

INSTAL - PROJEKT MARIUSZ KOZIŁOWSKI
UL. BRONIEWSKIEGO 7 89-400 SEPÓLNO KRAJ.
604196450 MAIL: MARIUSZKOZLOWSKI35@WP.PL

PROJEKT BUDOWLANY

przewodu wodociągowego na działce nr 111, 110/7 i 110/5 w miejscowości Jaszkowo gmina Sośno.

Kategoria obiektu

Kategoria XXVI

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna – Sośno 041303_2

Obręb ewidencyjny – Jaszkowo 0003

Działka nr – 111, 110/7 i 110/5

Inwestor:

Gmina Sośno

Ul. Nowa 1

89-412 Sośno

STAROSTA SEPOLEŃSKI

ul. Kościuszki 11

89-400 Sepólno Krajeńskie

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

ZNAK AB. 6743.343.2019

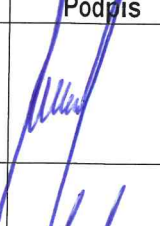
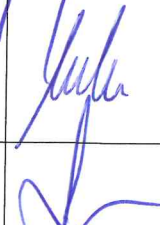
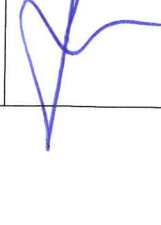
Z DNIA 16.10.2019r.

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tomasz Bondarowicz
Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa i Rozwoju

Zespół autorski

Uzupełniono dnia 25.11.2019r.

Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	tech. Henryk Kozłowski Uprawnienia nr NB-7210/18/83 do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych.	09 września 2019	
Sprawdzający	mgr inż. Jan Wiśniewski Uprawnienia nr KUP/0053/POOS/11 do projektowania w specjalności sanitarnej bez ograniczeń	09 września 2019	
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	09 września 2019	

EGZEMPLARZ 1/4

INSTAL-PROJEKT

Mariusz Kozłowski

89-400 Sępólno Kr.

ul. Broniewskiego 7

tel. **604-196-450**

NIP 561-132-76-49

e-mail; mariuszkozlowski35@wp.pl

STAROSTA SĘPOLEŃSKI

ul. Kościuszki 11

89-400 Sępólno Krajeńskie

Lp	Zawartość projektu	Nr strony
1	Strona tytułowa	1
2	Szczegółowy spis treści	2
3	Oświadczenie projektanta	3
4	Uprawnienia budowlane projektanta+zaświadczenie o przynależności do Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	4
5	Informacja BIOZ	5-8
6	Odpis Protokołu z Narady Koordynacyjnej	9-10
7	Wypis z wykazu podmiotów i działek	11
8	Zawiadomienie o wszczęciu postępowania	12-13
9	Decyzja Zarządu Drogowego w Sępólnie Kr.	14-15
10	Opis techniczny	16-21
11	Projekt zagospodarowania terenu z naniesionym wodociągiem	22
12	Szczegół oznakowania przewodu wodociągowego	23
13	Profil przewodu wody	24-25
14	Schemat montażowy przewodu wodociągowego	26
15	Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	27-32

INSTAL-PROJEKT

Mariusz Kozłowski

89-400 Sępólno Kr.

ul. Broniewskiego 7

tel. 604-196-450

NIP 561-132-76-49

e-mail; mariuszkozlowski35@wp.pl

STAROSTA SĘPOLEŃSKI
ul. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

Sępólno Kr. dnia 09-09-2019r

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku "Prawo budowlane" (**Dziennik Ustaw z 2019 poz. 1186**) tekst jednolity z późniejszymi zmianami.) oświadczam, że projekt budowlany przewodu wodociągowego na działce nr **111, 110/7 i 110/5** w miejscowości **Jaszkowo** obręb ewidencyjny **0003-Jaszkowo** gmina **Sośno** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant

Henryk Kozłowski
upr.NB-7210/18/83

Sprawdza
Jan Wiśniewski
upr. KUP/0053/0005/11
Julia

Nr WBPP-NB-7210/18/83

INSTAL-PROJEKT "Mariusz Kozłowski"
89-400 Sepólno Kr
ul. Broniewskiego 7

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2. ust. 2. pkt. 2, § 5. ust. 2, § 7. i § 13 ust. 1 pkt. 4... lit. ab..
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza
się, że:

Obywatel(ka) Henryk Kozłowski
..... technik budowlany w zakresie specj. instalacji i urz. sanitarnych
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 19 stycznia 1950 r. w Sepólnie Kraj.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

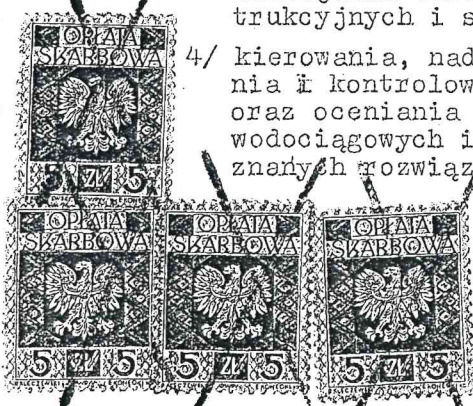
..... projektanta, kierownika budowy i robót

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

Obywatel(ka) Henryk Kozłowski jest upoważniony(a) do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej i centralnego ogrzewania - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji wodociągowej, kanalizacyjnej i centralnego ogrzewania o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 3/ sporządzania projektów sieci wodociągowej i kanalizacyjnej uzbrojenia terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacyjnej uzbrojeniu terenu - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych.

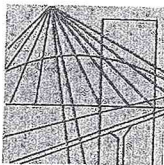


Z upoważnienia Wojewody
GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA
DYREKTOR BIURA

mgr inż. arch. Jerzy Winiacki

Za zgodność kopii z oryginałem

Henryk Kozłowski



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2018-12-17
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **KOZŁOWSKI HENRYK**

miejsce zamieszkania

89-400 SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE

UL. BRONIEWSKIEGO 7

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/3005/02

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2019-01-01

do dnia

2019-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. K. Gołowskiego 6
tel. 52 366 70 50 • e-mail: kup@piib.org.pl

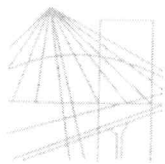
PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

mgr inż. Jolanta Staszak

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność kopii z oryginałem

Henryk Kozłowski



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2018-08-21
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **WIŚNIEWSKI JAN**

miejsce zamieszkania

89-500 TUCHOLA

UL. GŁÓWNA 1

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/0130/11

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2018-09-01

do dnia

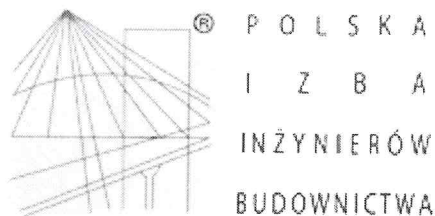
2019-08-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. K. Gotowskiego 6
tel. 52 366 70 50 • e-mail: kup@piib.org.pl

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

mgr inż. Robert Staszak

(pieczęć i podpis przewodniczącego)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-1QX-5BC-BY6 *

Pan Jan Wiśniewski o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0130/11

adres zamieszkania ul. Główna 1, 89-500 Tuchola

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-30 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 10 czerwca 2011 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0018/11

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.*) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (*Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364*) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. Nr 96, poz. 817*) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna n a d a j e

Panu Janowi Konradowi Wiśniewskiemu
magistrowi inżynierowi o kierunku inżynieria środowiska
urodzonemu dnia 09 października 1973 r. w Tucholi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0053/POOS/11

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

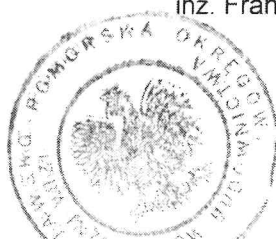
mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Jan Konrad Wiśniewski
ul. Główna 1
89-500 Tuchola
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



INSTAL - P R O J E K T

Mariusz Kozłowski

89-400 Sępólno Kr.

ul. Broniewskiego 7

tel.

604-196-450

NIP 561-132-76-49

e-mail; mariuszkozlowski35@wp.pl

STAROSTA SEPOLEŃSKI
ul. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa i adres obiektu;

przewód wodociagowy na działce nr 111, 110/7 i 110/5
w miejscowości Jaszkowo obręb 0003-Jaszkowo gmina Sośno

Inwestor;

Gmina Sośno.

89-412 Sośno

ul. Nowa 1

Projektant + adres;

Henryk Kozłowski

89-400 Sępólno Kr.

ul. Broniewskiego 7

1.0 Zakres robót objętych projektem

- wykonanie przewodu wodociagowego sieci rozdzielczej
- roboty towarzyszące

2.0 Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Wzdłuż trasy projektowanego przewodu nie ma żadnej zabudowy

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

Na działkach wzdłuż projektowanego wodociągu nie ma elementów stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

4.0 Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych

Podczas realizacji wymienionego zakresu robót określonego w pkt.1 mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- zasypanie wykopu
- obsypywania się urobku do wykopu
- uszkodzenie ciała pracownika elektronarzędziami
- niekontrolowany wypływ wody przy wykonywaniu włączenia do istniejącego wodociągu
- zerwanie kabli energetycznych i telekomunikacyjnych

5.0 Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Każdy pracownik przed przystąpieniem do określonych robót musi zostać przeszkolony o możliwości wystąpienia zagrożeń, konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed ich skutkami. Każdego pracownika należy wyposażyć w odzież roboczą, obuwie robocze, sprzęt ochrony osobistej (rękawice robocze, kask, okulary ochronne), zastawy i barierki ochronne, tablice ostrzegawcze, przerwy w pracy

6.0 Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek zawalenia wykopu i innych zagrożeń

Każdy pracownik na budowie ma obowiązek posiadania informacji o środkach technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikacją umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek zawalenia się wykopu i innych zagrożeń. W związku z powyższym należy oznakować miejsce prowadzenia robót poprzez ustawienie tablic ostrzegawczych, przeszkolić każdego pracownika w zakresie zagrożenia na budowie, odeskować ściany wykopu, używać tylko sprawnych elektronarzędzi i zgodnie z ich przeznaczeniem.

Wszystkie osoby biorące udział w budowie obiektu budowlanego powinny posiadać aktualne szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996 roku w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy Dz.U.Nr 62 poz. 285 z dnia 1 czerwca 1996r.

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 powstawanie sytuacji zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi. Teren prowadzenia robót, powinien być wydzielony i wyraźnie oznakowany. W miejscach niebezpiecznych należy umieścić znaki informujące o rodzaju zagrożenia oraz stosować inne środki zabezpieczające przed skutkami zagrożeń (siatki, bariery itp.) W razie niebezpieczeństwa należy stworzyć możliwość bezpiecznej i szybkiej ewakuacji pracowników ze wszystkich stanowisk pracy. W pasie komunikacyjnym po którym poruszają się środki transportu, należy zapewnić użytkownikom budowy bezpieczne przejście i odpowiednie środki ochronne. 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. Adres i numer telefonu lokalnego pogotowia ratunkowego musi być umieszczony w widocznym miejscu. Pracownikom należy umożliwić spożywanie posiłków w odpowiednich warunkach oraz odpowiednią ilość wody pitnej. Pracownicy muszą być chronieni przed wpływami atmosferycznymi, które mogą oddziaływać na ich zdrowie i bezpieczeństwo. Wykopy otwarte w porze nocnej powinny być odpowiednio zabezpieczone i oświetlone od czoła wykopu. Należy zapewnić bezpieczne wejścia do wykopu i wyjścia z niego. Przy zejściach do wykopów o głębokości większej niż 1 metr należy zapewnić przez drabiny rozstawiane w odległościach nie większych niż 20 metrów jedna od drugiej. Drabiny muszą być wystarczająco wytrzymałe i prawidłowo konserwowane. Muszą one być właściwie użytkowane i ustawiane w odpowiednich miejscach, zgodnie z ich przeznaczeniem. Kierowcy i operatorzy pojazdów i maszyn przeznaczonych do kopania i przewożenia materiałów muszą być specjalnie przeszkoleni. Przed rozpoczęciem wykopów należy podjąć działania mające na celu zidentyfikowanie lub zminimalizowanie jakiegokolwiek zagrożenia związanego z podziemnymi kablami lub innego rodzaju podziemną infrastrukturą komunalną. Zwały ziemi, materiały oraz poruszające się pojazdy muszą być oddalone od wykopu. Szalunki oraz tymczasowe podpory i rozpory muszą być tak zaplanowane, zainstalowane i konserwowane, aby oddziałujące na nie obciążenia nie powodowały niebezpiecznych naprężeń i odkształceń. Wykonywanie prac szczególnie niebezpiecznych dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi należy zapewnić co najmniej dwie osoby. Do prac takich należą między innymi prace wykonywane w pobliżu nie osłoniętych urządzeń elektroenergetycznych lub ich części, znajdujących się pod napięciem.

Podczas wykonywania robót ziemnych w razie przypadkowego odkrycia lub naruszenia uzbrojenia terenu niezwłocznie należy przerywać roboty i ustalić z właściwym gestorem uzbrojenia dalszy sposób wykonywania robót. Jeżeli podczas wykonywania robót ziemnych zostaną odkryte przedmioty trudne do identyfikacji, przerywa się dalszą pracę i zawiadamia się osobę nadzorującą roboty ziemne.

7.0 UWAGI KOŃCOWE:

Przy sporządzaniu planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia należy uwzględnić poniższe przepisy:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie ogólnych zasad bezpieczeństwa i higieny pracy tekst jednolity Dz. U. nr 169 poz. 1650 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Budownictwa i Przemysłu Materiałów Budowlanych z dnia 28 marca 1972r. - w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych. (Dz. U. z 1972r. Nr 13, poz. 91) z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych Dz.U.1.118.1263
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie rodzajów prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. Dz. U. 96.62.288 z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy. Dz. U. 96. 62. 285 z późniejszymi zmianami.

Projektant

Henryk Kozłowski
upr.NB-7210/18/83

Starosta Sępoleński
ul. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

Sępólno Krajeńskie, dn. 05.09.2019 r.

Znak sprawy: GN.6630.145.2019

ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

z dnia 05.09.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) Art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne, zwane dalej ustawą (t.j. Dz.U. z 2010r., Nr 193, poz.1287 z późn.zm.) oraz Zarządzenie Nr 22/2015 Starosty Sępoleńskiego z dnia 08 lipca 2015 roku

Przedmiot narady:	Sieć wodociągowa
Lokalizacja:	Sośno Jaszkowo, dz.: 110/5, 110/7, 111
Wnioskodawca:	INSTAL-PROJEKT MARIUSZ KOZŁOWSKI ul. Władysława Broniewskiego 7, 89-400 Sępólno Krajeńskie
Inwestor:	GMINA SOŚNO ul. Nowa 1, 89-412 Sośno
Projektant:	HENRYK KOZŁOWSKI Inne upr.: budowlane UB-7210/18/83
Przewodniczący:	Maria Rembelska
Miejsce narady:	Sępólno Krajeńskie ul. Kościuszki 11 pokój 8A
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	02.09.2019 r.

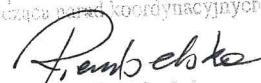
Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	ENEA OPERATOR SP Z O.O. ODZIAŁ DYSTRYBUCJI BYDGOSZCZ REJON DYSTRYBUCJI NAKŁO ul. Nowa 1A stacjonarny	W miejscach skrzyżowań istn.kablem eN z projektowaną inwestcją zaprojektować rury osłonowe dwudzielne.	Łukasz Kupski Patrik Urban Krzysztof Allnoch
2	NETIA SA 02-822 Warszawa ulica Poleczki 13NIP:5260205575 stacjonarny	Uzgodnienie Netia S.A.-bez uwag	Krzysztof Osiecki
3	Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standarty Infrastruktury Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi ul. Chodkiewicz 61 85-667 Bydgoszcz stacjonarny	Brak informacji	Waldemar Pilarski tel 375 92 51

4	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ W SOŚNIE 89-412 Sośno ulica Nowa 9 NIP:5611503187 stacjonarny	Bez uwag	Marcin Grubicki
5	ZARZĄD DROGOWY W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM 89-400 Sępólno Krajeńskie ulica Koronowska 5 stacjonarny	Na warunkach zarządcy drogi.	Ewa Kowalska-Rozentreter
Wnioskodawca			INSTAL-PROJEKT MARIUSZ KOZŁOWSKI

**Przewodniczący Zespołu Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej**

Z up. STAROSTY
Przewodnicząca narad koordynacyjnych



.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.188.2019

Jednostka ewidencyjna: [041303_2] Sośno

Obręb ewidencyjny: [0003] Jaskowo

Skala mapy: 1:500

Arkusz mapy: 6.198.18.24.4.1-4

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronstadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 2019-03-04

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

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

STAROSTA SĘPOLEŃSKI

Dokumentacja nr GN.6630.145..... 2019.....
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w siedzibie WGKiN SP w Sępólnie Krajeńskim przy ul. T. Kościuszki 11

dnia 05.09. 2019

w formie:

☒ zebrania zainteresowanych podmiotów

☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Sępólno Kraj., dn. 05.09.2019r.

Przewodniczący narad koordynacyjnych

mgr. Mariusz Kambalski

Uwaga !!

Przewód wodociagowy na odcinku od węzła nr 1 do węzła nr 2 wykonać metodą poziomego wiercenia.

W przypadku naruszenia nawierzchni drogowej należy uszkodzoną drogę odtworzyć.

Konstrukcja nawierzchni odtwarzanej:

- warstwa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa twardego - melafiru

- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm

Na wszystkich kolizjach zinwentaryzowanych i niezinwentaryzowanych z kablem telekomunikacyjnym i energetycznym instalować rury ochronne o długości 1,0m

odległość między hydrantem nr 1 i 2 = 126m

odległość między hydrantem nr 2 i 3 = 123m

odległość między hydrantem nr 3 a najbliższymi zabudowaniami = 69m

Długości przewodów

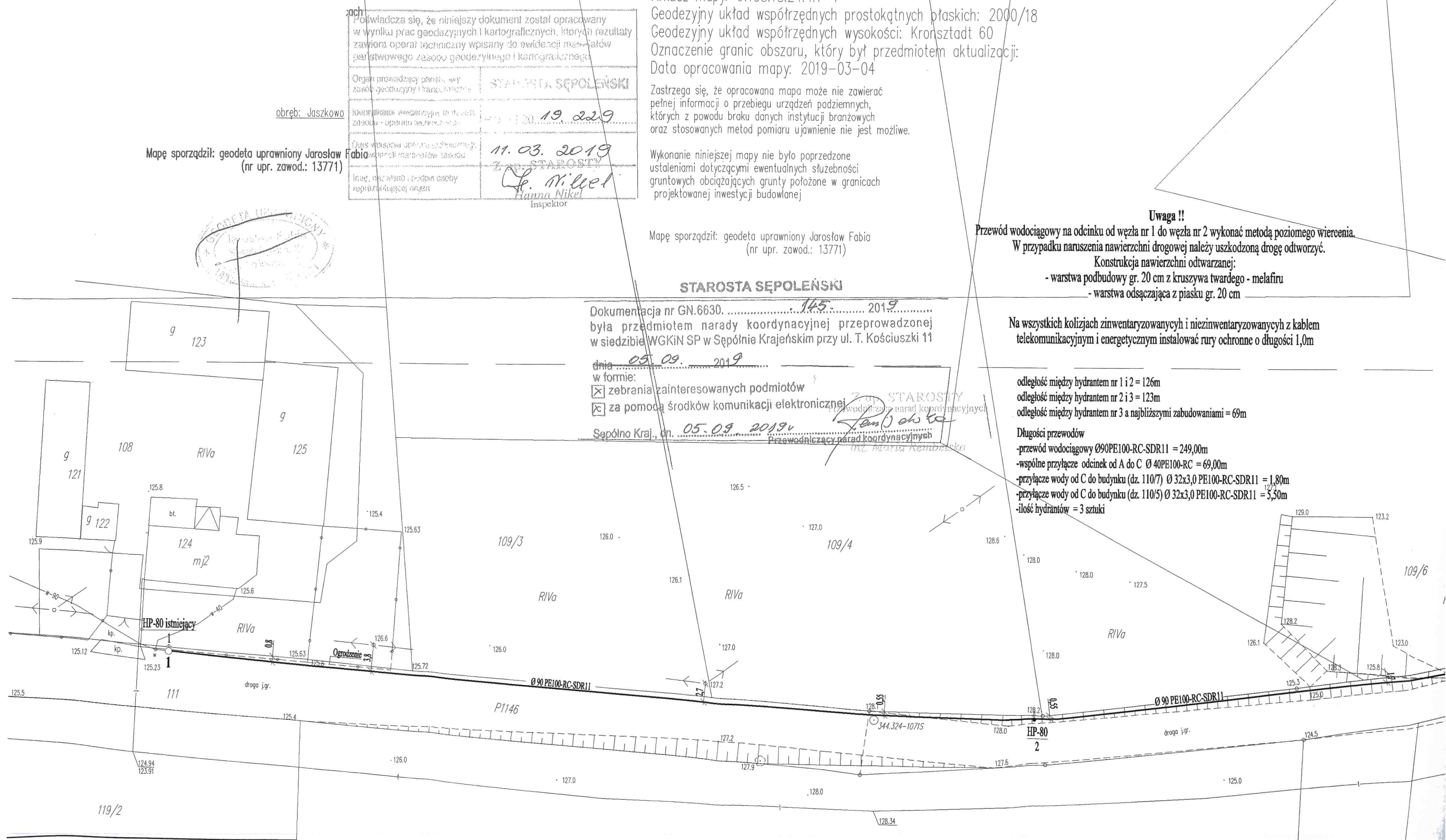
-przewód wodociagowy Ø90PE100-RC-SDR11 = 249,00m

-wspólne przyłącze odcinek od A do C Ø 40PE100-RC = 69,00m

-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/7) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 1,80m

-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/5) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 5,50m

-ilość hydrantów = 3 sztuki



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.188.2019
Jednostka ewidencyjna: [041303_2] Sośno
Obręb ewidencyjny: [0003] Jaszkowo
Skala mapy: 1:500
Arkusz mapy: 6.198.18.24.4.1-4
Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
Data opracowania mapy: 2019-03-04

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

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia (nr upr. zawod.: 13771)

STAROSTA SĘPOLEŃSKI

mentacja nr GN.6630. 145 2019
przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
żądzie WGKIN SP w Sępólnie Krajeńskim przy ul. T. Kościuszki 11
05.09. 2019
mie:
brania zainteresowanych podmiotów
a pomocą środków komunikacji elektronicznej
Ino Kraj., dn. 05.09.2019r.
Przewodniczący narad koordynacyjnych

Uwaga !!
Przewód wodociągowy na odcinku od węzła nr 1 do węzła nr 2 wykonać metodą poziomego wiercenia.
W przypadku naruszenia nawierzchni drogowej należy uszkodzoną drogę odtworzyć.
Konstrukcja nawierzchni odtwarzanej:
- warstwa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa twardego - melafiru
- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm

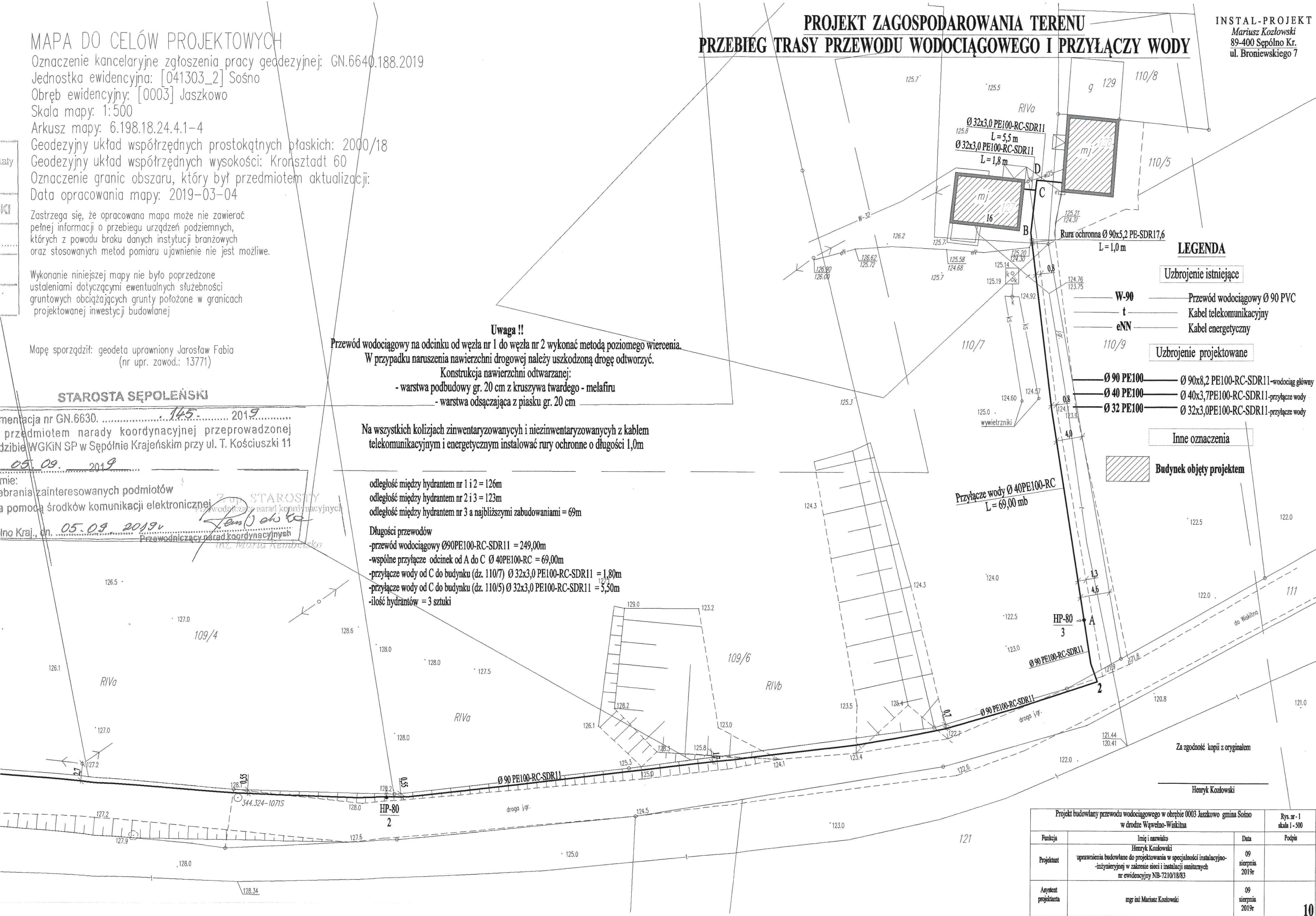
Na wszystkich kolizjach zinwentaryzowanych i niezinwentaryzowanych z kablem telekomunikacyjnym i energetycznym instalować rury ochronne o długości 1,0m

odległość między hydrantem nr 1 i 2 = 126m
odległość między hydrantem nr 2 i 3 = 123m
odległość między hydrantem nr 3 a najbliższymi zabudowaniami = 69m

Długości przewodów
-przewód wodociągowy Ø90PE100-RC-SDR11 = 249,00m
-wspólne przyłącze odcinek od A do C Ø 40PE100-RC = 69,00m
-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/7) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 1,80m
-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/5) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 5,50m
-ilość hydrantów = 3 sztuki

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PRZEBIEG TRASY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZY WODY

INSTAL-PROJEKT
Mariusz Kozłowski
89-400 Sępólno Kr.
ul. Broniewskiego 7



- LEGENDA**
- Uzbrojenie istniejące**
- W-90 — Przewód wodociągowy Ø 90 PVC
 - t — Kabel telekomunikacyjny
 - eNN — Kabel energetyczny
- Uzbrojenie projektowane**
- Ø 90 PE100 — Ø 90x8,2 PE100-RC-SDR11-wodociąg główny
 - Ø 40 PE100 — Ø 40x3,7PE100-RC-SDR11-przyłącze wody
 - Ø 32 PE100 — Ø 32x3,0PE100-RC-SDR11-przyłącze wody
- Inne oznaczenia**
- Budynek objęty projektem

Projekt budowlany przewodu wodociągowego w obrębie 0003 Jaszkowo gmina Sośno w drodze Wąwelo-Wiskitna			Rys. nr - 1 skala 1 - 500
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Henryk Kozłowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny NB-7210/18/83	09 sierpnia 2019r	
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	09 sierpnia 2019r	

ZD-RR.713.01.70.2019.E.K-R

ZAWIADOMIENIE O WSZCZĘCIU POSTĘPOWANIA

Na podstawie art. 61 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) – dalej k.p.a. oraz Uchwały Nr 109/272/ 2014 Zarządu Powiatu w Sępólnie Krajeńskim z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie upoważnienia dla dyrektora Zarządu Drogowego w Sępólnie Krajeńskim do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień,

zawiadamiam, iż:

w dniu 13 sierpnia 2019 r., na wniosek Pana Piotra Dobrzańskiego Sekretarza Gminy Sośno, zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jaskowo w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej nr 1146C relacji Wąwelno – Wiskitno – Łąsko Małe, położonym na dz. o n-rze ewid. 111 obręb ewid. Jaskowo, w celu zasilenia dz. o n-rach ewid.: 109/3, 109/4, 109/6, 110/7, 110/9, 110/5, 119/2, 120, 121 obręb ewid. Jaskowo, gm. Sośno.

Zap. Zarządu Powiatu
inż. Edwin Ecker
Dyrektor Zarządu Drogowego

POUCZENIE

Zgodnie z treścią art. 73 § 1 k.p.a. Strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów, również po zakończeniu postępowania. Wymienione czynności należy dokonywać w lokalu administracji publicznej, tj. w siedzibie Zarządu Drogowego w Sępólnie Krajeńskim, przy ul. Koronowskiej 5, w obecności pracownika tego organu, codziennie w godzinach urzędowania, tj. od 7⁰⁰ do 15⁰⁰. Strona ma również prawo do składania wniosków i uwag w przedmiotowej sprawie, które zostaną rozpatrzone przed wydaniem decyzji administracyjnej.

Stosownie do zapisów art. 41 k.p.a. Strona ma obowiązek, w toku prowadzonego postępowania, zawiadomić organ administracji publicznej o każdej zmianie swojego adresu. W razie zaniedbania ww. obowiązku doręczenia korespondencji pod dotychczasowym adresem ma skutek prawny.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. a/a.

ZD-RR.713.01.70.2019.E.K-R

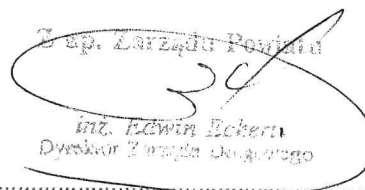
ZAWIADOMIENIE

Na podstawie art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* – dalej *k.p.a.* – (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.),

informuję o:

1. zebraniu dowodów w postępowaniu administracyjnym dotyczącym wydania zezwolenia na lokalizację sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jaskowo w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej nr 1146C relacji Wąwelno - Wiskitno - Łąsko Małe, położonym na dz. o n-rze ewid. 111 obręb ewid. Jaskowo, w celu zasilenia dz. o n-rach: 109/3, 109/4, 109/6, 110/7, 110/9, 110/5, 119/2, 120, 121 obręb ewid. Jaskowo, gm. Sośno;
2. możliwości zapoznania się ze zgromadzoną w toku postępowania dokumentacją oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów – w siedzibie Zarządu Drogowego przy ul. Koronowskiej 5 w Sępólnie Krajeńskiej, pokój nr 11, w godz. od 7⁰⁰ do 15⁰⁰, w ciągu 7 dni od dnia otrzymania niniejszego zawiadomienia, po uprzednim umówieniu się telefonicznie.

Po upływie ww. terminu zostanie wydana decyzja administracyjna.


Z up. Zarządu Powiatu
inż. Edwin Ecker
Dyrektor Zarządu Drogowego

POUCZENIE

Zgodnie z art. 73 § 1 *k.p.a.* Strona ma prawo wglądu w akta sprawy, sporządzania z nich notatek, kopii lub odpisów, również po zakończeniu postępowania. Wymienione czynności należy dokonywać w lokalu administracji publicznej w obecności pracownika tego organu.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. a/a.

ZD-RR.713.01.70.2019.E.K-R

DECYZJA

Na podstawie art. 19 ust. 2 pkt 3, art. 20 pkt 7) i art. 39 ust. 3, 3a, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 r., poz. 2068 ze zm.) – dalej u.d.p., art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.) – dalej k.p.a., a także § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 124) – dalej r.w.t. oraz Uchwały Nr 109/272/2014 Zarządu Powiatu w Sępólnie Krajeńskim z dnia 30 czerwca 2014 r. w sprawie upoważnienia dla dyrektora Zarządu Drogowego w Sępólnie Krajeńskim do załatwiania spraw należących do kompetencji zarządcy drogi, w tym do wydawania decyzji administracyjnych i postanowień,

po rozpatrzeniu sprawy z wniosku

z dnia: 06.08.2019 r. (data wpływu: 12.08.2019 r.);

dotyczącego: wydania zezwolenia na umieszczenie sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jaskowo w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej nr 1146C relacji Wąwelno – Wiskitno – Łasko Małe, położonym na dz. o n-rze ewid. 111 obręb ewid. Jaskowo, w celu zasilenia dz. o n-rach ewid.: 109/3, 109/4, 109/6, 110/7, 110/9, 110/5, 119/2, 120, 121 obręb ewid. Jaskowo, gm. Sośno;

przedstawionego pismem znak: n/d;

przez: Pana Piotra Dobrzańskiego
Sekretarza Gminy Sośno
ul. Nowa 1
89-412 Sośno;

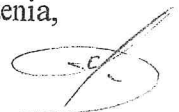
działającego w imieniu: Gminy Sośno
ul. Nowa 1
89-412 Sośno,

zezwalam na

umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jaskowo w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej klasy Z nr 1146C relacji Wąwelno – Wiskitno – Łasko Małe, na działce o n-rze ewid. 111, obręb ewid. Jaskowo, gm. Sośno, w lokalizacji zgodnej z treścią załącznika nr 1 do niniejszej decyzji.

Powyższego dokonuję pod następującymi warunkami:

1. urządzenia projektować zgodnie z treścią obowiązujących przepisów;
2. urządzenia projektować na głębokości nie mniejszej niż 1,2 m;
3. jeżeli rozbudowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia urządzenia, to koszt takiego przełożenia poniesie jego właściciel;



4. Zarząd Drogowy w Sępólnie Krajeńskim nie bierze odpowiedzialności za uszkodzenie urządzenia podczas prowadzenia przez siebie robót na drodze, jeżeli urządzenie to zostanie umieszczone niezgodnie z warunkami niniejszego zezwolenia;
5. w przypadku ujawnienia uszkodzeń elementów drogi, będących następstwem wybudowania ww. urządzenia, ich likwidacja należeć będzie do właściciela urządzenia;
6. utrzymanie urządzenia w okresie eksploatacji należeć będzie do jego posiadacza;
7. w razie przeniesienia prawa własności do urządzenia, nowy właściciel przejmie na siebie w całości zobowiązania wynikające z treści niniejszej decyzji;
8. przed wykonaniem robót, usunąć w całości zakrzaczenia przydrożne na całym odcinku drogi objętym terenem inwestycji.

Niniejsza decyzja nie daje prawa do dysponowania nieruchomością zlokalizowaną na działce o n-rze ewid. 111, obręb ewid. Jaszkowo, gmina Sośno, na cele budowlane związane z realizacją przedmiotowej inwestycji, tj. budową sieci wodociągowej wraz z przyłączami.

UZASADNIENIE

W dniu 12 sierpnia 2019 r. do Zarządu Drogowego w Sępólnie Krajeńskim wpłynął wniosek o wydanie zezwolenia na umieszczenie urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym drogi publicznej kategorii powiatowej klasy Z nr 1146C relacji Wąwelno – Wiskitno – Łąsko Małe, na dz. o n-rze ewid. 111, obręb ewid. Jaszkowo, gm. Sośno, tj. sieci wodociągowej wraz z przyłączami, zgodnie z treścią załączonego projektu zagospodarowania terenu, złożony przez Pana Piotra Dobrzańskiego Sekretarza Gminy Sośno. W dniu 13.08.2019 r. organ I instancji zawiadomił Wnioskodawcę o wszczęciu postępowania administracyjnego w ww. sprawie. W dniu 21.08.2019 r. organ zawiadomił Wnioskodawcę o zebraniu dowodów w prowadzonym postępowaniu administracyjnym i możliwości zapoznania się ze zgromadzoną w toku postępowania dokumentacją przed wydaniem decyzji administracyjnej. Po wnikliwym przeanalizowaniu zgromadzonej w toku postępowania dokumentacji, organ I instancji w dniu 23.08.2019 r. wydał niniejszą decyzję administracyjną kierując się żądaniem Wnioskodawcy.

W toku prowadzonego postępowania administracyjnego organ I instancji ustalił, że zgodnie z art. 39 ust.1 pkt 1) u.d.p., zabronione jest lokalizowanie w pasie drogowym obiektów i urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego. Z przywołanego przepisu wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim urządzeń niezwiązanych z drogą oraz prowadzenia jakichkolwiek czynności, które mogłyby powodować niszczenie, uszkodzenie lub zmniejszenie trwałości drogi. Wyjątek stanowi zapis art. 39 ust. 1a u.d.p., zgodnie z którym, ww. zakazu nie stosuje się do umieszczania, konserwacji, przebudowy i naprawy infrastruktury telekomunikacyjnej oraz urządzeń służących do doprowadzania lub odprowadzania płynów, pary, gazu, energii elektrycznej oraz urządzeń związanych z ich eksploatacją, a także do innych czynności związanych z eksploatacją tej infrastruktury i urządzeń, jeżeli warunki techniczne i wymogi bezpieczeństwa na to pozwalają. Projektowane urządzenie nie stanowi wyjątku według zapisów art. 39 ust 1 a) u.d.p., a jego lokalizacja w pasie drogowym ww. drogi powiatowej jest zabroniona na mocy art. 39 ust. 1/pkt 1).

Nie mniej jednak, zgodnie z art. 39 ust. 3 u.d.p., w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi, wydawanym w drodze decyzji administracyjnej, jednakże zarządca drogi może odmówić udzielenia zezwolenia w przypadku, gdy takowe spowodowałoby zagrożenie bezpieczeństwa ruchu drogowego, naruszenie wymagań wynikających z przepisów odrębnych lub miałyby doprowadzić do utraty uprawnień z tytułu gwarancji lub rękojmi w zakresie budowy, przebudowy lub remontu dróg.

W uznaniu organu, w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 u.d.p., które uzasadniają wyrażenie zgody na umieszczenie w pasie drogowym przedmiotowego urządzenia infrastruktury technicznej, i tak:

- a) po pierwsze, dla przedmiotowej inwestycji w dniu 12.07.2019 r. została wydana przez Wójta Gminy Sośno decyzja znak: RI.6733.3.2019 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, której projekt został przez zarządcę drogi uzgodniony w dniu 17.05.2019 r. treścią postanowienia znak: ZD-PG.673.40.2019.MN-M;
- b) po wtóre, umieszczenie urządzenia w pasie drogowym nie naruszy treści przepisów § 140 r.w.t., zgodnie z którymi umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej nie związanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu drogowego albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi oraz ograniczać możliwości przebudowy albo remontu drogi, o ile inwestor wypełni wszystkie warunki wynikające z treści niniejszej decyzji;
- c) po trzecie, umieszczenie urządzenia nie wpłynie negatywnie na warunki bezpieczeństwa ruchu drogowego, gdyż dotyczy infrastruktury podziemnej, której istnienie nie będzie wywierało negatywnego wpływu na ruch drogowy oraz bezpieczeństwo jego uczestników;
- d) po czwarte, nie dojdzie do utraty gwarancji lub rękojmi, gdyż zarządca ww. dróg nie wykonywał we wnioskowanej lokalizacji urządzenia robót, które mogłyby utracić prawo gwarancji.

Zważając na powyższe, postanowiono orzec, jak w sentencji.

Rozstrzygnięcie podjęte w treści niniejszej decyzji jest zgodne z żądaniem Strony.

.....

POUCZENIE

Poucza się Inwestora, że przed rozpoczęciem robót budowlanych jest zobowiązany do:

- 1. uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych;**
- 2. uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego sieci wodociągowej wraz z przyłączami;**
- 3. uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego, dotyczącego prowadzenia robót w pasie drogowym DP1146C oraz umieszczenia w nim sieci wodociągowej wraz z przyłączami.**

Od niniejszej decyzji Stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego, w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja stanie się ostateczna i prawomocna. Wniesienie odwołania nie podlega opłacie skarbowej.

Zgodnie z treścią pkt 44 ppkt 2 poz. 9 części III załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2018, poz. 1044 z późn. zm.), nie pobrano opłaty skarbowej z tytułu wydania niniejszego zezwolenia.

Załączniki:

1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 z uzgodnioną trasą sieci wodociągowej wraz z przyłączami w granicach pasa drogowego DP nr 1146C (załączniki nr 1 do decyzji).

Otrzymują:

1. Wnioskodawca;
2. a/a.

Sporządziła: Ewa Kowalska-Rozentreter- inspektor ZD

ZD-RR.713.01.70.2019.E.K-R

str. 4 z 4

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego przewodu wodociągowego w drodze powiatowej
Wąwelno-Wiskitno-Łąsko Małe na działce nr **111, 110/7, 110/5**
miejscowości **Jaszkowo** gmina **Sośno**

1.0 Podstawa opracowania

1.1 Zlecenie inwestora na wykonanie projektu budowlanego

1.2 Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, która jest załącznikiem do wniosku o pozwolenie na budowę

1.3 Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500

1.4 Obowiązujące normy i zarządzenia;

-Obwieszczenie *Ministra Infrastruktury i Rozwoju* z dnia 17 lipca 2015r (**Dz. Ustaw 2019 poz. 1065** w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia *Ministra Infrastruktury* w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

-Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. "Prawo budowlane" (**Dziennik Ustaw z 2019 poz. 1186**) tekst jednolity z późniejszymi zmianami.)

-Rozporządzenie *Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej* z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego

-Ustawa z dnia 7 czerwca 2001r o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków (**Dz. U. Nr 72/01 poz. 747**)

-Rozporządzenie *Rady Ministrów* z dnia 24 stycznia 1986r w sprawie wykonania niektórych przepisów ustawy o drogach publicznych (**Dz. U. nr 6/86 poz. 33, Dz. U. Nr 48/86 poz. 239, Dz. U. Nr 136/95 poz. 670**) z późniejszymi zmianami

-Rozporządzenie *Ministra Gospodarki* z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (**Dz. U. 2001 nr 118 poz. 1263**) z późniejszymi zmianami

-PN-B-10736/1999 "Roboty ziemne-Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych

-Warunki techniczne wykonania"

-PN-EN-1452-1-5/2000 "Systemy przewodowe z tworzyw sztucznych-Systemy przewodowe z niezmiękzonego polichlorku winilu (PVC-U) do przesyłania wody"

-ZAT/97-01-001 "Rury i kształtki z polietylenu (PE) i elementy łączące w rurociągach ciśnieniowych do wody

-PN-B-10725/1997 "Wodociągi - Przewody zewnętrzne-Wymagania i badania"

-PN-86/B-09700 "Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych"

-PN-B-10725/1997 "Wodociągi - Przewody zewnętrzne-Wymagania i badania"

-PN-92/B-01706/AZ1/1999 "Zabezpieczenie wody przed wtórnym zanieczyszczeniem"

- PN-B-01706/Az1 "Instalacje wodociągowe" (dotyczy ochrony przed wtórnym zanieczyszczeniem wody)
- PN-92/B-01706 "Instalacje wodociągowe (wymagania w projektowaniu)
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 20 listopada 2001r w sprawie instalacji, których eksploatacja wymaga zgłoszenia (Dz. U. Nr 140, poz. 1585)

2.0 Opis do projektu zagospodarowania terenu

2.1 Lokalizacja

Teren objęty projektowaniem położony jest w obrębie geodezyjnym 0003-Jaszkowo gmina Sośno

2.2 Stan istniejący

Wzdłuż trasy projektowanego tzw. głównego przewodu wodociągowego nie ma żadnej zabudowy.

Zabudowa budynków mieszkalnych i gospodarczych istnieje na działce nr 110/7 i nr 110/5.

2.3 Zagospodarowanie projektowane

W ramach niniejszego projektu planuje się budowę nowego rozdzielczego przewodu wiejskiej sieci wodociągowej dla umożliwienia podłączenia w/w istniejących budynków mieszkalnych.

Wykonane przyłącza i tzw. przewód rozdzielczy Ø 90 należy zinwentaryzować geodezyjnie i zgłosić ten fakt na Zespole Uzgadniania Dokumentacji w Starostwie Powiatowym w Sępólnie Kr.

Długość projektowanego przewodu wodociągowego Ø 90 PE100-RC-SDR11 wynosi 249,0 mb.

Długość przyłączy do budynków na działce nr 110/7 i 110/5 wynoszą odpowiednio;

- wspólne przyłącze na odcinku od punktu A do punktu C wynosi 69 mb
- przyłącze wody od punktu C do budynku mieszkalnego na działce nr 110/7 wynosi 1,8 mb
- przyłącze wody od punktu C do budynku mieszkalnego na działce nr 110/5 wynosi 5,5 mb

Łączna długość przyłączy wynosi 76,3 mb

2.4 Charakterystyka obiektu

Obiekt objęty niniejszym projektem będzie rozbudowanym wodociągiem wiejskim dla potrzeb budynków mieszkalnych na działce nr 110/7 i 110/5 we wsi Jaszkowo. Informację o obszarze oddziaływania określono na podstawie "Obwieszczenia Ministra Infrastruktury Rozwoju z dnia 7 lipca 2015r (Dz. U. z dnia 18 września 2015r. poz. 1422 z późniejszymi zmianami) w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury, w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu mieści się na działce nr 111, 110/7 i 110/5 w miejscowości Jaszkowo obręb ewidencyjny 0003-Jaszkowo gmina Sośno.

Wobec powyższego stwierdza się, że projektowany przewód wodociągowy nie wykracza poza w/w działki. Zgodnie z § 115 ust.1 i ust. 2 na każdym wybudowanym przyłączy w budynku zainstalowany będzie zestaw wodomierzowy wg PN-B-10720. Zgodnie z § 113 ust. 7 w/w Rozporządzenia przy każdym zestawie wodomierzowym zainstalowany będzie zawór antyskażeniowy typ EA-251 uniemożliwiający wtórne zanieczyszczenie wody. Wg § 116 ust. 1 i ust. 2. Zestaw wodomierzowy zainstalować w piwnicach obu budynków.

2.5 Uzbrojenie terenu istniejące

W terenie objętym opracowaniem znajduje się podziemne uzbrojenie terenu, na które składa się napowietrzna linia energetyczna, kabel energetyczny, kabel telekomunikacyjny i tzw. stary przewód wodociagowy od którego będzie dalsza rozbudowa (węzeł nr 1).

2.6 Drogi

Trasa projektowanego wodociągu przebiega w pasie drogi powiatowej, która nie jest utwardzona.

3.0 Warunki hydrogeologiczne

Z uwagi na brak badań hydrogeologicznych przyjęto przeciętne warunki hydrogeologiczne tj. glina piaszczysta twardoplastyczna $\phi = 27^\circ$, $\gamma = 2,1 \text{ t/m}^3$ i piaski z domieszką żwiru. Na całej trasie projektowanego wodociągu nie występuje woda gruntowa. W istniejących studniach na posesjach objętych niniejszym projektem występuje brak wody.

4.0 Przedmiot i zakres opracowania

Niniejszy projekt obejmuje wykonanie przewodu wodociagowego, który będzie spełniał funkcję przesyłu wody z istniejącej wiejskiej sieci wodociagowej tj. od węzła nr 1 do hydrantu przeciwpożarowego przy węźle nr 2 z możliwością dalszej rozbudowy. Ponadto przewiduje się wykonanie przyłączy wody do budynków objętych niniejszym projektem.

5.0 Opis projektowanej trasy przewodu wodociagowego

Przed przystąpieniem do robót należy wytyczyć projektowaną trasę przewodu wodociagowego w sposób widoczny i trwały za pomocą wbicia kołków tzw. "świadków". Projektowana trasa przewodu wodociagowego będzie przebiegała przez teren drogi gruntowej. W związku z warunkami postawionymi przez Zarząd Drogowy w Sępólnie zaprojektowano przewód wodociagowy, który będzie wykonany metodą bez wykopową za pomocą wiertnicy do przewiertów horyzontalnych sterowanych. W technologii tej by wykonać przewiert sterowany teleoptycznie wykonuje się otwór pilotowy metodą przecisku hydraulicznego żerdzi wiertniczych. Następnie otwór jest rozwiercany do zaplanowanej średnicy z jednoczesnym przeciskiem rur przesyłowych. Podczas wykonywania otworu pilotowego grunt jest zgęszczany wokół żerdzi. Trajektoria przewiertu sterowanego jest kontrolowana dzięki użyciu systemu teleoptycznego. Głównymi elementami tego systemu jest diodowa tablica celownicza i kamera cyfrowa umieszczona bezpośrednio za głowicą pilotową. Kamera umieszczona jest w wykopie początkowym, która rejestruje obraz diodowej tablicy przez żerdzie i przekazuje obraz do monitora na wykopie początkowym.

Metoda ta pozwala uzyskać duże tempo wykonywania robót i gwarantuje niskie koszty budowy. Wykonawca przewiertu powinien posiadać sprzęt lokalizacyjno-pomiarowy umożliwiający dokonywanie pomiaru inklinacji z dokładnością do 1 promila.

Wszystkie załamania trasy muszą być określone przez punkt przecięcia osi dwóch kierunków. Wytyczenie trasy wodociągu zlecić uprawnionemu geodecie.

Przewód wodociagowy projektuje się z rur $\varnothing 90 \text{ PE-100-RC-SDR11}$ wg PN-EN 12201-2/2012 o połączeniach złącz zgrzewu doczołowego. Wszystkie złącza muszą być wykonane wg PN-EN 12201-3

W miejscach węzłów dla umożliwienia połączenia armatury należy wykonać wykopy obiektowe.

Na trasie wodociągu zaprojektowano jeden hydrant przeciwpożarowy nadziemny oraz zasuwę z obudową i skrzynką żeliwną. Aby umożliwić właściwe ustawienie skrzynki należy zastosować teleskopowe obudowy zasuw.

Zasuwę oznakować za pomocą tabliczek orientacyjnych, które należy zainstalować na słupkach z rur stalowych lub innych trwałych miejscach w najbliższej odległości od projektowanego wodociągu. Dla zapewnienia trwałości w/w tabliczek należy zamontować tabliczki wykonane z plastiku.

Tabliczki te charakteryzują się dużą odpornością na działania atmosferyczne oraz łatwym doborom i ustawianiem cyfr oznaczeniowych. Wszystkie skrzynki zasuw obudować brukiem lub płytą betonową.

Ponadto na trasie wodociągu przewiduje się zainstalowanie co sto metrów słupki żelbetowej z tabliczkami orientacyjnymi określającymi realne odległości wodociągu od słupka. Przyłącza wodociągowe do budynków układać w szalowanym wykopie otwartym.

6.0 Próba szczelności

Próbę szczelności należy przeprowadzić po ułożeniu wodociągu i warstwy ochronnej wodociągu. Wymagania odnośnie szczelności rurociągu ujęte są w;

-PN-81/B-10725 Wodociągi i badania przy odbiorze pkt. 8. Wymagania i badania w zakresie szczelności przewodu.

-BN-82/9192-06 Wodociągi wiejskie. Szczelność przewodów z PVC metodą bezodkrywkową. Wymagania i badania przy odbiorze.

7.0 Płukanie i dezynfekcja

Po wykonaniu robót montażowych i próbie szczelności przystąpić do płukania i dezynfekcji wodociągu. Zmontowany wodociąg dokładnie przepłukać czystą wodą o dużej prędkości przepływu. Po przeprowadzeniu płukania wodociągu należy przystąpić do dezynfekcji. Dezynfekcję wykonać podchlorynem wapnia lub sodu, zawierającą co najmniej 50 mg Cl_2/dm^3 w ciągu 24 godzin. Dezynfekcję przeprowadza się dawkując roztwór środka dezynfekującego przy powolnym napełnieniu przewodu. Pozostałość chloru w wodzie po tym powinna wynosić 10 mg Cl_2/dm^3 . Po przeprowadzeniu dezynfekcji przewód wodociągowy należy ponownie przepłukać wodą wodociągową jak poprzednio. Po uzyskaniu pozytywnej analizy bakteriologicznej wodociąg może być oddany do użytku.

8.0 Roboty ziemne

Roboty ziemne wykonywać zgodnie z wymogami PN-B-06050/1999 i PN-B-10736/1999 "Roboty ziemne" W/w normy zawierają przepisy dotyczące:

- wykopów otwartych obudowanych z uwzględnieniem szczególnych warunków bezpieczeństwa pracy,
- zabezpieczenia wykopów przed zalaniem wodą z opadów atmosferycznych,
- wykopów otwartych o ścianach pionowych bez obudowy,
- wykopów otwartych nieobudowanych o skarpach nachylonych,
- minimalnej szerokości wykopów,

- materiału podłoża naturalnego i jego zabezpieczenia,
- wykonywanie drenażu poziomego i pionowego,
- stosowanie ścianek szczelnych,
- zasypywania przewodu.

STAROSTA SĘPOLEŃSKI
ul. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

Mając na względzie wymagania bhp wykopy obiektowe szalować na wszystkich ścianach. Rodzaj szalowania należy przyjąć w zależności od spójności gruntu. W przypadku gruntów spójnych suchych można zastosować szalowanie wykopu ażurowe.

Wszystkie napotkane przewody podziemne w wykopach obiektowych na trasie wykonywanego wodociągu, krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację.

Urobek z wykopu należy gromadzić na max odległości zasięgu łyżki koparki. Szczególną uwagę należy zwrócić aby ostatnia górna deska szalunku wystawała min. 15 cm. Wykop oznakować taśmą ostrzegawczą na wysokości 1,0 m a w godzinach nocnych wykop oświetlić od czoła lampami ostrzegawczymi. Rozdeskowanie ścian wykopu wykonywać z zachowaniem ostrożności ze względu na możliwość obsunięcia się ścian wykopu. Zasypywanie przewodu w wykopie należy wykonywać w dwóch warstwach. Pierwszą warstwą jest tzw. warstwa ochronna o grubości 30 cm ponad wierzch rury. Nad tą warstwą ułożyć taśmę identyfikacyjną z tworzywa sztucznego z wkładką metalową. Natomiast druga warstwa jest wypełnieniem wykopu aż do właściwej rzędnej terenu.

Warstwę pierwszą można podzielić na dwa etapy, etap I i etap II. Natomiast warstwę drugą jest etap III.

Etap I - wykonywanie warstwy ochronnej rurociągu z wyłączeniem połączeń rur.

Etap II - po próbie szczelności rurociągu z przeprowadzeniem odnośnych badań należy wykonać warstwę ochronną w miejscach połączeń.

Etap III -Zasypywanie wykopu do powierzchni terenu.

Do zasypywania wykopu warstwą ochronną należy stosować grunt mineralny tj. piasek sypki, drobno lub średnio ziarnisty bez grud i kamieni. Warstwa ta musi być starannie ubita z obu stron przewodu. Zasypywanie i ubijanie gruntu w strefie ochronnej dokonywać warstwami o grubości do 1/3 średnicy rury.

Szczególną uwagę należy na podbicie gruntu w tzw. pachach przewodu. W/w podbijanie wykonywać ręcznie ubijakami drewnianymi. Stosowanie ubijaków metalowych dopuszczalne jest dopiero w odległości 10 cm od rury. Zasypanie wykopu powyżej warstwy ochronnej wykonać gruntem rodzimym warstwami z jednoczesnym zagęszczaniem i ewentualną rozbiórką szalunku.

W przypadku gliny cały urobek należy wymienić na grunt niespoisty.

9.0 Warunki odbioru technicznego

Warunki odbioru technicznego zewnętrznych sieci podziemnych określone są w "Warunkach technicznych wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" rozdz. 2 i 3 tom II wydane przez Arkady Warszawa w roku 1988. W/w opracowaniu rozróżnia się odbiory częściowe i końcowe.

Ponadto warunki wykonania i odbioru technicznego wodociągu określone są w "ZESZYCIE NR 3 WYMAGANIA TECHNICZNE CORBI INSTAL" Rozróżnia się dwa rodzaje odbioru, wynikające z technologii i organizacji prowadzenia budowy tj. odbiór częściowy końcowy. Odbiór techniczny częściowy obejmuje odbiór poszczególnych faz robót podlegających zakryciu przed całkowitym zakończeniem budowy odcinków przewodu a mianowicie;

-podłoża,

-odcinka przewodu przed badaniem jego szczelności,

-szczelność odcinka przewodu,

-warstwy ochronnej zasypu ułożonego odcinka przewodu po próbie szczelności. Fakty te muszą być odnotowane w dzienniku budowy przez inspektora nadzoru i kierownika budowy. Odbiór techniczny końcowy obejmuje odbiór przewodu po zakończeniu całości robót, przed przekazaniem wodociągu do eksploatacji lub odcinka przewodu w przypadku gdy może być on wcześniej oddany do użytkowania. Po dokonaniu odbioru sporządzić protokół, podpisany przez wszystkich członków komisji. Komisji przewodniczy przedstawiciel inwestora.

Uwagi końcowe.

1. Przed przystąpieniem do robót należy uzyskać pozwolenie na budowę zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. "**Prawo budowlane**" (**Dziennik Ustaw z 2019 poz. 1186**) tekst jednolity z późniejszymi zmianami.)
2. Przed zasypaniem wykopu należy wykonać inwentaryzację geodezyjną.
3. Wodę po dezynfekcji wodociągu zgromadzić w cysternach i przetransportować ją do oczyszczalni ścieków
4. Do pomiaru zużytej wody w budynkach będzie służył wodomierz Ø 20. Wodomierze zainstalowane będą w piwnicy budynku mieszkalnego objętego projektem. Za zestawem wodomierzowym zainstalować zawór antyskażeniowy typ **EA-251**. Zestaw wodomierzowy wykonać zgodnie z **PN-B-10720**.
5. Na podstawie przeprowadzonej analizy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku z późniejszymi zmianami (**Dz. U. z 2019 poz. 1186**) stwierdza się że obszar oddziaływania zaprojektowanego przewodu wodociągowego nie wykracza poza działkę nr **111, 110/7 i 110/5** obręb **0003**

Jaszkowo gmina Sośno

Opracował

Henryk Kozłowski
upr.NB-7210/18/83

Obszar oddziaływania obiektu

Mając na uwadze Ustawę prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (**Dz.U. z 2019r. poz. 1186 ze zm.**) dokonano analizy obszaru oddziaływania obiektu.

Wzięto pod uwagę ograniczenia wynikające z Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (**Dz.U.poz. 2285 z 2017r**):

zacieniania - projektowany obiekt nie ogranicza dopływu światła słonecznego do budynków istniejących na sąsiednich działkach; istniejące budynki nie ograniczają dopływu światła do projektowanego obiektu - zgodnie z §13 w.w. rozporządzenia;

ochrony przeciwpożarowej - projektowany obiekt został usytuowany w odpowiedniej odległości od granicy z sąsiednią działką oraz zlokalizowanymi na niej istniejącymi bądź projektowanymi obiektami, zgodnie z §12 w.w. rozporządzenia oraz zgodnie z opisem w projekcie budowlanym: WARUNKI OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ OKREŚLONE W ODREBNYCH PRZEPISACH.

odległości lokalizowania innych elementów zagospodarowania - Na istniejącym terenie zagospodarowania nie zlokalizowano i nie zaprojektowano charakterystycznych elementów takich jak: studnie, oczyszczalnie ścieków, zbiorniki na gaz.

Wzięto również pod uwagę przepisy z zakresu ochrony środowiska, ochrony przyrody, ochrony zabytków, dróg publicznych i prawa wodnego (zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 4 listopada 2014. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (**Dz.U.2014.1546**), Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr120, poz.826 z póź. zmianami), Ustawą z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, Ustawą z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, Ustawą z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, Ustawą z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne, w zakresie:

ochrony przed hałasem - Obiekt nie wprowadza emisji hałasów i wibracji. Spełnia warunki §2 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.Nr120, poz.826 z póź. zmianami).

lokalizacji inwestycji na terenie objętym ochroną - obiekt nie znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską, archeologiczną, przyrodniczą, nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej, ani nie leży w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi lub osuwania się mas ziemnych; w systemie ekologicznych obszarów chronionych rejon będący przedmiotem opracowania nie znajduje się w granicach parków i rezerwatów przyrody oraz ich otulin, ani

obszarów chronionego krajobrazu; prace budowlane nie będą prowadzone w otoczeniu zabytku;

odległości od krawędzi jezdni - obiekt usytuowany został w odpowiedniej odległości od krawędzi drogi publicznej zgodnie z art. 43 Ustawy z dnia 21 marca 1985r o drogach publicznych (Dz.U.07.19.115 z późn. zmianami. **Dojazd do działki odbywać się będzie poprzez działkę nr 189 istniejącym zjazdem.**

odległości od ujęć wody - obiekt usytuowany został w odpowiedniej odległości od ujęć wody, w odległości większej niż §31 warunki techniczne. **Budynek będzie podłączony do szczelnego zbiornika bezdłwypowego.**

zanieczyszczeń pyłowych, gazowych i płynnych - Prace związane z budową obiektu będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia nie będą uciążliwe dla człowieka. Ich stężenie nie przekroczy standardów, jakości środowiska. Instalacje wewnętrzne są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie przypadków, w których wprowadzanie gazów lub pyłów do powietrza z instalacji nie wymaga pozwolenia (Dz.U.2010.130.881) i nie przekraczają standardów emisyjnych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 10 maja 2011 r. w sprawie standardów emisyjnych z instalacji (Dz.U.2011.95.558).

oddziaływania na środowisko gruntowo-wodne - Budynek z uwagi na kontekst lokalizacyjny nie powoduje szczególnego zacieńnienia otoczenia oraz naruszenia układów korzeniowych. Nie wprowadza także 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 planem. Przy prawidłowym stanie technicznym obiektu i urządzeń, inwestycja nie pogorszy aktualnego stanu środowiska i wód podziemnych analizowanego terenu.

Zgodnie z §19 Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego z utwardzenia parkingów (ruchu) do 1000m² wody opadowe można wprowadzać bezpośrednio do wód lub do ziemi. Wody opadowe z utwardzeń i dachu odprowadzane będą bezpośrednio do gruntu z uwzględnieniem §28 WT - z zakazem odprowadzania wód opadowych na działki sąsiednie.

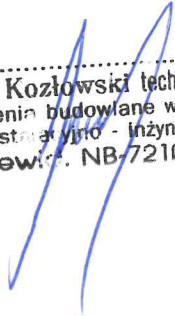
promieniowania elektromagnetycznego i jonizującego - budynek nie spowoduje szkodliwego oddziaływania na środowisko w zakresie promieniowania elektromagnetycznego; obiektach nie przewiduje się instalowania urządzeń emitujących promieniowanie jonizujące;

Oddziaływanie inwestycji na środ. przyrodnicze i krajobraz -
Na podstawie wykonanych analiz można stwierdzić brak istotnego wpływu inwestycji na środowisko przyrodnicze.

Projektowany obiekt nie spowoduje szczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych.

Nie projektuje się działań o charakterze rekultywacyjnym, ponieważ teren działki nie wykazuje cech degradacji spowodowanym nieprawidłowym użytkowaniem.

charakterystyka ekologiczna inwestycji - W nawiązaniu do Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (**Dz.U. z 2016 poz. 71**) planowanej inwestycji nie zaliczono do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.


Henryk Kozłowski technik budowlany
Uprawnienia budowlane w specjalności
instalacyjno - inżynierskiej
Nr ewid. NB-7210/18/83

210

Uwagi końcowe

W projekcie podkreślono, iż zastosowane rury muszą posiadać Atest Państwowego Instytutu Higieny oraz Aprobatę Techniczną do stosowania w budowie przewodów wodociągowych.

Ponadto z przedstawionych informacji wynika, że wodociąg po zamontowaniu należy poddać płukaniu, dezynfekcji oraz przeprowadzić badania jakości wody pod względem mikrobiologicznym oraz z grupy parametrów fizykochemicznych - chlorek winylu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) **po czym przedstawić wyniki badań wody Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sępólnie Krajeńskim w celu wydania oceny jakości wody.**

Załącznik nr
do decyzji nr 10-88.13.01.40.2019
z dnia 23.08.2019.

PRZEBIEG

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.188.2019

Jednostka ewidencyjna: [041303_2] Sośno

Obręb ewidencyjny: [0003] Jaskkowo

Skala mapy: 1:500

Arkusz mapy: 6.198.18.24.4.1-4

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronstadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 2019-03-04

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

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

P o w i a d z c z a s i ę, ż e n i n i e j s z y d o k u m e n t z o s t a ł o p r a c o w a n y w w y n i k u p r a c g e o d e z y j n y c h i k a r t o g r a f i c z n y c h, k t ó r y c h r e z u l t a t y z a w i e r a o p a r a t t e c h n i c z n y w p i s a n y d o e w i d e n c j i m a t e r i a ł ó w p a r t y w o g o z a s o b u g e o d e z y j n e g o i k a r t o g r a f i c z n e g o	
Organ prowadzący planowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SĘPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny (nr. ew. zasobu) - operatu technicznego	10-88.13.01.40.2019
Data wydania operatu technicznego	11.03.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>J. Fabia</i> INSPEKTOR

obręb: Jaskkowo

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

ZARZĄD DROGOWY
w Sępólnie Kraje
Powiat Sępoleński
ul. Koronówka 5
89-400 Sępólno Krajeńskie
tel. (052) 488 11 11
fax (052) 488 11 12

Edwin Ebert
Dyrektor Zarządu Powiatu

INSPEKTOR
Ewa Kowalska-Kozentret

Uwaga !!

Przewód wodociagowy na odcinku od węzła nr 1 do węzła nr 2 wykonać metodą poziomego wiercenia.

W przypadku naruszenia nawierzchni drogowej należy uszkodzoną drogę odtworzyć.

Konstrukcja nawierzchni odtwarzanej:

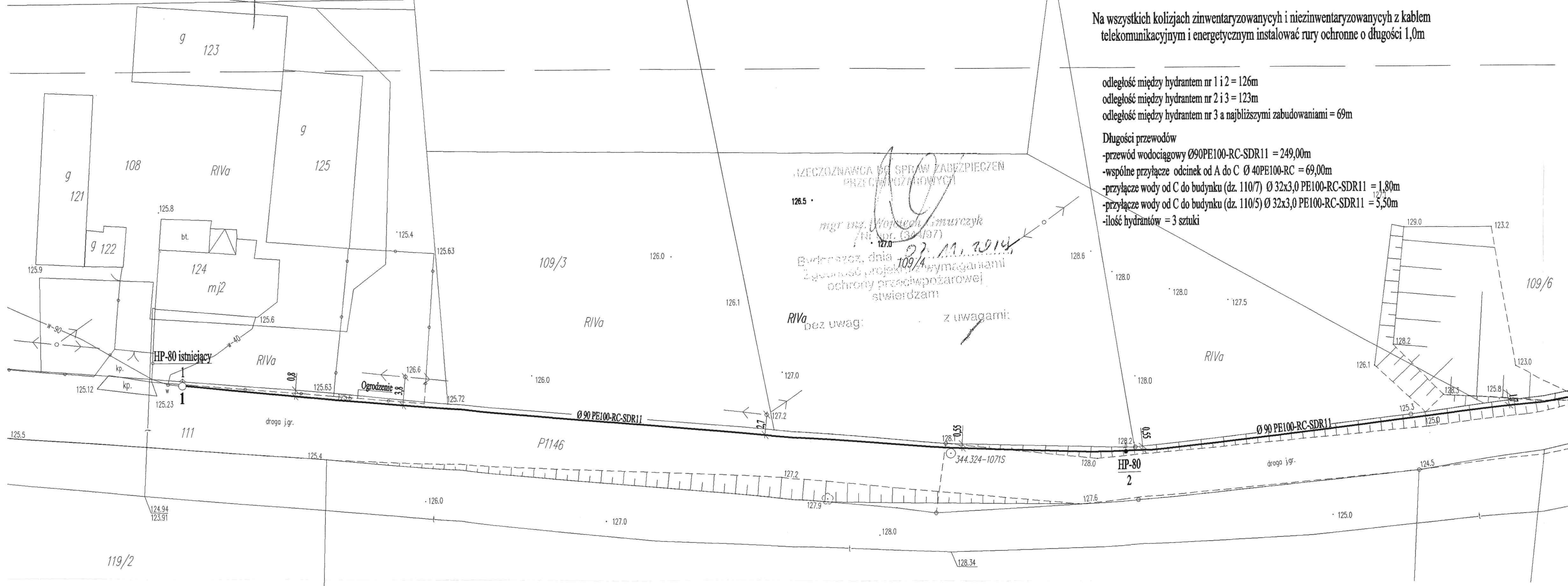
- warstwa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa twardego - melafiru
- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm

Na wszystkich kolizjach zinwentaryzowanych i niezinwentaryzowanych z kablem telekomunikacyjnym i energetycznym instalować rury ochronne o długości 1,0m

odległość między hydrantem nr 1 i 2 = 126m
odległość między hydrantem nr 2 i 3 = 123m
odległość między hydrantem nr 3 a najbliższymi zabudowaniami = 69m

Długości przewodów

- przewód wodociagowy Ø90PE100-RC-SDR11 = 249,00m
- wspólne przyłącze odcinek od A do C Ø 40PE100-RC = 69,00m
- przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/7) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 1,80m
- przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/5) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 5,50m
- ilość hydrantów = 3 sztuki



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.188.2019
Jednostka ewidencyjna: [041303_2] Sośno
Obręb ewidencyjny: [0003] Jaskowo
Skala mapy: 1:500
Arkusz mapy: 6.198.18.24.4.1-4
Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
Data opracowania mapy: 2019-03-04

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

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

Załącznik nr
do decyzji nr 10.98.713.01.40.2019
z dnia 23.08.2019.

ZARZĄD DROGOWY
w Sepólnie Kraj.
Powiat Sepoleński
ul. Koronowska 5
89-400 Sepólna Kraj.
tel. (052) 598 12 12
NIP 56 623 64 11

INSPEKTOR
inż. Edwin Ebert
Dyrektor Zarządu
Ewa Kowalska-Kozłowska

Uwaga !!

Przewód wodociagowy na odcinku od węzła nr 1 do węzła nr 2 wykonać metodą poziomego wiercenia.
W przypadku naruszenia nawierzchni drogowej należy uszkodzoną drogę odtworzyć.
Konstrukcja nawierzchni odtwarzanej:
- warstwa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa twardego - melafiru
- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm

Na wszystkich kolizjach zinwentaryzowanych i niezinwentaryzowanych z kablem telekomunikacyjnym i energetycznym instalować rury ochronne o długości 1,0m

odległość między hydrantem nr 1 i 2 = 126m
odległość między hydrantem nr 2 i 3 = 123m
odległość między hydrantem nr 3 a najbliższymi zabudowaniami = 69m

Długości przewodów

-przewód wodociagowy Ø90PE100-RC-SDR11 = 249,00m
-wspólne przyłącze odcinek od A do C Ø40PE100-RC = 69,00m
-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/7) Ø32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 1,80m
-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/5) Ø32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 5,50m
-ilość hydrantów = 3 sztuki

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBIEG TRASY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZY WODY

INSTAL-PROJEKT
Mariusz Kozłowski
89-400 Sepólno Kr.
ul. Broniewskiego 7

LEGENDA

Uzbrojenie istniejące

W-90 — Przewód wodociagowy Ø 90 PVC
t — Kabel telekomunikacyjny
eNN — Kabel energetyczny

Uzbrojenie projektowane

Ø 90 PE100 — Ø 90x8,2 PE100-RC-SDR11-wodociąg główny
Ø 40 PE100 — Ø 40x3,7 PE100-RC-SDR11-przyłącze wody
Ø 32 PE100 — Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11-przyłącze wody

Inne oznaczenia

Budynek objęty projektem

STAROSTA SEPOLSKI
ul. Kościuszki 11
89-400 Sepólna Kraj.
ZALĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA
ZNAK AB. 6743.343.2019

Z DNIA 16.10.2019
Z up. STAROSTY

mgr inż. Józef Bondarczyk
Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa i Rozwoju

Za zgodność kopii z oryginałem

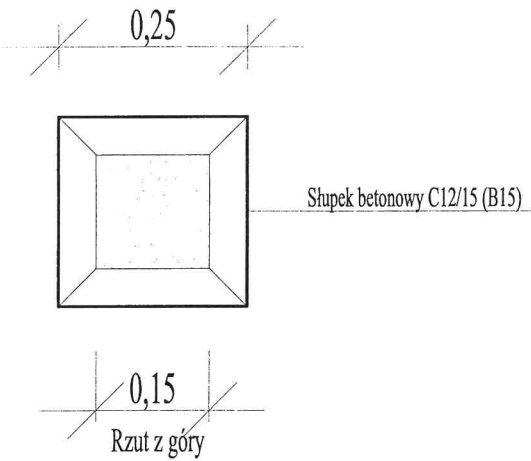
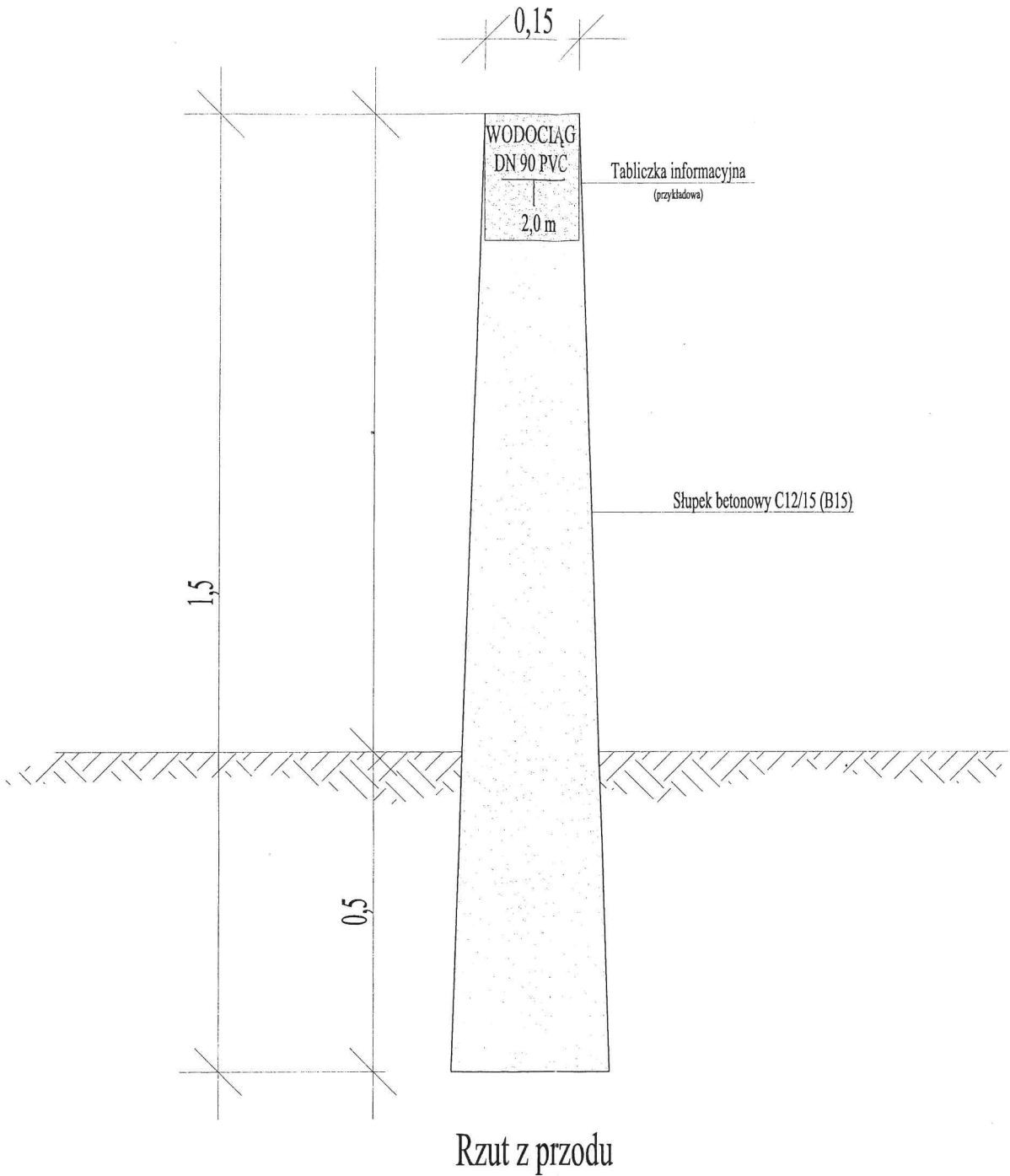
Henryk Kozłowski

Uzgodniono w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych - bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniami / decyzją - postanowieniem - opinią
Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sepólnie Kraj.
znak sprawy N.NZ-
z dnia 10.10.2019

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

Projekt budowlany przewodu wodociagowego w obrębie 0003 Jaskowo gmina Sośno w drodze Wąwelnio-Wiskitna				Rys. nr - 1 skala 1 - 500
Punkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis	
Projektant	Henryk Kozłowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny NB-7210/18/83	09 sierpnia 2019r		
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	09 sierpnia 2019r		

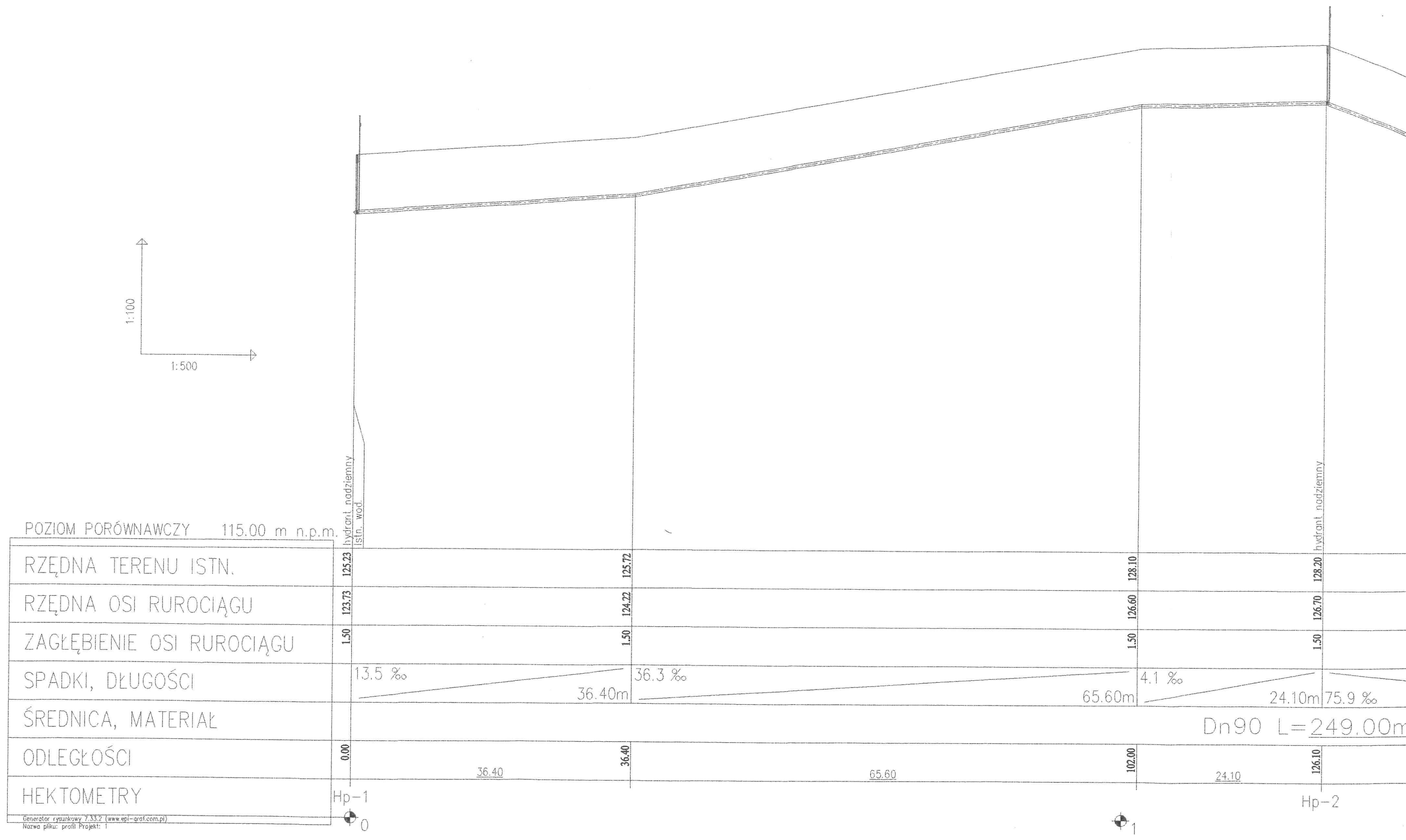
STAROSTA SĘPOLEŃSKI
ul. Kościuszki 11
89-400 Sępólno Krajeńskie

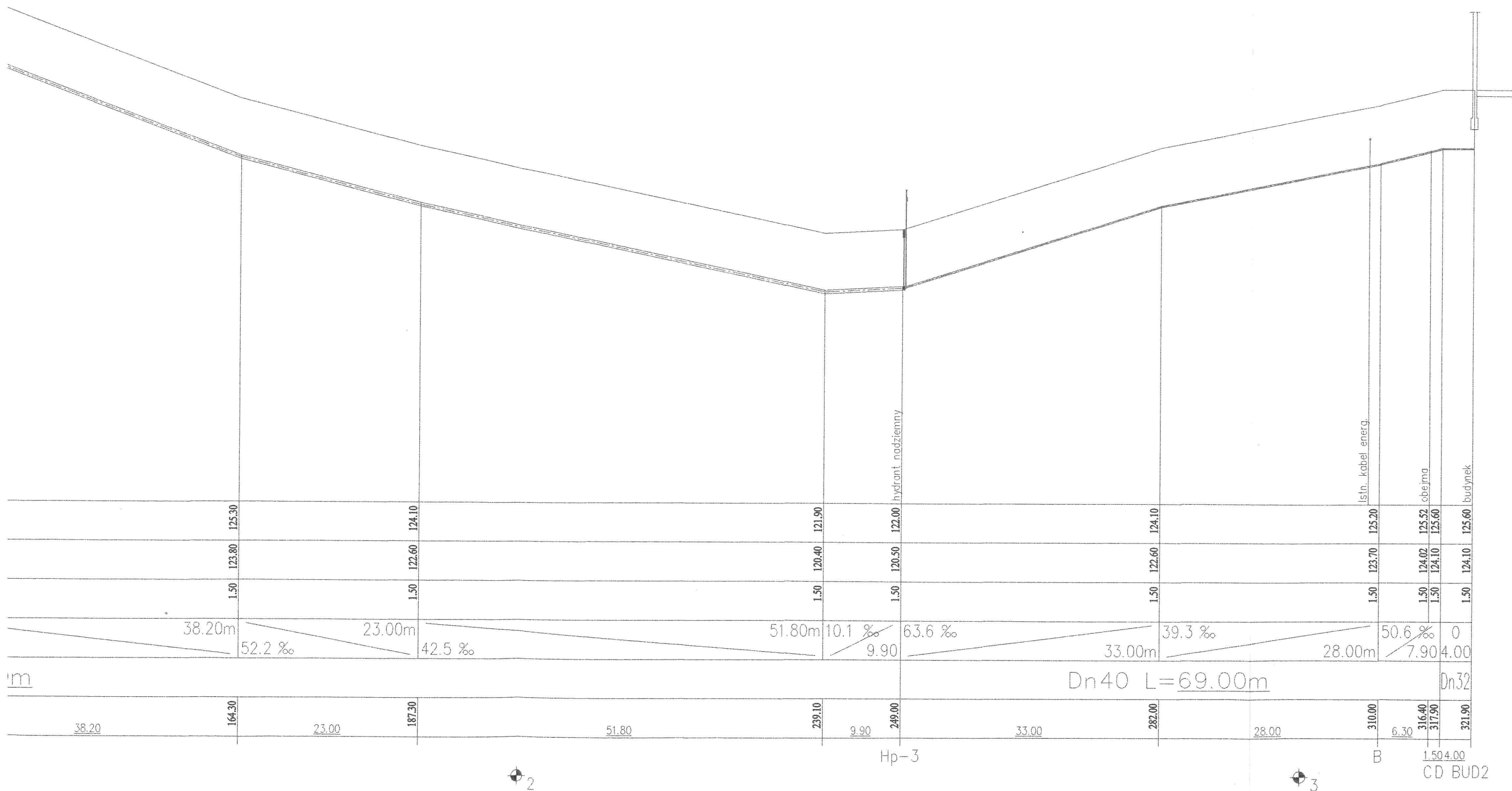


Sprawdza się
Jan Wiśniewski
mgr inż. 16053/POOS/16
Julia

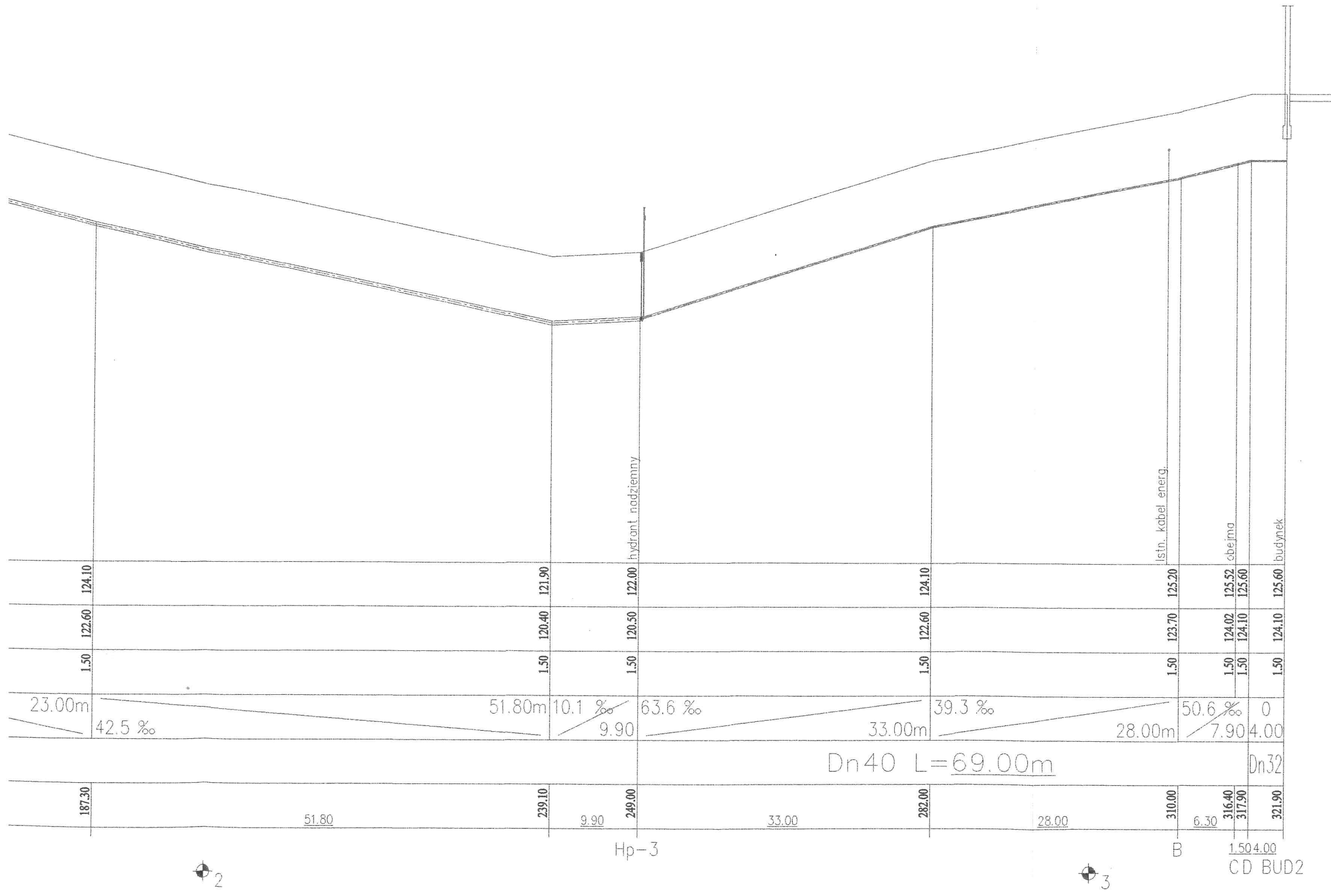
Szczegół oznakowania przewodu wodociagowego

Projekt budowlany przewodu wodociagowego w obrębie 0003 Jaskowo gmina Sośno w drodze Wąwelo-Wiskitna			Rys. nr - 2 skala 1 - 10
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Henryk Kozłowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno- inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny NB-7210/18/83	26 listopada 2018r	
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	26 listopada 2018r	





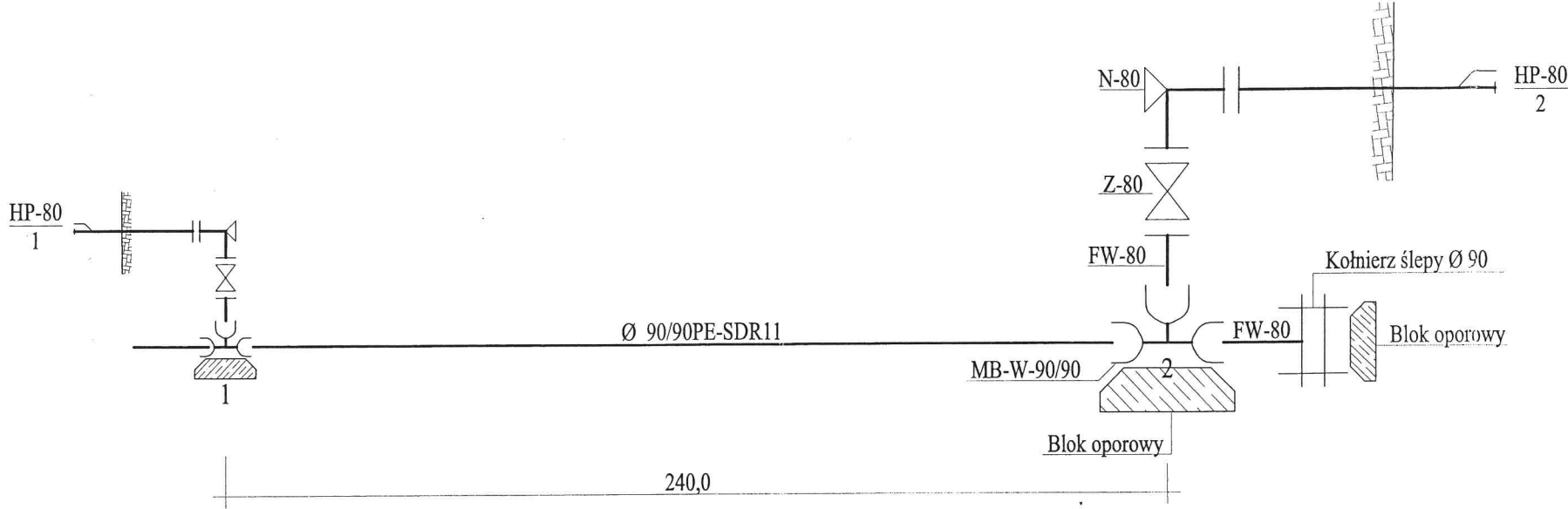
Proj
Funkcja
Projektant
Asystent projektanta



Sprawdzający
Jan Wiśniewski
mgr inż. KUBIŃSKI

Projekt budowlany przewodu rozdzielczej sieci wodociągowej we wsi Jaskowo gmina Sośno			
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Henryk Kozłowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny NB-7210/18/83	09 września 2019r	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	09 września 2019r	<i>[Signature]</i>

STAROSTA WĄGOWSKI
ul. Piłsudskiego 11
89-400 Sepólno Krajeńskie



Sprawdza
Jan Wiśniewski
UPR KUP/0053/0005/M
[Signature]

Schemat przewodu wodociagowego			
Projekt budowlany przewodu wodociagowego w obrębie 0003 Jaskowo gmina Sośno w drodze Wąweln-Wiskitna			Rys. nr - 5
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Henryk Kozłowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno- -inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny NB-7210/18/83	09 września 2019r	<i>[Signature]</i>
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	09 września 2019r	<i>[Signature]</i>

Sośno, dnia 12 lipca 2019 r.

RI.6733.3.2019

DECYZJA
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
Nr RI.6733.3.2019

Na podstawie art. 1 ust. 2, art. 4 ust. 2 pkt 1, art. 50 ust. 1, 4, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 53 ust. 1, 3, 4 pkt 6, 9, 10 i 10a, art. 54 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) oraz **rozpatrując wniosek**

z dnia 09 maja 2019 r. (data wpływu)

Gminy Sośno

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 wraz z przyłączami w miejscowości Jaskowo – realizacja inwestycji na działkach o nr ewid. 108, 109/3, 109/4, 109/6, 110/7, 110/9, 110/5, 111, 119/2, 120, 121 w obrębie Jaskowo, gm. Sośno,

- 1) ze Starostą Sępoleńskim (postanowienie z dnia 15.05.2019r. znak RO.6123.140.2019) w sprawach ochrony gruntów rolnych zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy,
- 2) z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach (zgodnie z art. 53 ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym w przypadku nie zajęcia stanowiska przez organ uzgadniający w terminie dwóch tygodni od dnia doręczenia wystąpienia o uzgodnienie – uzgodnienie uważa się za dokonane); w sprawach ochrony melioracji zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy,
- 3) z Zarządem Dróg Powiatowych (postanowienie z dnia 17.05.2019r. znak ZD-PG.673.40.2019.M.N-M) w odniesieniu do terenu przyległego do drogi - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 ww. ustawy
- 4) w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 – w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 10 i 10a ww. ustawy z:
 - a) Wojewodą Kujawsko-Pomorskim (postanowienie z dnia 17.05.2019 znak WIR.II.745.2.89.2019.JB)
 - b) Marszałkiem Województwa Kujawsko-Pomorskiego (postanowienie z dnia 21.05.2019r. znak ZKPPT.7637.183.2019)
 - c) Starostą Sępoleńskim (postanowienie z dnia 17.05.2019r. znak AB.673.4.2019)

u s t a l a m

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

polegającą na budowie sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jaskowo – realizacja inwestycji na działkach o nr ewid. 108, 109/3, 109/4, 109/6, 110/7, 110/9, 110/5, 111, 119/2, 120, 121 w obrębie Jaskowo, gm. Sośno, w granicach określonych na załączniku graficznym w skali 1:500.

1. Rodzaj inwestycji: INFRASTRUKTURA TECHNICZNA - budowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jaskowo.
2. Realizacja inwestycji na działkach o nr ewid. 108, 109/3, 109/4, 109/6, 110/7, 110/9, 110/5, 111, 119/2, 120, 121 w obrębie Jaskowo, gm. Sośno.
3. Linie rozgraniczające teren inwestycji wyznaczono na rysunku wykonanym na kopii mapy sytuacyjno-wysokościowej do celów projektowych w skali 1:500 – załącznik nr 1 (składający się z Arkusza A i Arkusza B), stanowiący załącznik graficzny niniejszej decyzji.

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

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

Urząd Gminy Sośno
89-412 SOŚNO, ul. Nowa
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 19
fax (52) 389 12 79, gmina@sosno.pl

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

mgr Leszek Stronicki

Sośno, dnia 12.11.2019r.

- 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. 2018 poz. 1202 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 2018 poz. 799 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 2018 r., poz. 142 ze zm.).
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. z 2018 r. poz. 2067).
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 (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. poz. 71).
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 2018 r. poz. 2081).
10. 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).
11. 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 2017 r., poz. 1161) zmiana przeznaczenia gruntów rolnych stanowiących użytki rolne klas I-III – wymaga uzyskania zgody właściwego ministra z zastrzeżeniem użytków rolnych klas I-III, spełniających łącznie następujące warunki:
 - 1) co najmniej połowa powierzchni każdej zwartej części gruntu zawiera się w obszarze zwartej zabudowy;
 - 2) położone są w odległości nie większej niż 50 m od granicy najbliższej działki budowlanej w rozumieniu przepisów ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 121 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 (tekst jednolity: Dz. U. 2018 poz. 2068);
 - 4) ich powierzchnia nie przekracza 0,5 ha, bez względu na to, czy stanowią jedną całość, czy stanowią kilka odrębnych części.

Ww. przepisów nie stosuje się w granicach administracyjnych miast

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

 - a) **ochrona gruntów rolnych:** realizacja inwestycji w nie powoduje zmiany przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze – nietrwałe 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.

Urząd Gminy Sośno
39-412 SOŚNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 19
fax (52) 389 12 79, gmina@sosno.pl

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Sośno, dnia 12.11.2019...

WÓJT
mgr inż. Straiński 2

12. Realizacja inwestycji celu publicznego w terenach, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 ww. ustawy - w nieobowiązującym miejscowym planie ogólnym zagospodarowania przestrzennego gminy Sośno uchwalonym uchwałą nr XXXI/161/94 Rady Gminy w Sośnie z dnia 27 maja 1994 r.: symbol 09KD-W droga wojewódzka nr 05437 Wąwelno - Łąsko Małe (obecnie droga powiatowa nr 1146C).

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 2018 r. poz. 1025 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 2018 r. poz. 1025 ze zm.).
4. Zakaz zmiany kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na działce wód opadowych lub roztopowych oraz odprowadzania wód i wprowadzania ścieków na grunty sąsiednie – zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2268).
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 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2018 poz. 1202 ze zm.).

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE OCHRONY OBIEKTÓW BUDOWLANYCH NA TERENACH GÓRNICZYCH

Nie dotyczy

UZASADNIENIE

W dniu 09 maja 2019 r. (data wpływu) Gmina Sośno 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 wraz z przyłączami w miejscowości Jaskowo – realizacja inwestycji na działkach o nr ewid. 108, 109/3, 109/4, 109/6, 110/7, 110/9, 110/5, 111, 119/2, 120, 121 w obrębie Jaskowo, gm. Sośno.

Zgodnie z art. 6 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 121 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.

Urząd Gminy Sośno
89-412 SOŚNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 19
fax (52) 389 12 79, gmina@sosno.gmina.pl

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem

Sośno, dnia 12.11.2019 r.

WÓJT
mgr Tomasz Strusiński

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 2018 r. poz. 1945 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 2013 r. poz. 932 i 1650).

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

- 1) ze Starostą Sępoleńskim w sprawach ochrony gruntów rolnych zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy,
- 2) z Państwowym Gospodarstwem Wodnym Wody Polskie Zarząd Zlewni w Chojnicach w sprawach ochrony melioracji zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 ww. ustawy,
- 3) z Zarządem Dróg Powiatowych w odniesieniu do terenu przyległego do drogi - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 9 ww. ustawy,
- 4) z Wojewodą Kujawsko-Pomorskim, Marszałkiem Województwa Kujawsko-Pomorskiego, Starostą Sępoleńskim w zakresie zadań rządowych albo samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 – w odniesieniu do terenów, przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 - zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 10 i 10a 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).

Na mocy ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym:

- 1) niniejsza decyzja wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55),
- 2) jeżeli decyzja wywołuje skutki, o których mowa w art. 36 ustawy, przepisy art. 36 oraz art. 37 stosuje się odpowiednio (art. 58 ust. 2),
- 3) organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie (art. 65 ust. 1 i 2), jeżeli:
 - inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę z wyjątkiem przypadku jeżeli została wydana ostateczna decyzja o pozwoleniu na budowę,
 - dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Bydgoszczy, które należy wnieść za pośrednictwem Wójty Gminy Sośno w terminie 14 dni od daty doręczenia. Zgodnie z art. 127a § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r. poz. 2096) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Wobec powyższego zrzeczenie się przez stronę postępowania prawa do wniesienia odwołania skutkuje brakiem możliwości zaskarżenia takiej decyzji do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego.



[Signature]
Wójt Gminy Sośno
Przewodniczący
Sekcji Zarządzania Gminą

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

Załącznik:

- 1/ część graficzna – załącznik nr 1 (składający się z Arkusza A i Arkusza B).

Otrzymują:

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

[Signature]
mgr inż. architekt Agnieszka Kujath-Jaworska
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 2013 r. poz. 932 i 1650).

decyzja niniejsza nie zaskarżona
w właściwym terminie stała się
OSTATECZNA
z datą 30.07.19r.
PODLEGA WYKONANIU.

[Signature]
Tymofiejew

Załącznik nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego nr 3
Wójta Gminy Sośno z dnia 12.04.2019
znak: RI.6453.3.2019

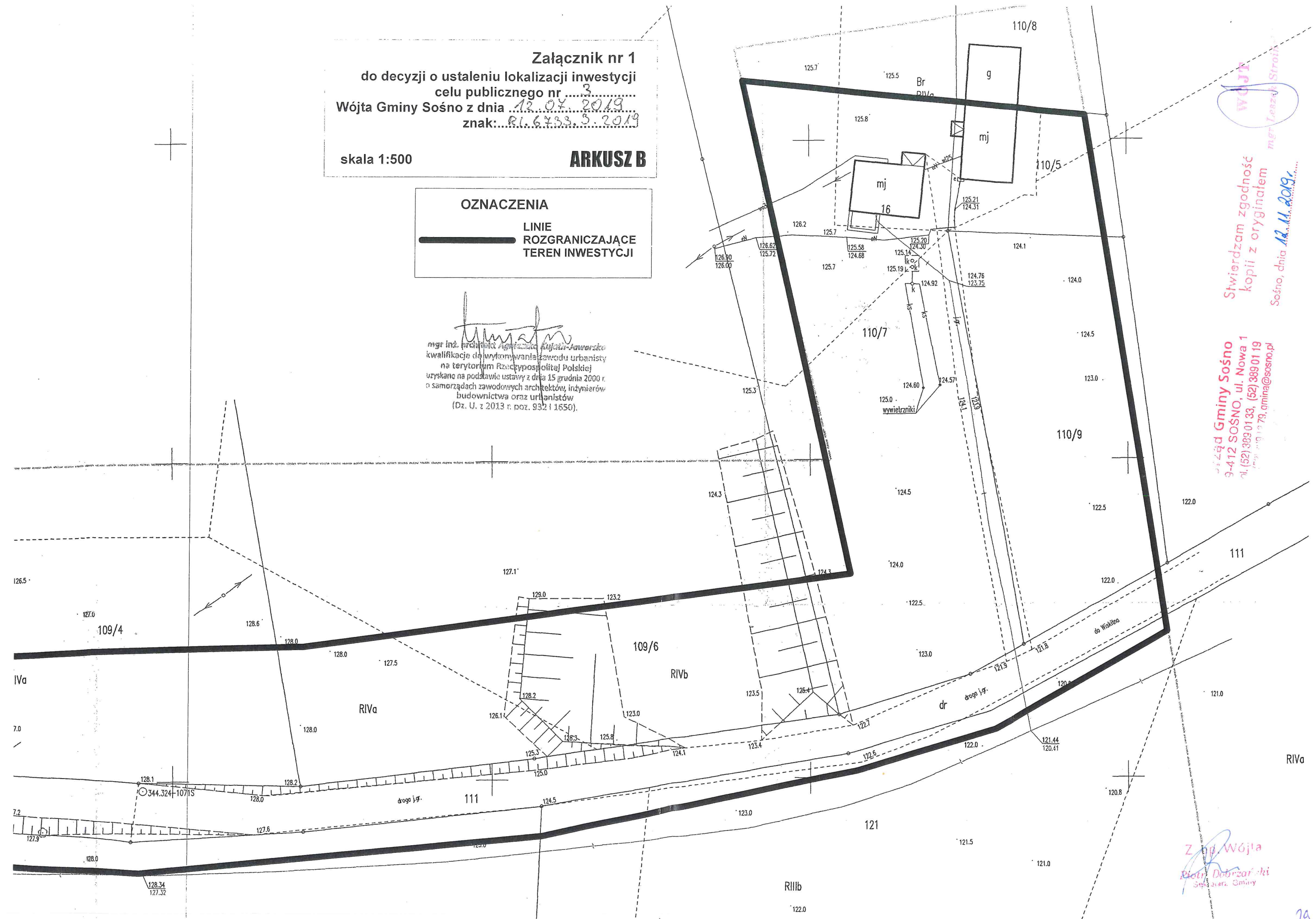
skala 1:500

ARKUSZ B

OZNACZENIA

— LINIE
ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI

mgr inż. architekt Agnieszka Kujawa-Sawarska
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 2013 r. poz. 932 i 1650).



mgr Leszek Stroiński
Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem
Sośno, dnia 12.11.2019

Urząd Gminy Sośno
9-412 SOŚNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 19
e-mail: gmina@sosno.pl

Zap. Wójta
Piotr Dobrzański
Sejmik Gminy

Skala mapy: 1:500
Arkusz mapy: 6.198.18.24.4.1-4
Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18
Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
Data opracowania mapy: 2019-03-04

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

W wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący planimetryczny zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SĘPOLEŃSKI
Identyfikacja ewidencyjny materiał: zapisy - operat techniczny	P 013.20.19.229
Data wpisania operatu do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	11.03.2019 Z up. STAROSTY
Imię, nazwisko i funkcja osoby reprezentującej organ	<i>Anna Rychel</i> Inspektor

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)



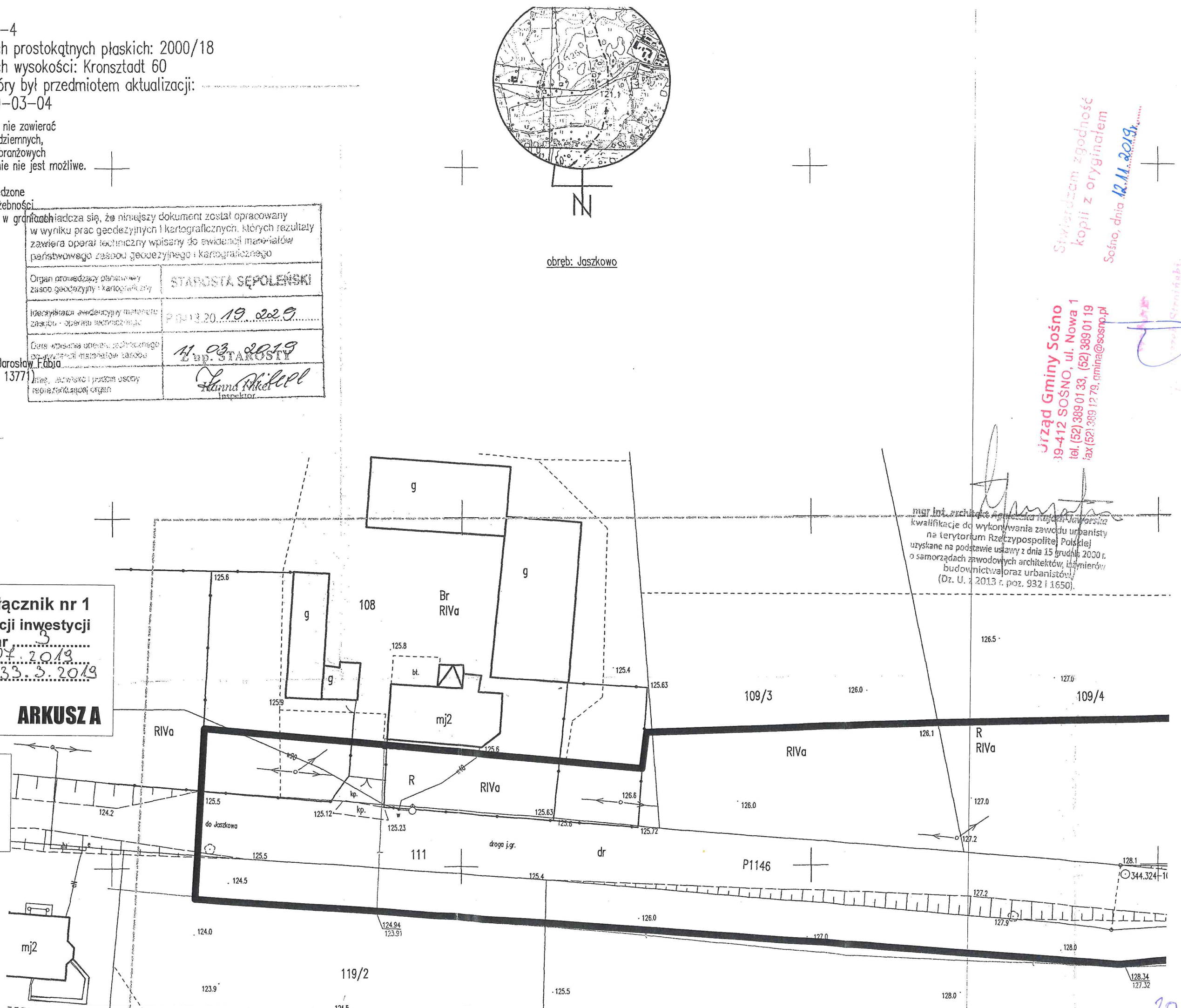
Załącznik nr 1
do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji
celu publicznego nr 3
Wójta Gminy Sośno z dnia 12.04.2019
znak: R.1.6733.3.2019

skala 1:500

ARKUSZ A

OZNACZENIA

LINIE
ROZGRANICZAJĄCE
TEREN INWESTYCJI



mgr inż. architekt *[Signature]*
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 2013 r. poz. 932 i 1650).

Urząd Gminy Sośno
39-412 SOŚNO, ul. Nowa 1
tel. (52) 389 01 33, (52) 389 01 19
fax (52) 389 12 79, gmina@sosno.pl

Stwierdzam zgodność
kopii z oryginałem
Sośno, dnia 12.11.2019.

Z up. Wójta
Piotr Dobrzański
Sekretarz Gminy

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.188.2019

Jednostka ewidencyjna: [041303_2] Sośno

Obręb ewidencyjny: [0003] Jaskkowo

Skala mapy: 1:500

Arkusze mapy: 6.198.18.24.4.1-4

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 2019-03-04

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

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

Załącznik nr
do decyzji nr 10.32.13.01.40.2019
z dnia 23.08.2019 r.

PRZEBIEG

ZARZĄD DROGOWY
w Sępólnie Krai
Powiat Sępoleński
ul. Koronowska 5
89-400 Sępólno Krajeńskie
tel. (052) 498 10 10
NIP 564 233 540

Starosta Powiatu

mgr inż. Edward Dobert
Dyrektor Zarządu Powiatu

INSPEKTOR

Ewa Kowalska-Rozentret

obręb: Jaskkowo

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

Pozwala się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący plan, w którym zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SĘPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny i planu zasobu - operat techniczny	10.32.13.01.40.2019
Data wydania planu i planu zasobu	11.03.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	mgr inż. E. Dobert Hanna Nikiel Inspektor

Uwaga !!

Przewód wodociagowy na odcinku od węzła nr 1 do węzła nr 2 wykonać metodą poziomego wiercenia.

W przypadku naruszenia nawierzchni drogowej należy uszkodzoną drogę odtworzyć.

Konstrukcja nawierzchni odtwarzanej:

- warstwa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa twardego - melafiru

- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm

Na wszystkich kolizjach zinwentaryzowanych i niezinwentaryzowanych z kablem telekomunikacyjnym i energetycznym instalować rury ochronne o długości 1,0m

odległość między hydrantem nr 1 i 2 = 126m

odległość między hydrantem nr 2 i 3 = 123m

odległość między hydrantem nr 3 a najbliższymi zabudowaniami = 69m

Długości przewodów

-przewód wodociagowy Ø90PE100-RC-SDR11 = 249,00m

-wspólne przyłącze odcinek od A do C Ø 40PE100-RC = 69,00m

-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/7) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 1,80m

-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/5) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 5,50m

-ilość hydrantów = 3 sztuki

ZAŁOŻENIA DO SPRAW ZABEZPIECZENIA PRZECIWPÓŻAROWYCH

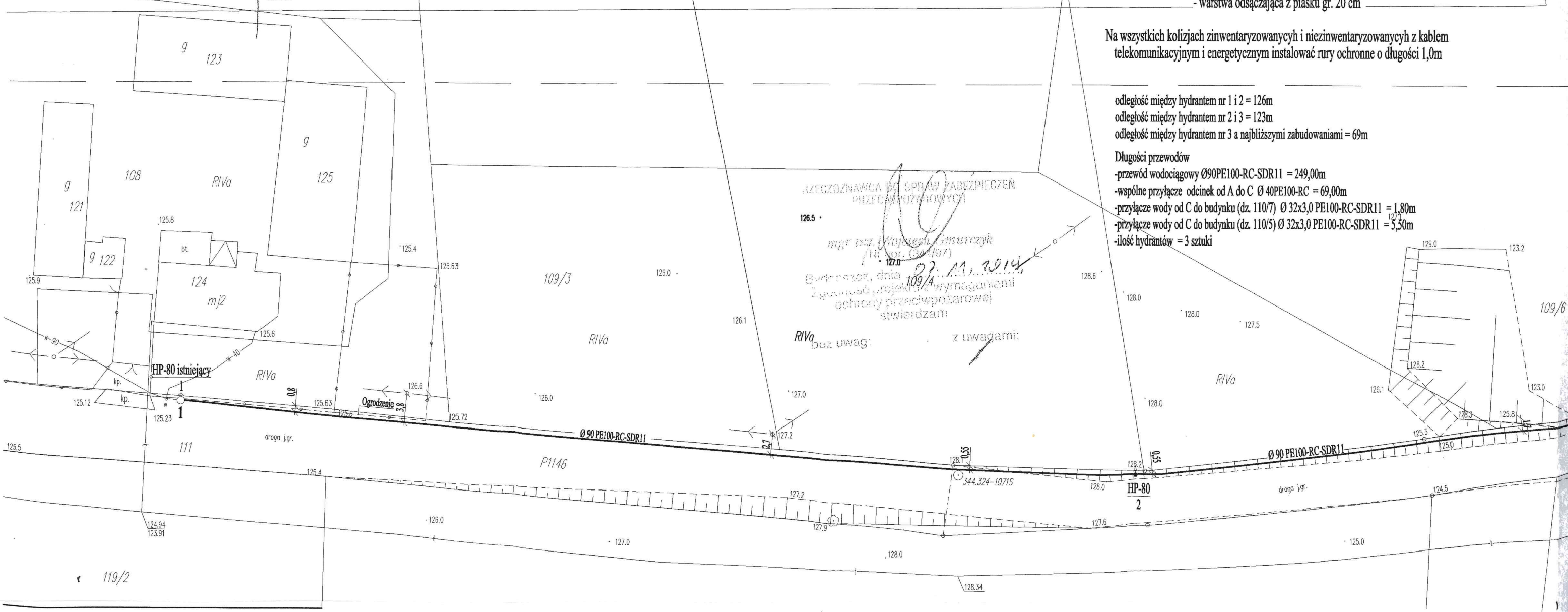
mgr inż. Wojciech Smurczyk
(nr upr. 344197)

Budowlany, dnia 22.11.2019 r.

Załącznik nr 1 do projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej

stwierdzam

RIVA bez uwag: z uwagami:



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.188.2019

Jednostka ewidencyjna: [041303_2] Sośno

Obręb ewidencyjny: [0003] Jaszkowo

Skala mapy: 1:500

Arkusze mapy: 6.198.18.24.4.1-4

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 2019-03-04

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

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

Załącznik nr
do decyzji nr 10.92.13.01.40.2019
z dnia 23.08.2019r.

ZARZĄD DROGOWY
w Śepólnie Kraj.
Powiat Śepoleński
ul. Koronowska 5
89-400 Śepólna Kraj.
tel. (052) 492 10 00
NIP 56 623 62 10

mgr inż. Jarosław Fabia

inż. Edwin Bokert
Dyrektor Zarządu Powiatu

INSPEKTOR

Edwa Kowalska-Kozłowska

Uwaga !!

Przewód wodociągowy na odcinku od węzła nr 1 do węzła nr 2 wykonać metodą poziomego wiercenia.

W przypadku naruszenia nawierzchni drogowej należy uszkodzoną drogę odtworzyć.

Konstrukcja nawierzchni odtwarzanej:

- warstwa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa twardego - melafiru

- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm

Na wszystkich kolizjach zinventaryzowanych i niezinventaryzowanych z kablem telekomunikacyjnym i energetycznym instalować rury ochronne o długości 1,0m

odległość między hydrantem nr 1 i 2 = 126m

odległość między hydrantem nr 2 i 3 = 123m

odległość między hydrantem nr 3 a najbliższymi zabudowaniami = 69m

Długości przewodów

-przewód wodociągowy Ø90PE100-RC-SDR11 = 249,00m

-wspólne przyłącze odcinek od A do C Ø40PE100-RC = 69,00m

-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/7) Ø32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 1,80m

-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/5) Ø32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 5,50m

-ilość hydrantów = 3 sztuki

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBIEG TRASY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZY WODY

INSTAL-PROJEKT
Mariusz Kozłowski
89-400 Śepólna Kr.
ul. Broniewskiego 7

LEGENDA

Uzbrojenie istniejące

W-90 — Przewód wodociągowy Ø 90 PVC
t — Kabel telekomunikacyjny
eNN — Kabel energetyczny

Uzbrojenie projektowane

Ø 90 PE100 — Ø 90x8,2 PE100-RC-SDR11-wodociąg główny
Ø 40 PE100 — Ø 40x3,7 PE100-RC-SDR11-przyłącze wody
Ø 32 PE100 — Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11-przyłącze wody

Inne oznaczenia

Budynek objęty projektem

Przyłącze wody Ø40PE100-RC
L = 69,00 mb

HP-80
3

Ø 90 PE100-RC-SDR11

Ø 90 PE100-RC-SDR11

droga i.gr.

Za zgodność kopii z oryginałem

Henryk Kozłowski

Projekt budowlany przewodu wodociągowego w obrębie 0003 Jaszkowo gmina Sośno w drodze Wąweln-Wiskitna				Rys. nr - 1
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis	skala 1 - 500
Projektant	Henryk Kozłowski	09 sierpnia 2019r		
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	09 sierpnia 2019r		

31 22

PRZEBIEG

128.34

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.188.2019

Jednostka ewidencyjna: [041303_2] Sośno

Obręb ewidencyjny: [0003] Jaskkowo

Skala mapy: 1:500

Arkusz mapy: 6.198.18.24.4.1-4

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronstadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 2019-03-04

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

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

Załącznik nr
do decyzji nr 10.22.13.01.40.2019
z dnia 23.08.2019 r.

PRZEBIEG

ZARZĄD UKRÓGOWY
w Sepólnie Kraj
Powiat Sepoleński
ul. Koronowska 5
89-400 Sepólna Kraj
tel. (052) 498 12 12
NIP 56 233 65 11 11 11 11

mgr. Edwin Robert
Dyrektor Zarządu Powiatu

INSPEKTOR
Ewa Kowalska-Rozentret

Pozwiera się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący plan, w którym zasobu geodezyjnego i kartograficznego	STAROSTA SEPOLEŃSKI
Identyfikator ewidencyjny (nr upr. zawod.)	19.22.13.01.40.2019
Data wykonania mapy	11.03.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	J. Fabia Hanna Nikiel Inspektor

obrub: Jaskkowo

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

Uwaga !!

Przewód wodociagowy na odcinku od węzła nr 1 do węzła nr 2 wykonać metodą poziomego wiercenia.

W przypadku naruszenia nawierzchni drogowej należy uszkodzoną drogę odtworzyć.

Konstrukcja nawierzchni odtwarzanej:

- warstwa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa twardego - melafiru

- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm

Na wszystkich kolizjach zinwentaryzowanych i niezinwentaryzowanych z kablem telekomunikacyjnym i energetycznym instalować rury ochronne o długości 1,0m

odległość między hydrantem nr 1 i 2 = 126m
odległość między hydrantem nr 2 i 3 = 123m
odległość między hydrantem nr 3 a najbliższymi zabudowaniami = 69m

Długości przewodów

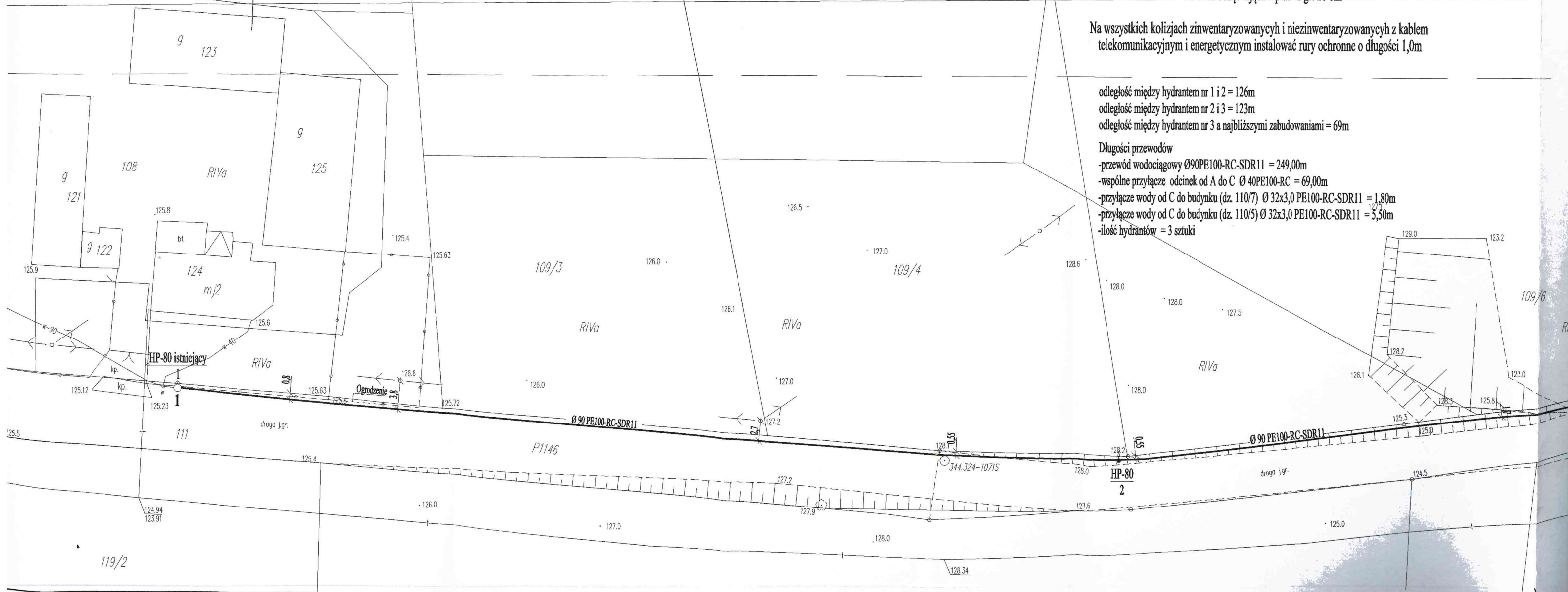
-przewód wodociagowy Ø90PE100-RC-SDR11 = 249,00m

-wspólne przyłącze odcinek od A do C Ø 40PE100-RC = 69,00m

-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/7) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 1,80m

-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/5) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 3,50m

-ilość hydrantów = 3 sztuki



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.188.2019

Jednostka ewidencyjna: [041303_2] Sośno

Obręb ewidencyjny: [0003] Jaszkowo

Skala mapy: 1:500

Arkusz mapy: 6.198.18.24.4.1-4

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 2019-03-04

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

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

Załącznik nr
do decyzji nr 10-92 z 13.01.2019 r.
z dnia 23.08.2019 r.

ZARZĄD PROJEKTU
w Sopocie Kraj
Powiat Sępoleński
ul. Koronowska 5
89-400 Sępólno Krajeńskie
tel. (052) 449 11 11
NIP 56-123 45 67 89 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

inż. Edwin Ebert
Dyrektor Zarządu Powiatu

INSPEKTOR

Ewa Kowalska-Rozentreter

Uwaga !!

Przewód wodociągowy na odcinku od węzła nr 1 do węzła nr 2 wykonać metodą poziomego wiercenia.

W przypadku naruszenia nawierzchni drogowej należy uszkodzoną drogę odtworzyć.

Konstrukcja nawierzchni odtwarzanej:

- warstwa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa twardego - melafiru
- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm

Na wszystkich kolizjach zinwentaryzowanych i niezinwentaryzowanych z kablem telekomunikacyjnym i energetycznym instalować rury ochronne o długości 1,0m

- odległość między hydrantem nr 1 i 2 = 126m
- odległość między hydrantem nr 2 i 3 = 123m
- odległość między hydrantem nr 3 a najbliższymi zabudowaniami = 69m

Długości przewodów

- przewód wodociągowy Ø90PE100-RC-SDR11 = 249,00m
- wspólne przyłącze odcinek od A do C Ø40PE100-RC = 69,00m
- przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/7) Ø32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 1,80m
- przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/5) Ø32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 5,50m
- ilość hydrantów = 3 sztuki

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBIEG TRASY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO I PRZYŁĄCZY WODY

INSTAL-PROJEKT
Mariusz Kozłowski
89-400 Sępólno Kr.
ul. Broniewskiego 7

LEGENDA

Uzbrojenie istniejące

- W-90 — Przewód wodociągowy Ø 90 PVC
- t — Kabel telekomunikacyjny
- eNN — Kabel energetyczny

Uzbrojenie projektowane

- Ø 90 PE100 — Ø 90x8,2 PE100-RC-SDR11 — wodociąg główny
- Ø 40 PE100 — Ø 40x3,7 PE100-RC-SDR11 — przyłącze wody
- Ø 32 PE100 — Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 — przyłącze wody

Inne oznaczenia

- Budynek objęty projektem

Za zgodność kopii z oryginałem

Henryk Kozłowski

Projekt budowlany przewodu wodociągowego w obrębie 0003 Jaszkowo gmina Sośno w drodze Wąweln-Wiskitna			Rys. nr - 1 skala 1 : 500
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Henryk Kozłowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny NB-7210/18/83	09 sierpnia 2019r	
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	09 sierpnia 2019r	



**PAŃSTWOWY POWIATOWY
INSPEKTOR SANITARNY
W SĘPÓLNIE KRAJEŃSKIM**

89 – 400 Sępólno Krajeńskie, ul. Kościuszki 28

tel. (52)3881230

fax (52)3881231

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

www.pssesepolnokrajenskie.pl

Sępólno Kraj., dnia 30.10.2019r.

Znak sprawy: N.NZ.401.25.2019

Na podstawie art. 3 pkt 2 lit. a ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 59) w związku:

– z art. 32 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2019r., poz. 1186 z późn. zm.),

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Sępólnie Krajeńskim

U Z G A D N I A P O Z Y T Y W N I E

projekt budowlany – branży sanitarnej dotyczący budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jaskowo – realizacja inwestycji na działkach o nr ewid.: 111, 110/7 i 110/5, gm. Sośno.

U Z A S A D N I E N I E

W dniu 24.10.2019r. Mariusz Kozłowski prowadzący działalność gospodarczą pn. Mariusz Kozłowski INSTAL-PROJEKT, ul. Broniewskiego 7, 89-400 Sępólno Krajeńskie zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sępólnie Kraj. o uzgodnienie projektu budowlanego, branży sanitarnej dotyczącego budowy sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Jaskowo – realizacja inwestycji na działkach o nr ewid.: 111, 110/7 i 110/5, gm. Sośno.

Dla przedmiotowego zadania inwestycyjnego została wydana decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego Nr RI.6733.3.2019 w dniu 12 lipca 2019r. przez Wójta Sośna.

Z przedstawionego projektu budowlanego wynika, że zaprojektowano wodociągowej o średnicy Ø 90 PE100-RC-SDR11 i długości 249,00 m, natomiast przyłącza będą wykonane z rur o średnicy Ø 40 PE100 o długości 69,00 m i Ø 32 PE100 – długości 7,30 m. Ilość hydrantów HP-80 nadziemnych 3 szt.

Wzdłuż trasy projektowanego przewodu znajdują się budynki mieszkalne oraz gospodarcze. Trasa projektowanego wodociągu przebiega w pasie drogi. Wodociąg posadowiony będzie na głębokości 1.50 m.

Przed przystąpieniem do robót należy wytyczyć projektowaną trasę przewodu wodociągowego w sposób widoczny i trwały za pomocą wbicia kołków.

Na trasie wodociągu zaprojektowano hydranty przeciwpożarowe nadziemne oraz zasuwę z obudową i skrzynką żeliwną. Aby umożliwić właściwe ustawienie skrzynki będą zastosowane teleskopowe obudowy zasuw.

Zasuwę znakować za pomocą tabliczek orientacyjnych, które będą zainstalowane na słupkach z rur stalowych lub innych trwałych miejscach w najbliższej odległości od projektowanego wodociągu. Wszystkie skrzynki zasuw obudować brukiem lub płytą betonową. Ponadto na trasie wodociągu przewiduje się zainstalowanie co sto metrów słupki żelbetowe z tabliczkami orientacyjnymi określającymi realne odległości wodociągu od słupka.

W projekcie podkreślono, iż zastosowane rury będą posiadać atesty Państwowego Instytutu Higieny oraz aprobaty techniczne do stosowania w budowie przewodów wodociągowych.

Zasuwę zaprojektowano na włączeniu projektowanej sieci wodociągowej do istniejącej sieci wodociągowej i przed hydrantem nadziemnym.

Podczas wykonywania robót będą przestrzegane przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy. Roboty budowlane wykonywane będą zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych” oraz Wymagania techniczne Corbit Instal – Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Sieci Wodociągowych.

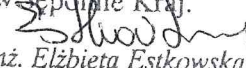
Ponadto z przedstawionych informacji wynika, że wodociąg po zamontowaniu należy poddać płukaniu, dezynfekcji oraz przeprowadzić badania jakości wody pod względem mikrobiologicznym oraz z grupy parametrów fizykochemicznych – chlorek winylu, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. z 2017r., poz. 2294) **poczym przedstawić wyniki badań wody Państwowemu Powiatowemu Inspektorowi Sanitarnemu w Sępólnie Krajeńskim w celu wydania oceny jakości wody.**

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

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

Załącznik:

- 1) teczka projektu budowlanego

Państwowy Powiatowy
Inspektor Sanitarny
w Sępólnie Kraj.

mgr inż. Elżbieta Estkowska

Otrzymuje:

1. Instal-Projekt Mariusz Kozłowski, ul. Broniewskiego 7, 89-400 Sępólno Krajeńskie
2. A/a

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.188.2019

Jednostka ewidencyjna: [041303_2] Sośno

Obręb ewidencyjny: [0003] Jaskowo

Skala mapy: 1:500

Arkusz mapy: 6.198.18.24.4.1-4

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 2019-03-04

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

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

Załącznik nr
do decyzji nr 10.22.13.01.40.2019
z dnia 23.08.2019.

PRZEBIEG TR

ZARZĄD DROGOWY
w Sepólnie Kraj.
Powiat Sepoleński
ul. Koronowicka 5
89-400 Sepólnie Krajeńskie
tel. (052) 398 13 12
fax (052) 398 13 13

mgr inż. Jarosław Fabia
Inż. Edwin Łobert
Dyrektor Zarządu Drogi

INSPEKTOR
Ewa Kowalska-Rozentret

obręb: Jaskowo

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

Pozwiera się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji map i planów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący plan, w którym zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA SEPOLSKI
Identyfikator ewidencyjny (nr upr. zawod. geodety - operator techniczny)	13771 19 2219
Data wykonania mapy (podpisany przez geodetę uprawnionego)	11.03.2019
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	E. Nickel Inspektor

Uwaga !!

Przewód wodociagowy na odcinku od węzła nr 1 do węzła nr 2 wykonać metodą poziomego wiercenia.

W przypadku naruszenia nawierzchni drogowej należy uszkodzoną drogę odtworzyć.

Konstrukcja nawierzchni odtwarzanej:

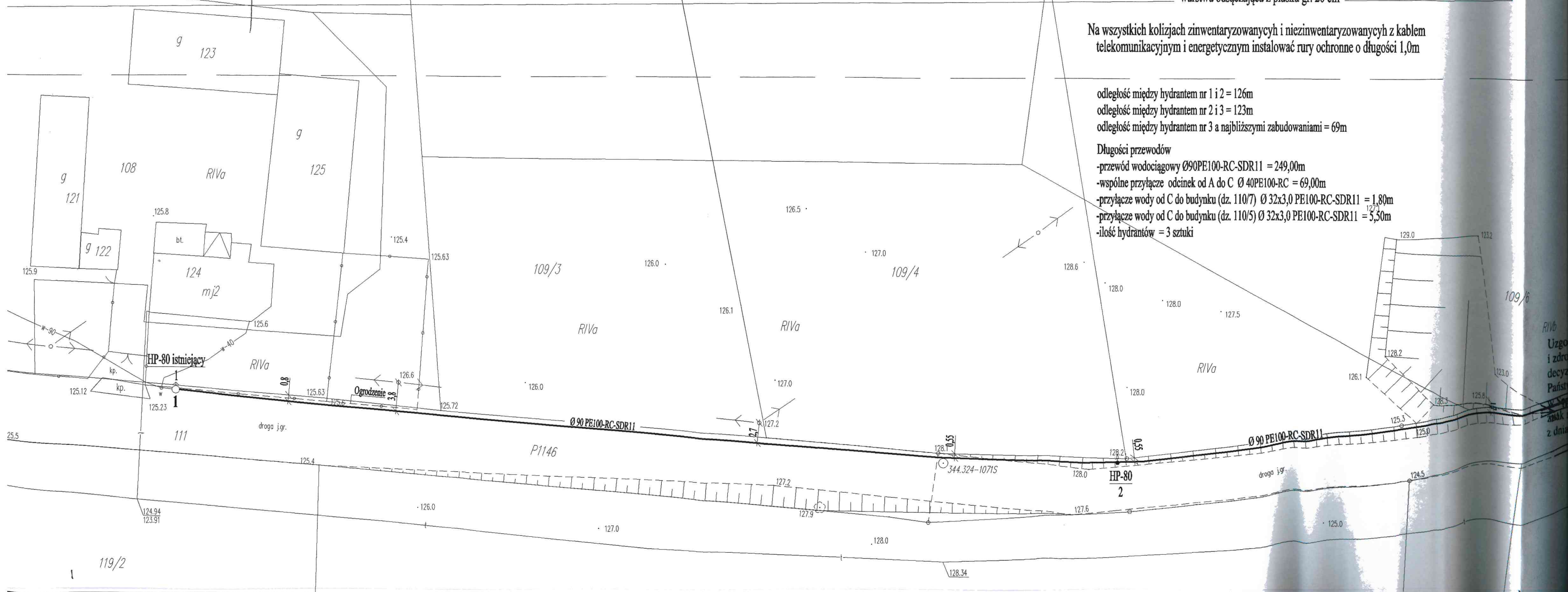
- warstwa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa twardego - melafiru
- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm

Na wszystkich kolizjach zinwentaryzowanych i niezinwentaryzowanych z kablem telekomunikacyjnym i energetycznym instalować rury ochronne o długości 1,0m

- odległość między hydrantem nr 1 i 2 = 126m
- odległość między hydrantem nr 2 i 3 = 123m
- odległość między hydrantem nr 3 a najbliższymi zabudowaniami = 69m

Długości przewodów

- przewód wodociagowy Ø90PE100-RC-SDR11 = 249,00m
- wspólne przyłącze odcinek od A do C Ø 40PE100-RC = 69,00m
- przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/7) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 1,80m
- przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/5) Ø 32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 5,50m
- ilość hydrantów = 3 sztuki



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej: GN.6640.188.2019

Jednostka ewidencyjna: [041303_2] Sośno

Obręb ewidencyjny: [0003] Jaskowo

Skala mapy: 1:500

Arkusze mapy: 6.198.18.24.4.1-4

Geodezyjny układ współrzędnych prostokątnych płaskich: 2000/18

Geodezyjny układ współrzędnych wysokości: Kronsztadt 60

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:

Data opracowania mapy: 2019-03-04

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

Mapę sporządził: geodeta uprawniony Jarosław Fabia
(nr upr. zawod.: 13771)

Załącznik nr
do decyzji nr 10.90.13.01.40.2019
z dnia 23.08.2019 r.

ZARZĄD DROGOWY
w Sepólnie Kraj.
Powiat Sepoleński
ul. Koronowska 5
89-400 Sepólna Kraj.
tel. (052) 498 12 42
NIP 56 123 45 67 89 101 112

mgr inż. Edwin Ecker
Dyrektor Zarządu Drogi

INSPEKTOR

Ewa Kowalska-Rozentreter

Uwaga !!

Przewód wodociagowy na odcinku od węzła nr 1 do węzła nr 2 wykonać metodą poziomego wiercenia.

W przypadku naruszenia nawierzchni drogowej należy uszkodzoną drogę odtworzyć.

Konstrukcja nawierzchni odtwarzanej:

- warstwa podbudowy gr. 20 cm z kruszywa twardego - melafiru

- warstwa odsączająca z piasku gr. 20 cm

Na wszystkich kolizjach zinwentaryzowanych i niezinwentaryzowanych z kablem telekomunikacyjnym i energetycznym instalować rury ochronne o długości 1,0m

odległość między hydrantem nr 1 i 2 = 126m

odległość między hydrantem nr 2 i 3 = 123m

odległość między hydrantem nr 3 a najbliższymi zabudowaniami = 69m

Długości przewodów

-przewód wodociagowy Ø90PE100-RC-SDR11 = 249,00m

-wspólne przyłącze odcinek od A do C Ø40PE100-RC = 69,00m

-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/7) Ø32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 1,80m

-przyłącze wody od C do budynku (dz. 110/5) Ø32x3,0 PE100-RC-SDR11 = 5,50m

-ilość hydrantów = 3 sztuki

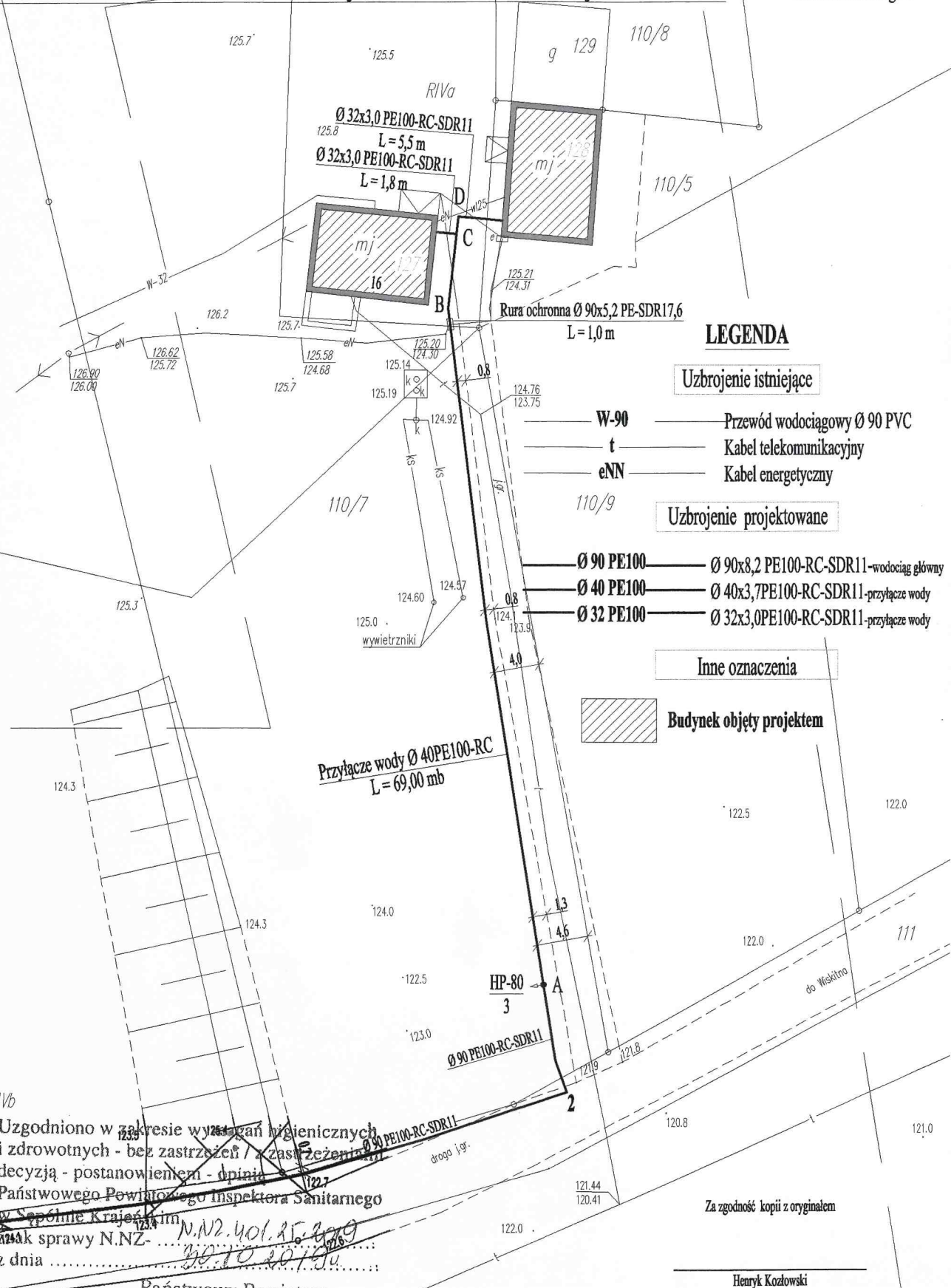
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZEBIEG TRASY PRZEWODU WODOCIAGOWEGO I PRZYŁĄCZY WODY

INSTAL-PROJEKT

Mariusz Kozłowski

89-400 Sepólna Kr.

ul. Broniewskiego 7



LEGENDA

Uzbrojenie istniejące

- W-90 — Przewód wodociagowy Ø 90 PVC
- t — Kabel telekomunikacyjny
- eNN — Kabel energetyczny

Uzbrojenie projektowane

- Ø 90 PE100 — Ø 90x8,2 PE100-RC-SDR11—wodociąg główny
- Ø 40 PE100 — Ø 40x3,7PE100-RC-SDR11—przyłącze wody
- Ø 32 PE100 — Ø 32x3,0PE100-RC-SDR11—przyłącze wody

Inne oznaczenia

- Budynek objęty projektem

Uzgodniono w zakresie wymagań higienicznych i zdrowotnych - bez zastrzeżeń / z zastrzeżeniem decyzją - postanowieniem - opinią Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Sepólnie Kraj. N.N.2.401.25.2019 z dnia 20.10.2019 r.

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

Za zgodność kopii z oryginałem

Henryk Kozłowski

Projekt budowlany przewodu wodociagowego w obrębie 0003 Jaskowo gmina Sośno w drodze Wąwelo-Wiskina			Rys. nr - 1 skala 1 - 500
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Henryk Kozłowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny NB-7210/18/83	09 sierpnia 2019r	
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	09 sierpnia 2019r	