzenie przewodów elektrycznych maszyn i urządzeń
- ◆ Uszkodzenie ciała pracownika narzędziem o ostrych krawędziach lub przy użyciu elektronarzędzi
- ◆ Upadek przedmiotów z wysokości
- ◆ Porażenie prądem elektrycznym
- ◆ Uszkodzenie organizmu od dźwigania zbyt dużych ciężarów

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych (skala, rodzaj i miejsce zagrożenia)

Wszystkie osoby biorące udział w budowie obiektu budowlanego powinny posiadać aktualne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 27.VII.2004 w sprawie szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy Dz. U.04.180.1860 z dnia 18.VIII.2004 wraz z późniejszymi zmianami.

Ponadto każdy z pracowników przed przystąpieniem do robót na budowie powinien uzyskać szczegółowy instruktaż dotyczący możliwych zagrożeń bezpieczeństwa i zagrożeń zdrowia a także skalę i miejsce powstania zagrożeń oraz zasad postępowania

przy wykonywaniu prac niebezpiecznych oraz możliwości pierwszej pomocy i ewakuacji z miejsc zagrożonych. Pracownicy powinni zostać także poinstruowani na temat zastosowania środków i zasad bezpieczeństwa, które mają na celu wyeliminowanie powstawania sytuacji zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.

Instruktaż pracowników powinien obejmować także:

- a) imienny podział pracy,
- b) kolejność wykonywania zadań,
- c) wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy przy poszczególnych czynnościach.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

- ◆ Roboty budowlane powinny być wykonywane zgodnie z projektem. Brygada wykonująca roboty budowlane powinna być zapoznana z tym projektem.
- ◆ Przy robotach budowlanych należy: sprawdzić sprawność sprzętu, pouczyć pracowników o bezpiecznych metodach pracy i stanowiskach, powierzyć obsługę sprzętu wykwalifikowanemu pracownikowi.
- ◆ Teren prowadzenia robót stwarzających zagrożenie, powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy stosować środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.).
- ◆ Tam, gdzie to jest technicznie możliwe-rozładunek materiałów i narzędzia, należy stosować środki ochrony przed spadającymi przedmiotami.
- ◆ W razie niebezpieczeństwa należy stworzyć możliwość bezpiecznej, szybkiej ewakuacji pracowników ze wszystkich stanowisk pracy.
- ◆ Budowa musi być wyposażona w odpowiedni sprzęt do gaszenia pożaru
- ◆ Nieautomatyczne gaśnice muszą być łatwo dostępne i proste w użyciu
- ◆ Strefy zagrożenia muszą być wyraźnie oznakowane.
- ◆ Pracodawca musi w każdej chwili zapewnić możliwość udzielenia pierwszej pomocy oraz wezwania przeszkolonego personelu.
- ◆ Pracownikom, którzy ulegli wypadkowi lub nagle zachorowali, należy zapewnić transport do punktu pomocy medycznej.
- ◆ Wszędzie tam, gdzie wymagają tego warunki pracy, środki pierwszej pomocy muszą być łatwo dostępne
- ◆ Środki pierwszej pomocy muszą być odpowiednio oznakowane i łatwo dostępne
- ◆ Wszystkie urządzenia i akcesoria przeznaczone do budowy muszą być:
 - (a) właściwie zaprojektowane i zbudowane oraz wytrzymałe stosownie do wykonywanych czynności;
 - (b) właściwie użytkowane;
 - (c) utrzymywane w stanie zapewniającym sprawność;
 - (d) sprawdzane i poddawane okresowym testom oraz kontrolom zgodnie z obowiązującymi przepisami;
 - (e) obsługiwane przez wykwalifikowanych, odpowiednio przeszkolonych pracowników.
- ◆ Wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy zapewnić co najmniej dwie osoby. Do prac takich należą między innymi:
 - (a) prace spawalnicze,
 - (b) prace wykonywane w pobliżu nie osłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem
- ◆ W sytuacjach, kiedy nie można uniknąć zagrożeń lub nie można ich wystarczająco ograniczyć za pomocą środków ochrony zbiorowej lub odpowiedniej organizacji pracy, powinny być stosowane środki ochrony indywidualnej, które powinny:
 - (a) być odpowiednie do istniejącego zagrożenia i nie powodować same z siebie zwiększonego zagrożenia;

- (b) uwzględniać warunki istniejące w danym miejscu pracy;
- (c) uwzględniać wymagania ergonomii oraz stan zdrowia pracownika;
- (d) być odpowiednio dopasowane do użytkownika.
 - ◆ Przewód elektryczny lub hydrauliczny łączący maszynę roboczą z siecią zasilającą zabezpiecza się przed uszkodzeniami.

7. UWAGI KOŃCOWE:

Przy sporządzaniu informacji na temat bezpieczeństwa i ochrony zdrowia uwzględniono następujące przepisy:

- ◆ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy-tekst jednolity DZ.U.03.169.1650
- ◆ Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003. Nr 47, poz. 401)
- ◆ Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych. DZ.U.01.118.1263
- ◆ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. Dz.U.96.62.288
- ◆ Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz.U.96.62.285
- ◆ Dyrektywę Rady Wspólnot Europejskich NR 92/57/EWG z dnia 24 czerwca 1992 dotyczącą wdrożenia minimalnych wymagań bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na tymczasowych lub ruchomych budowach (ósma szczegółowa dyrektywa w rozumieniu art. 16.1 dyrektywy nr 89/391/EWG) oraz związane z nimi przepisy szczegółowe.

Dhigde

BARBARA JAZDZEWSKA
89-420 Uniejów, ul. Kościuszki 2
tel. prywatna 770-48
UPRAWNIENIA
do projektowania i nadzoru nad realizacją
sieci i instalacji elektrycznych
.....
/tech. Barbara Jazdzewska/

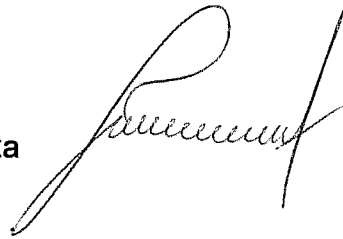
Chojnice, dn.01.06.2016r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, składamy oświadczenie iż:
Niniejszy projekt sieci wodociągowej wraz z przyłączami na terenie miejscowości Maszkowo, gmina Sośno (78; 79/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75) został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

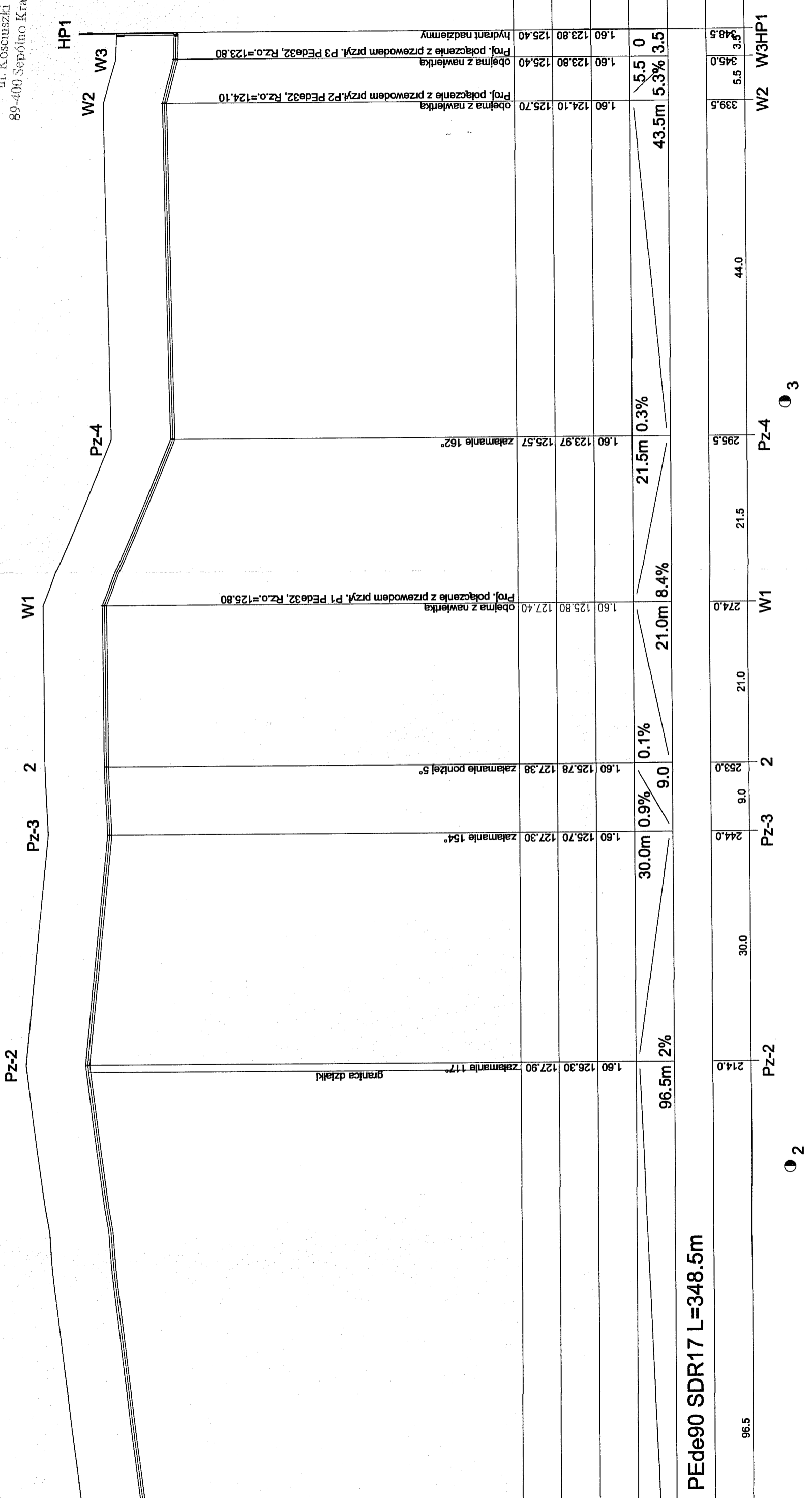
tech. Barbara Jażdżewska



Sprawdzający:

mgr inż. Anna Depka Prądyńska





PEde90 SDR17 L=348.5m

WODOCIĄGOWEJ - ODCINEK WZ1 - HP1
SKALA 1: 100
500

PRACOWNIA PROJEKTÓW
architektura ♦ konstrukcje ♦ instalacje
89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Tel./Fax (52) 397-29-19

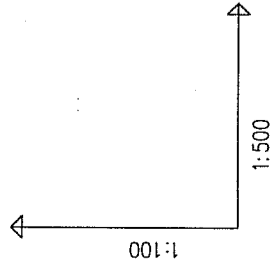
Projektant: **tech. BARBARA JAZDZEWSKA**
mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA
mgr inż. ANNA RZONICA

Pracownik: **mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA**
mgr inż. ANNA RZONICA

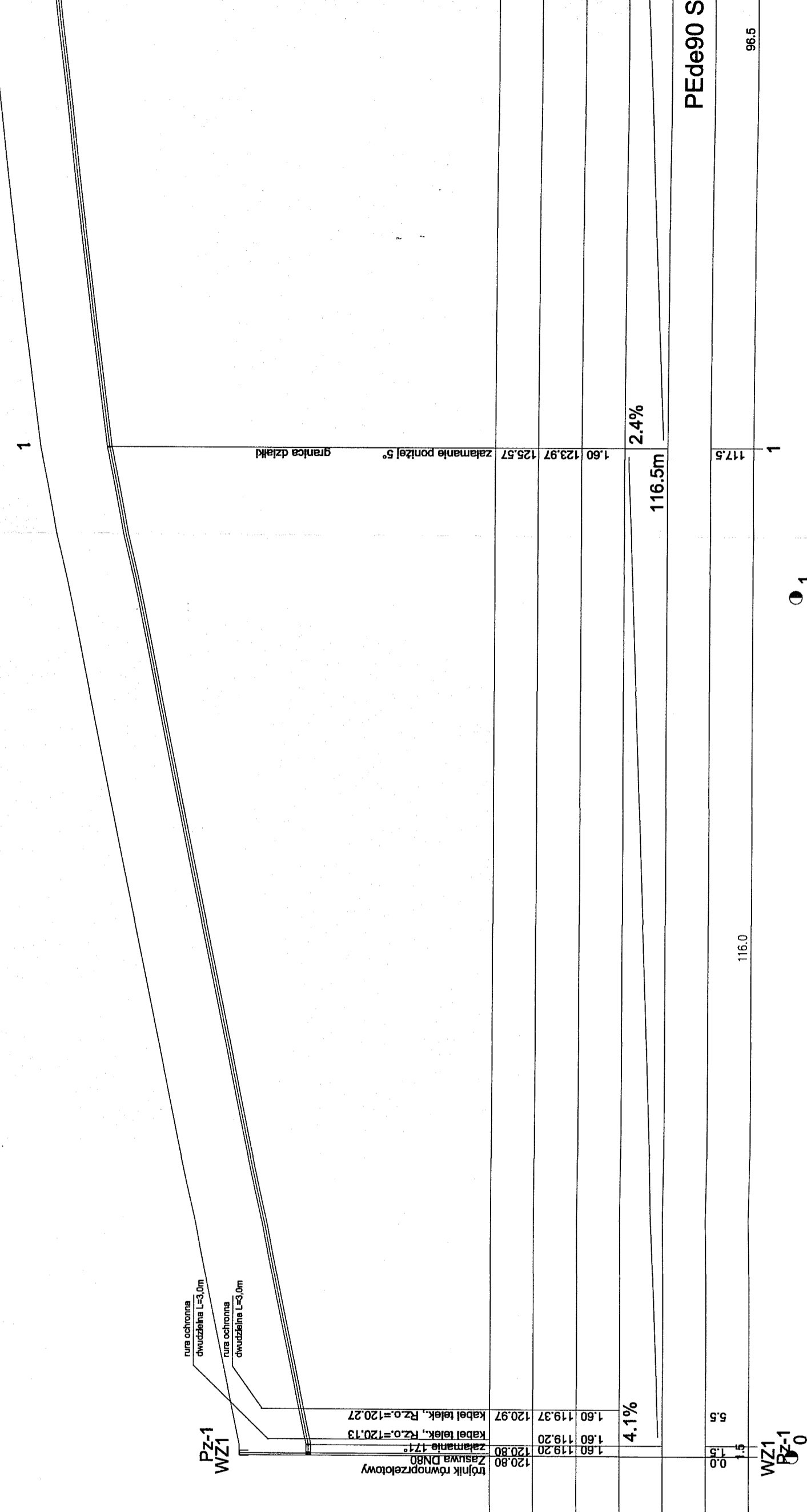
Projekt: **01.06.2016r.**

Skala: **1: 500**

Nr rys.: **2**

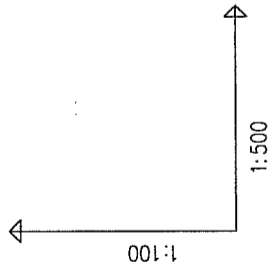


E PROFILU: WZ1-HP1
 RÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.



TERENU ISTN.	120.80	120.97	119.37	119.20	119.20	120.13	120.27	125.57	123.97	1.60	1.60	116.5m	117.5	1	96.5
OSI RUROCIĄGU															
ENIE OSI RUROCIĄGU															
DŁUGOŚCI															
A, MATERIAŁ															
DŹSI															
ETRY															

PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ
 SKA



OZNACZENIE PROFILU: WZ1-HP1
 POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	SPADKI, DŁUGOŚCI	ŚREDNICA, MATERIAŁ	ODLEGŁOŚCI	HEKTOMETRY
120.80	119.20	1.60	4.1%		0.0	
120.80	119.20	1.60	4.1%		1.5	
120.80	119.20	1.60	4.1%		5.5	
120.97	119.37	1.60	4.1%		116.0	
120.97	119.37	1.60	4.1%		117.5	
125.57	123.97	1.60	2.4%			1
Zakamienie 171°						
trójnik równoprzelotowy						
Zasuwka DN80						
Zakamienie 171°						
Kabel telek., Rz.o.=120.13						
Kabel telek., Rz.o.=120.27						
rura ochronna dwudzielna L=3,0m						
rura ochronna dwudzielna L=3,0m						
Pz-1 WZ1						
granica działki						
Zakamienie pontzel 5°						
116.5m						
117.5						
1						

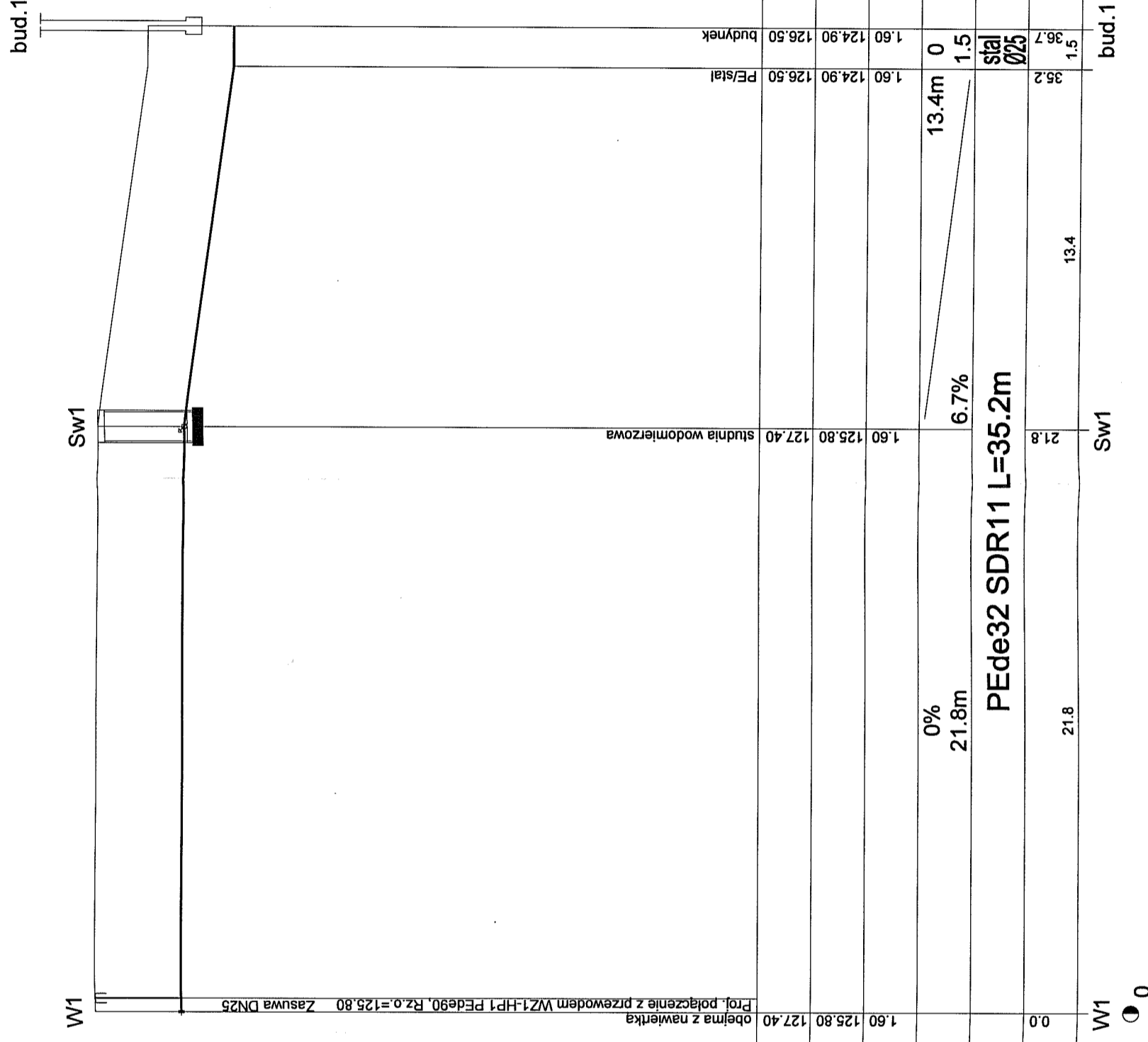
WZ1
 Pz-1



PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO P1

SKALA 1:100/200

STAROSTA SĘPOLEŃSKI
ul. Kosciuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie



OZNACZENIE PROFILU: przył. P1
POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.								
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU								
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU								
SPADKI, DŁUGOŚCI								
ŚREDNICA, MATERIAŁ								
ODLEGŁOŚCI								
HEKTOMETRY								

PRACOWNIA PROJEKTÓW
architektura o konstrukcje o instalacje
89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Tel./Fax (52) 387-28-19

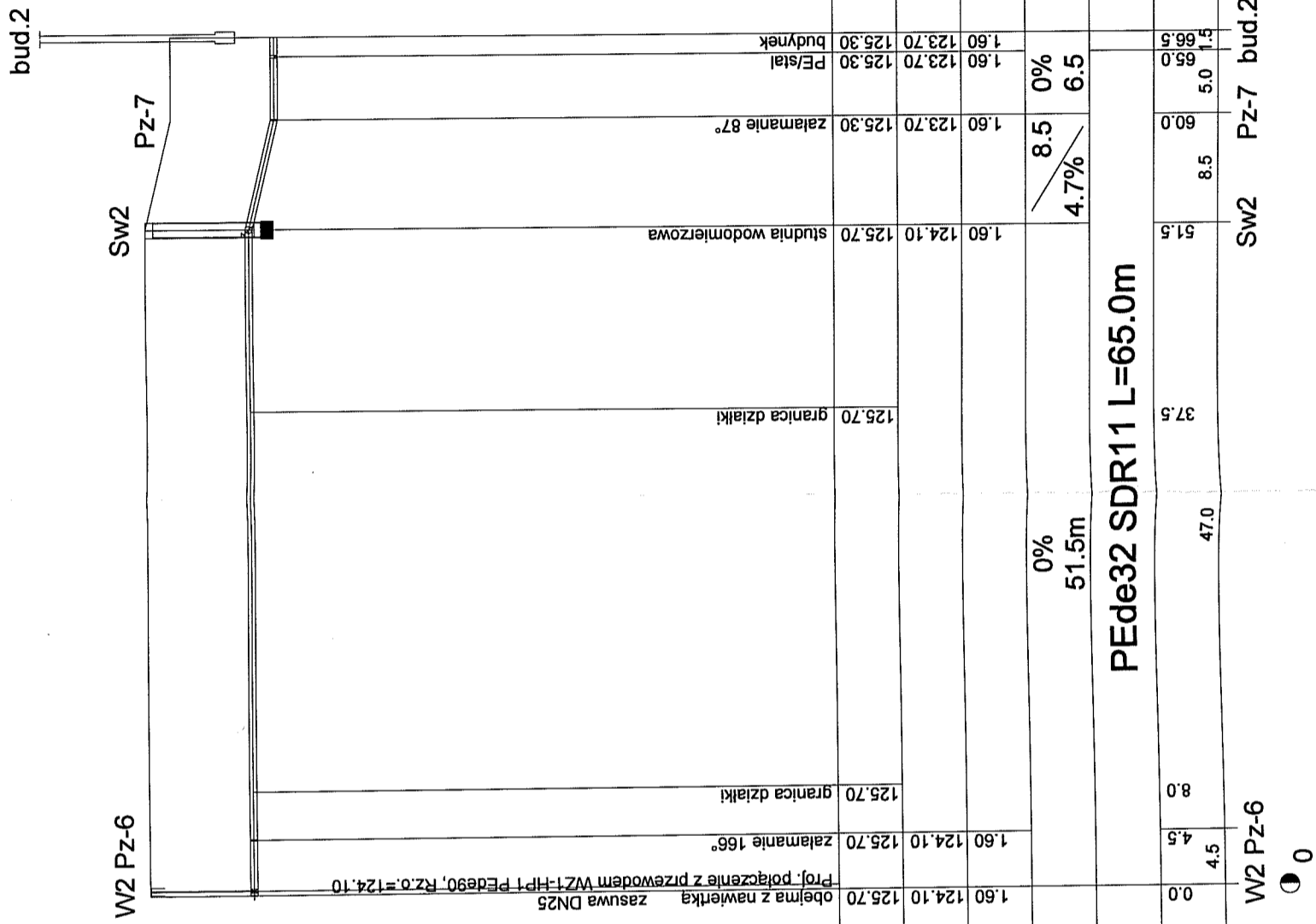
Nazwa i siedziba inwestycji	Projektant
Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami zlokalizowane na terenie miejscowości Jaszukowo (dz. nr 78; 78/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75).	tech. BARBARA JAZDZEWSKA upr. do proj. i kierowania robotami w zadr. sieci inst. w.t.c.o. i gaz. nr. upr. GP-KZ 754225955, GP-KZ 754216354
Przebieg	mgr inż. ANNA RZONŃCA
Przebieg	mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA upr. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie wzd. i instalacji w. wod. i gaz. wod. kan. (dz. nr 78; 78/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75).
Przebieg	mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA upr. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie wzd. i instalacji w. wod. i gaz. wod. kan. (dz. nr 78; 78/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75).
Przebieg	mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA upr. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. inst. w zakresie wzd. i instalacji w. wod. i gaz. wod. kan. (dz. nr 78; 78/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75).

Przebieg: 01.06.2016r. Skala: 1:100
Przebieg: 01.06.2016r. Skala: 1:200

Nr rys. 3

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO P2 SKALA 1:100/500

STAROSTA SEPOLEŃSKI
ul. Kościuszki 11
89-400 Sepólino Krajeńskie



OZNACZENIE PROFILU: przył.P2
POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	1.60	124.10	125.70	125.70	125.70						
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1.60	124.10	125.70	125.70	125.70						
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU											
SPADKI, DŁUGOŚCI						0%	51.5m	4.7%	8.5	0%	6.5
ŚREDNICA, MATERIAŁ							PEde32 SDR11				
ODLEGŁOŚCI	0.0	4.5	8.0	37.5	51.5				8.5	5.0	1.5
HEKTOMETRY											

PRACOWNIA PROJEKTÓW
architektura • konstrukcje • instalacje
89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Projektant: Inż. BARBARA JAZDŻEWSKA
ul. Kościuszki 11, 89-400 Sepólino Krajeńskie
tel. 71 73 42 23 83, GP-KZ 7342/18394

Projektant: mgr inż. ANNA RZONCA

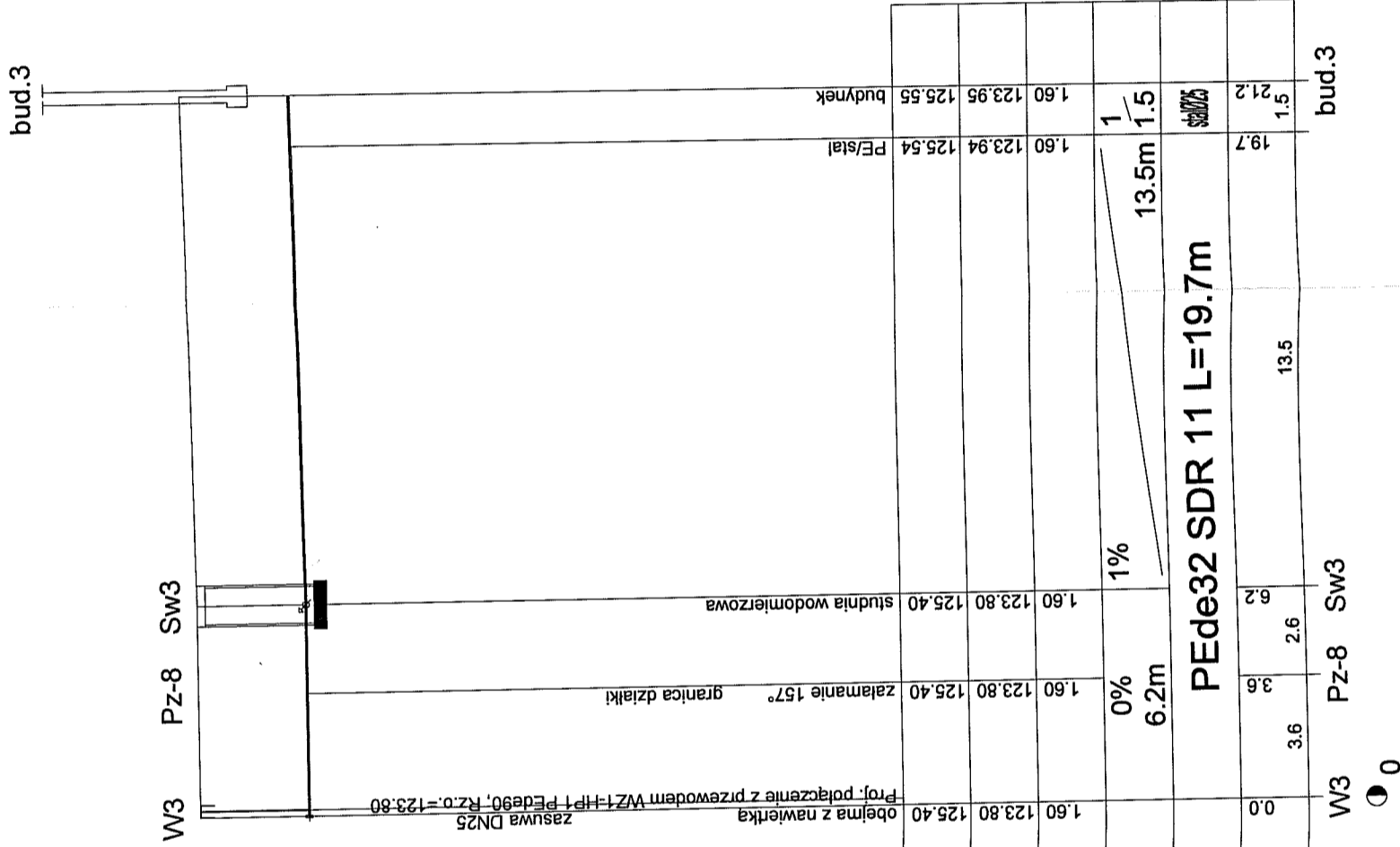
Pracownik: mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA
ul. Kościuszki 11, 89-400 Sepólino Krajeńskie
tel. 71 73 42 23 83, GP-KZ 7342/18394

Data: 01.06.2016r. **Skala:** 1:500

Nr. rys.: 4

PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO P3 SKALA 1:100/200

STAROSTA SEPOLEŃSKI
ul. Kościuszki 11
89-400 Sepólino Krajeńskie



OZNACZENIE PROFILU: przył. P3
POZIOM PORÓWNAWCZY 115.00 m n.p.m.

RZĘDNA TERENU ISTN.	1.60	123.80	125.40
RZĘDNA OSI RUROCIĄGU	1.60	123.80	125.40
ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU	0%	6.2m	1%
SPADKI, DŁUGOŚCI		6.2m	13.5m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		PEde32 SDR 11 L=19.7m	
ODLEGŁOŚCI	0.0	3.6	2.6
HEKTOMETRY		3.6	13.5

PRACOWNIA PROJEKTÓW
architektura i konstrukcje i instalacje
89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Tel./Fax (52) 397-29-19

Nazwa i miejsce inwestycji: Projektowana sieć wodociągowa wraz z przyłączami zlokalizowanymi na terenie miejscowości Wyszewo (dz. nr 78, 79/1, 53/2, 75/1, 47/4; 47/3; 75).

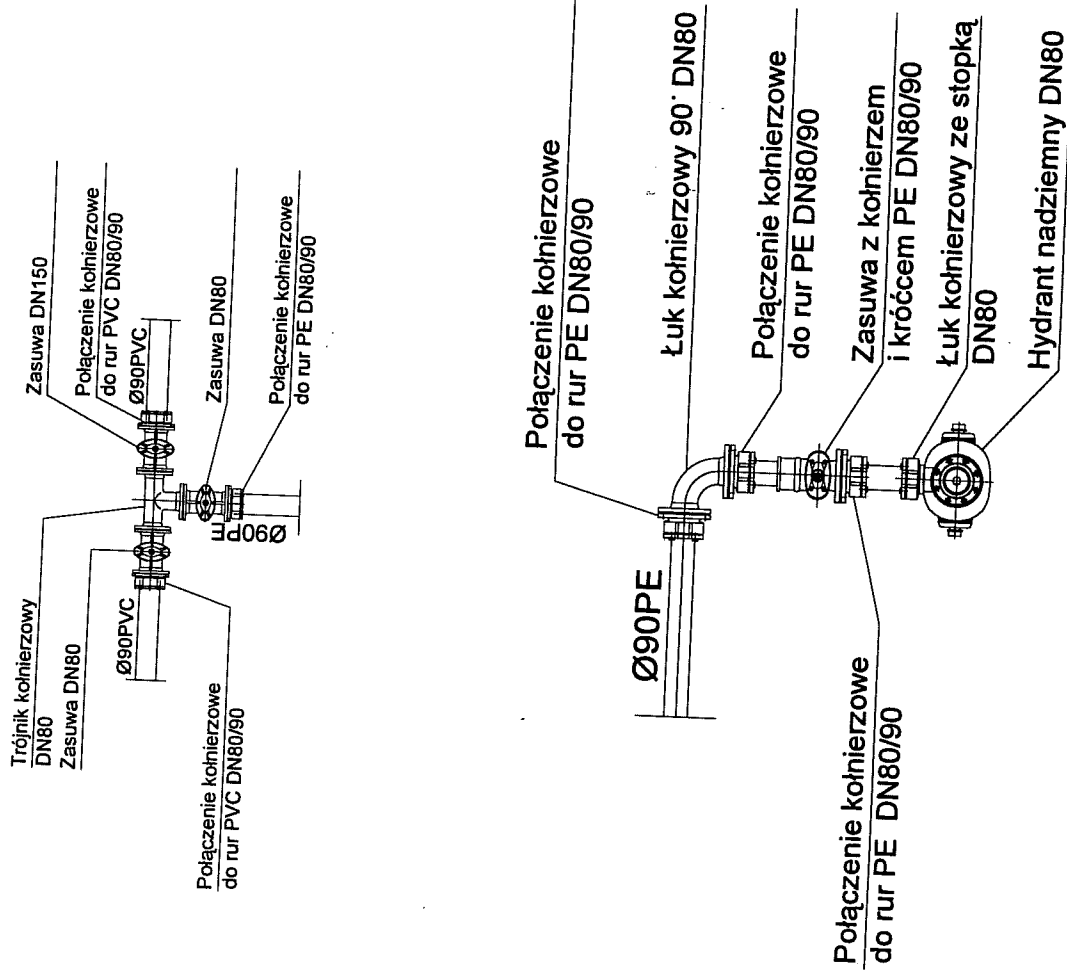
Projektant: mgr inż. ANNA RZONÇA
mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA

Pracownik: mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA

Data: 01.06.2016r. Skala: 1:200
Lp. rys. 5

SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

STAROSTA SEPOLEŃSKI
ul. Kościuszki 11
89-400 Sepólno Krajeńskie



PRACOWNIA PROJEKTÓW
architektura • konstrukcje • instalacje

89-600 Chojnice ul. Młyńska 4

Tel./Fax (52) 397-28-19

Nazwa i miejsce inwestycji

Projekтовana sieć wodociągowa wraz z przyłączami zlokalizowana na terenie miejscowości Jaszczowa (cz. nr 76; 70/1; 53/2; 75/1; 47/4; 47/3; 75).

Przedmiot:

Schemat węzłów wodociągowych

Status:
Branża:

Projekt techn.
Sanitarna

Projektant:

tech. BARBARA JAZDZEWSKA
upr. do proj. i kierowania robotami w zakr. soki i tm. w 4 co. I gat.
nr. upr. GP-KZ 7342/23093, GP-KZ 7349/18394
Asystent Projektanta:

mgr inż. ANNA RZONICA

Sprawdzający:

mgr inż. ANNA DEPKA PRADZYŃSKA
upr. do proj. i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. bud. w zakresie techn. instalacji urządzeń depch. went. gaz. wod. łazn.
Dz. Inż. POLSKIEGO ZWIĄZKU INŻYNIERÓW

Data:

01.06.2016r.

Strona:

Nr rys.

6