

Decyzje, warunki, uzgodnienia, opinie

1	Warunki techniczne przyłączenia projektowanego oświetlenia do istniejącej sieci oświetleniowej wydane przez Urząd Miasta Nowa Sól
2	Warunki techniczne przebudowy sieci gazowej wydane przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp.
3	Protokół z narady koordynacyjnej (ZUD)
4	Uzgodnienie projektu likwidacji kolizji z siecią elektroenergetyczną przez Enea Operator Sp. z o.o.– Rejon Dystrybucji Nowa Sól
5	Uzgodnienie projektu pod względem kolizji przez Netia S.A. w Warszawie
6	Uzgodnienie projektu pod względem kolizji przez Orange Polska
7	Decyzja na lokalizację zjazdów publicznych z ul. Śląskiej wydana przez Prezydenta Miasta Nowa Sól
8	Uzgodnienie projektu przebudowy sieci gazowej przez Polską Spółkę Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp.
9	Decyzja pozwolenie wodnoprawne
10	Zatwierdzenie projektu stałej organizacji ruchu



Urząd Miejski Nowa Sól

67-100 Nowa Sól
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 12
tel. +48 68 459 03 00
fax +48 68 459 03 58
e-mail: nowasol@nowasol.pl
www.nowasol.pl

Nowa Sól dnia 2021-06-22

DM.6853.000101.2021

**Pracownia Projektowa
„archidrog”
ul. Grunwaldzka 21
60 – 783 Poznań**

Dotyczy: warunków przyłączenia projektowanej kablowej linii oświetleniowej związanej z budową drogi wewnętrznej przyległej do ul. Śląskiej w Nowej Soli.

W odpowiedzi na Państwa wniosek znak L.dz.4/5/2021, z dnia 10.06.2021r. w sprawie jak wyżej Gmina Nowa Sól – Miasto uprzejmie informuje, że projektowane oświetlenie w ciągu drogi wewnętrznej przyległej do ul. Śląskiej należy przyłączyć do istniejącego punktu świetlnego który jest zasilany ze złącza kablowego przy ul. Śląskiej, będącego własnością Gminy Nowa Sól – Miasto (zgodnie z mapą sytuacyjną).

Projektowane oświetlenie w ciągu drogi wewnętrznej należy uwzględnić jako punkty świetlne typu LED

Zakres projektowanej kablowej linii oświetleniowej nie wymaga zwiększenia mocy przyłączeniowej w ENEA Operator Sp. z o.o.

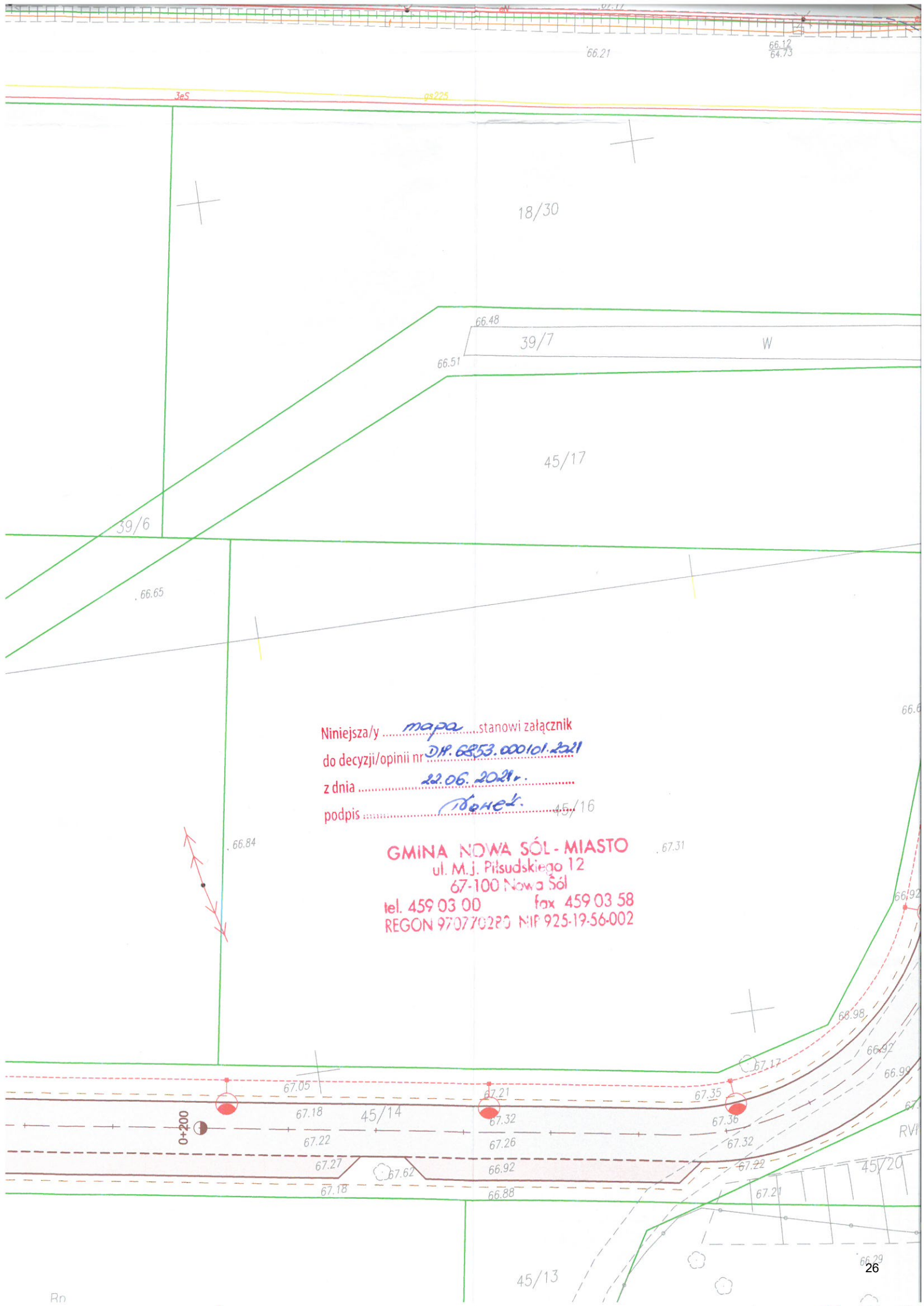
Załącznik:

- mapa sytuacyjna - 1 egzemplarz

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Dariusz Buziuk
Z-ca Naczelnika Wydziału Dróg Miejskich





Niniejsza/y *mapa* stanowi załącznik
do decyzji/opinii nr *DP. 6253.000101.221*
z dnia *22.06.2021r.*
podpis *[signature]* 45/16

GMINA NOWA SÓL - MIASTO
ul. M.J. Piłsudskiego 12
67-100 Nowa Sól
tel. 459 03 00 fax 459 03 58
REGON 970770220 NIP 925-19-56-002

Data wydania: 26.04.2021

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp.
ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wlkp.
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
tel. 957 365 609, email: paulina.niekrasz@psgaz.pl

WARUNKI TECHNICZNE

Przebudowy gazociągu średniego ciśnienia
WT Nr PSGGO.ZMSM.763.381.21.G.IZ

I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Miejscowość: **Nowa Sól,**

Gmina **Nowa Sól,**

Ulica : **łącznik przy ul. Śląskiej,**

Jednostka eksploatująca: **Gazownia w Zielonej Górze, Placówka Nowa Sól**

Ul. Waryńskiego 5, 67-100 Nowa Sól.

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy (PN-C 04750, PN-C-04753):

☐ E ☒ LW ☐ LS ☐ inny:

Informacja dodatkowa: **przebudowa sieci gazowej poza obszar projektowanej drogi.**

II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU

(dot. Przebudowy)

Ciśnienie (MOP) : max. 0,5 MPa

▪ **Gazociąg:**

Gazociąg średniego ciśnienia Dn 225 PE zlokalizowany na terenie działki 18/13, 13/8. Lokalizacja istniejącego odcinka gazociągu koliduje z planowaną budową nowego łącznika przy ul. Śląskiej.

III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP): max. 0,5 MPa

▪ **Gazociąg:**

Przebudowę wykonać na odcinku od pkt. „A” do pkt. „B” zgodnie z załącznikiem graficznym. Na odcinku „C-D” należy zaprojektować przegłębienie gazociągu w przypadku kolizji wysokościowej z konstrukcją projektowanej drogi. Załącznik graficzny do niniejszych warunków technicznych jest zakresem rzeczowym do zaprojektowania. Trasę gazociągu i miejsca przebiegu należy traktować jako propozycję. Projektowana średnica gazociągu dn 225 PE 100 RC SDR17,6 Typ 2.

Uwaga: Możliwości przebudowy ustalić po wykonaniu domiarów geodezyjnych w terenie.

Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

- a. Należy w sposób szczegółowy rozwiązać technologię włączenia gazociągu projektowanego do gazociągów istniejących poprzez wykonanie schematu montażowego wraz z opisem. Technologię robót przełączeniowych, gazoniebezpiecznych uzgodnić i zlecić do wykonania w Gazowni w Zielonej Górze, Placówka Nowa Sól oraz zlecić jako usługę odpłatną. Prace związane z przebudową oraz przegłębieniem nie mogą zakłócać ciągłości dostaw paliwa gazowego, zatem należy zastosować metodę by-pass. Wszystkie prace związane z przebudową i przegłębieniem gazociągu, leżą po stronie wnioskującego. Całość prac łącznie z odbiorem technicznym wykonać pod nadzorem i obecności służb technicznych Gazowni.
- b. Szczegółowy zakres prac związanych z budową odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia należy uzgodnić z Kierownikiem Gazowni w Zielonej Górze, Placówka Nowa Sól. Ustalenia z zakresu tych prac należy sporządzić w formie notatki służbowej i załączyć do dokumentacji projektowej.

Zalecenia dot. armatury:

Do budowy gazociągów należy stosować armaturę fabrycznie nową, przeznaczoną do transportu gazu ziemnego, zgodnie z wymaganiami określonymi w Polskich Normach dotyczących systemów dostaw gazu oraz systemów przewodów rurowych z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych.

Informacja dodatkowa:

Po wykonaniu zakresu w/w przebudowy istniejący kolidujący odcinek sieci gazowej należy wyłączyć z użytkowania – zgodnie z procedurą obowiązującej Ustawy z dnia 07-07-1994 r. „Prawo budowlane” (Dz.U. 2103, poz. 1409 – z późniejszymi zmianami) oraz zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wraz z inwentaryzacją (w ramach przebudowy) sieci gazowej. Odcinki przewodów gazowych przeznaczonych do likwidacji należy przedmuchać azotem i zdemontować, materiały z rozbiórki składować i poddać utylizacji na koszt wnioskującego. Roboty ziemne – przygotowanie wykopów, zabezpieczenie i oznakowanie należy wykonać wg odrębnych instrukcji i obowiązujących norm. Całość prac budowlanych oraz projektowych wykonać na koszt Wnioskodawcy. Całość prac wykonać w porozumieniu i za zgodą właściciela nieruchomości.

IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

1. Wymagania ogólne

Gazociąg i przyłącza gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) .

usytuowanie z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422) . Gazociągi i przyłącza gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) i być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ww. ustawy. Szczegółowego doboru rur należy dokonać uwzględniając optymalizację kosztów zadania, przy zachowaniu wymaganych współczynników bezpieczeństwa. Gazociągi i przyłącza stalowe należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady budowy, technologii spajania i napraw stalowych sieci gazowych”. Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG sp. z o.o. „Zasady projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

2. Gazociągi i przyłącza z PE

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PS „Zasady projektowania, budowy i napraw polietylenowych sieci gazowych

3. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów

- Obiekty powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2014, poz. 883) i oznakowanych znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z § 5 ustawy o wyrobach budowlanych.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.
- Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

4. Wymagania dla dokumentacji projektowej

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z wersją papierową

V. UZGODNIENIA

1. Projekt przebudowy gazociągu wymaga uzgodnienia w Oddziale Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wlkp. – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym.

VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Inwestor: **Pracownia Projektowa ARCHIDROG, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań.**

Warunki finansowania: **Przebudowę kolidującego gazociągu wg zakresu podanego w załączniku wykonać należy kosztem i staraniem Wnioskodawcy.**

Przełożenie kolidującego gazociągu musi być zrealizowane staraniem i na koszt inwestora, zgodnie z powyższymi przepisami technicznymi w terminie 2 lat od daty wystawienia niniejszych Warunków Technicznych.

Inwestor oświadcza, że jest właścicielem/użytkownikiem wieczystym lub uzyskał/uzyska zgodę właścicieli/użytkowników wieczystych nieruchomości położonych w obszarze planowanego przełożenia przyłącza gazowego. Inwestor najpóźniej w dniu odbioru przekładanego odcinka przekaże PSG Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Gorzowie Wlkp. oświadczenie w formie aktu notarialnego o udzieleniu PSG sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie lub jej następcy prawnemu bezterminowego i nieodpłatnego uprawnienia do wykonywania czynności związanych z remontami, eksploatacją i rozbudową tego przyłącza (oświadczenie o ustanowieniu służebności przesyłu) złożonych przez właścicieli, użytkowników wieczystych, współwłaścicieli lub współużytkowników wieczystych nieruchomości, przez które przebiegać będzie nowy odcinek przyłącza gazowego.

PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim po wykonaniu nowego odcinka przez Inwestora staje się właścicielem przyłącza stanowiącego element całej sieci gazowej i tym samym przełożony odcinek wejdzie w skład jego przedsiębiorstwa. Z chwilą przyłączenia do sieci ww. przyłącza PSG nabywa jego własność.

Inwestor oświadcza, iż nie będzie domagał się wobec PSG sp. z o.o. zaspokojenia roszczeń z tytułu poniesionych kosztów przełożenia przyłącza gazowego objętego niniejszymi Warunkami Technicznymi i zrzeka się dochodzenia roszczeń na drodze sądowej wobec PSG Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim wynikających z art. 49 KC.

PSG Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim z chwilą nabycia własności przełożonego odcinka przyłącza gazowego zobowiązany jest do ponoszenia wszelkich kosztów związanych z jej eksploatacją, konserwacją, remontem oraz ewentualną wymianą urządzeń i przewodów gazowych.

W sprawach nieuregulowanych niniejszymi Warunkami Technicznymi zastosowanie mają odpowiednie przepisy Prawa energetycznego oraz przepisów wykonawczych, Kodeksu cywilnego i inne obowiązujące przepisy.

Data/podpis.....

UWAGA: Realizacja przedsięwzięcia możliwa jest wyłącznie po przyjęciu zasad określonych w warunkach technicznych poprzez podpis wraz z datą. Podpisany dokument musi znaleźć się w opracowanej dokumentacji projektowej.

VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane instrukcje obowiązujące w PSG sp. z o.o. dostępne są na stronie internetowej <http://www.psgaz.pl/instrukcje-dla-wykonawcow1> w zakładce Instrukcje dla wykonawców,
- Przywołane standardy techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o. o. Zakład Gazowniczy w Szczecinie.
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.
- Zaprojektowanie i wykonanie przebudowy leży po stronie Klienta.
- Projekt instalacji gazowej nie podlega uzgodnieniu w PSG sp. z o.o.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Dział Zarządzania
Majątkiem Sieciowym

Adam Bernat

Załączniki:

Załącznik graficzny – 1 egz.

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Gazownia
3. a/a

Sporządził/a:

Paulina Niekrasz, e-mail: paulina.niekrasz@psgaz.pl, tel.: 95 736 56 59

VII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/Podpis.....

*) niepotrzebne skreślić

SPEŁNIENIE OBOWIĄZKU INFORMACYJNEGO

Zgodnie z art. 13 ust. 1 i 2 Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (RODO) informuję, iż Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest PSG Sp. z

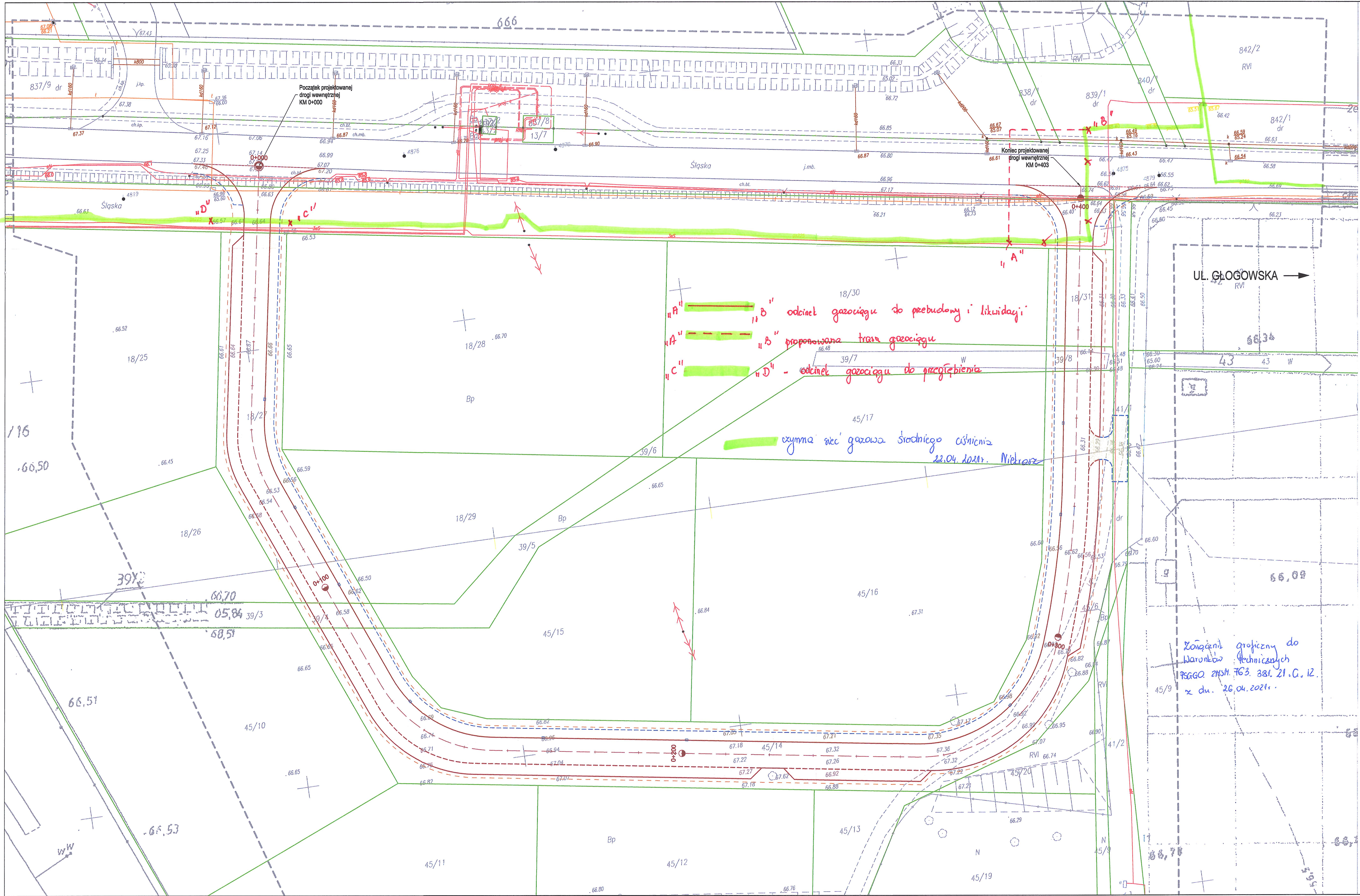
o.o. z siedzibą przy ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa. Dane kontaktowe do Inspektora Ochrony Danych: iodo@psgaz.pl.

Pani/Pana dane osobowe przetwarzane będą w celu uzgodnienia dokumentacji projektowej sieci gazowych / wydawania warunków technicznych, przebudowy i remontu sieci gazowych. Podstawą prawną przetwarzania Pani/Pana danych osobowych jest Art. 6, ust. 1, lit. c) RODO - przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze.

Odbiorcą Pani/Pana danych osobowych mogą być kancelarie prawne, firmy doradcze, biura projektowe i dostawcy systemów informatycznych, z którymi współpracuje Administrator. Pani/Pana dane osobowe będą przechowywane przez okres eksploatacji sieci gazowej.

Posiada Pani/Pan prawo dostępu do treści swoich danych oraz prawo ich sprostowania, usunięcia, ograniczenia przetwarzania, prawo do przenoszenia danych, prawo do wniesienia sprzeciwu.



Ma Pani/Pan prawo do wniesienia skargi do właściwego organu nadzorczego w zakresie ochrony danych osobowych gdy uzna Pani/Pan, iż przetwarzanie danych osobowych Pani/Pana dotyczących narusza przepisy ogólnego Rozporządzenia o ochronie danych osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest uzgodnienia dokumentacji projektowej i warunków technicznych.



LEGENDA:

- Nawierzchnia drogi wewnętrznej z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- Nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej
- Nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
- Projektowany krawężnik betonowy wystający +12cm ponad jezdnię
- Projektowany krawężnik betonowy wystający +3cm ponad jezdnię
- Projektowane obrzeże betonowe

Koniec graficzny do warunków technicznych
PGG 2104.763.381.21.G.12.
z dn. 26.04.2021r.

 INWESTOR GMINA NOWA SOL - MIASTO	Temat	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ „BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA TERENIE INWESTYCYJNYM PRZY ULICY ŚLĄSKIEJ W NOWEJ SOLI WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO I ODWODNIENIA”				
		Projekt budowlany - etap uzgodnień				
 PROJEKTANT PRACOWNIA PROJEKTOWA WŁODZ OJCZYŃSKI	Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny				
		Skala rysunku 1:500				
Projektant	Numer rysunku	2	Nr arkusza	1	Data opracowania 12.03.2021	
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
Projektant	mgr inż. Dariusz Ruśnak		12/96/ZG	projektowanie i ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		

**Protokół z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Nowosolskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Nowej Soli
terminie do 2022-01-20**

Oznaczenie kancelaryjne: GN.6630.8.2022

Opis przedmiotu narady:

SI_E Sieć elektroenergetyczna

SI_K_KD Sieć kanalizacji deszczowej

SI_G Sieć gazowa

NOWA SÓL - MIASTO. ob.5, dz. nr 13/8 i inne wg załącznika

Imię i nazwisko oraz dane identyfikujące wnioskodawcę:

Pracownia Projektowa ARCHIDROG

60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21, Polska

Inwestor:

Gmina Nowa Sól - miasto

67-100 Nowa Sól, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 12, Polska

Płatnik:

Pracownia Projektowa ARCHIDROG

60-783 Poznań, ul. Grunwaldzka 21, Polska

Imię i nazwisko oraz stanowisko służbowe przewodniczącego narady koordynacyjnej:

MARCIN SASIN

SPECJALISTA W WYDZIALE GEODEZJI I GOSPODARKI NIERUCHOMOŚCIAMI

Stwierdzam zgodność z oryginałem
21 STY 2022 STAROSTA
Data Z podpis
Marcin Sasin
Specjalista w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Imię i nazwisko uczestnika

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów

1. Sylwester Kępa

Netia S.A.

2. GRZEGORZ KOMIAR

CEC energetyka sp. z o.o.

3. Kornelia Grodzicka

Enea Operator Sp. z o.o.

4. MARIAN NIESSCA

GAZOWNIA T-G

5. Sebastian Dop

Nowa Sól

6.

.....

7.

.....

8.

.....


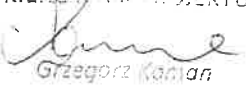

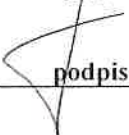
9.

.....

10.

.....

Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonego wniosku:

1. Przedstawiciel Netia S.A.  Sylwester Kępa podpis	Uzgodniono z UJGG UJGG NA KABLE JAKIEGOŚ NETIA W KANALE TECHNOLOGICZNYM. !!!
2. KIEROWNIK PROJEKTU  Grzegorz Komiar podpis	nie dotyczy
3. Enea Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Nowa Sól Sektora Utrzymania Młodszy Specjalista ds. Miatku Sieciowego  Kornelia Grodzicka podpis	Projekt uzgodnił w Rejonie Dystrybucji Nowa Sól pod względem kolizji z istniejącą siecią elektroenergetyczną
4. KIEROWNIK Gazownia w Zielonej Górze  Wiesław Nadolny podpis	Uzgodniono z UJGG UJGG
5. Powiatowy Zarząd DRG ul. Wojska Polskiego 100 B 67-100 Nowa Sól tel./fax: (068) 458 53 30 NIP: 925-111-111 podpis	Nie dotyczy

6.	
podpis	
7.	
podpis	
8.	
podpis	
9.	
podpis	
10.	
podpis	

Inne uwagi:

Integralną częścią kartograficzną niniejszego protokołu są plansze projektu opatrzone klauzulą, iż niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej;

HABERSKA PATRYCJA - GAZ SYSTEM - uzgodnienie email.

Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

1. *MARCIN NOWEK - UM. Nowa Sól*
2.
3.
4.
5.
6.

Stwierdzam zgodność z oryginałem
 21 STY 2022
 STAROSTA
 Marcin Sosin
 Specjalista w dziedzinie Geodezji
 i Gospodarki Nieruchomościami

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:

1.	6.
2.	7.
3.	8.
4.	9.
5.	10.

Z up. STAROSTY

Marcin Sosin
Specjalista ds. Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

imię, nazwisko i podpis
przewodniczącego narady koordynacyjnej.

Informacje dodatkowe:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276), nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu (...).
2. Zgodnie z § 10 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 października 2015 r. w sprawie powiatowej bazy GESUT i krajowej bazy GESUT (Dz.U.2015.1938), powiatową bazę GESUT (...) aktualizuje się w drodze czynności materialno-technicznych na podstawie danych lub informacji zawartych w dokumentach, które były przedmiotem narady koordynacyjnej, (...), w przypadku gdy stanowiska uczestników tej narady są jednogłębne i pozytywne.
3. Zgodnie z art. 15 ust. 1 w związku z art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U.2020.276): znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie; kto wbrew przepisom art. 15 niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne, grawimetryczne lub magnetyczne i urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne, a także nie zawiadamia właściwych organów o zniszczeniu, uszkodzeniu lub przemieszczeniu znaków geodezyjnych, grawimetrycznych lub magnetycznych, urządzeń zabezpieczających te znaki oraz budowli triangulacyjnych, podlega karze grzywny.
4. Zgodnie z art. 277 Kodeksu karnego, kto znaki graniczne niszczy, uszkadza, przesuwa lub czyni niewidocznymi albo fałszywie wystawia podlega grzywnie, karze ograniczenia wolności albo pozbawienia wolności do lat dwóch.
5. O wymagane zezwolenia na usunięcie drzew lub krzewów kolidujących z przebiegiem projektowanej inwestycji należy wnioskować do odpowiedniego organu w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. Dz.U.2018.1614 z późn. zm.)

Stwierdzam zgodność z oryginałem
21 STY 2022
Dnia
Z up. STAROSTY
Marek Sosin
Specjalista ds. Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

Temat: RE: ZUD 20-01-2022 LISTA PROJEKTÓW zestawienie projektów

Nadawca: Haberska Patrycja <patrycja.haberska@gaz-system.pl>

Data: 19.01.2022, 09:11

Adresat: Marcin Sasin <zud@powiat-nowosolski.pl>

Kopia: Władyczak Dariusz <dariusz.wladyczak@gaz-system.pl>

Dzień dobry.

Tematy narady koordynacyjnej w dniu 20.01.2022, tj. tematy 7/22, 8/22, 9/22, 10/22, 11/22, 12/22, 13/22 opiniujemy pozytywnie.

Z wyrazami szacunku

Patrycja Haberska

Dział Techniczny

Tel. 71 33 53 249, tel. kom. 601 719 059

e-mail: patrycja.haberska@gaz-system.pl

Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu ul. Gazowa 3, 50-513 Wrocław tel. 071 335 31 00, fax 071 335 31 01

KRS 0000264771; Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP

527-243-20-41; Kapitał Zakładowy 3 771 990 842 PLN; Kapitał Wpłacony 3 771 990 842 PLN

Więcej informacji o spółce na stronie www.gaz-system.pl

Niniejsza wiadomość może zawierać informacje poufne. Jeśli Pani/Pan nie jest zamierzonym odbiorcą, bezzwłocznie proszę zawiadomić nadawcę odpowiadając na tę wiadomość, a następnie ją usunąć. Rozpowszechnianie, kopiowanie, ujawnianie lub przekazywanie osobom trzecim w jakiegokolwiek formie informacji zawartych w niniejszym dokumencie w całości lub części jest zakazane.

Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. z siedzibą w Warszawie. Klauzula informacyjna znajduje się: www.gaz-system.pl/stopka/polityka-prywatnosci/ Swoje prawa może Pani/Pan zrealizować (lub uzyskać więcej informacji) komunikując się z nami poprzez: rodo@gaz-system.pl

-----Original Message-----

From: Marcin Sasin <zud@powiat-nowosolski.pl>

Sent: Wednesday, January 19, 2022 7:11 AM

To: * ZZSS_NK Centrum - Hurt <ZZSS.Narady.Koordynacyjne.Centrum@orange.com>; Haberska Patrycja <patrycja.haberska@gaz-system.pl>; Sekretariat Oddziału we Wrocławiu <sekretariat.wroclaw@gaz-system.pl>; Bogusław Maciejewski <Boguslaw.Maciejewski@orange.com>; Deplewski Robert <robert.deplewski@operator.enea.pl>; rdwk@zdw.zgora.pl; BKucharuk@ecosa.pl; Sylwiusz Kępka <sylwiusz.kepka@gmail.com>; Nadolny Wiesław <wieslaw.nadolny@psgaz.pl>; Powiatowy Zarząd Dróg w Nowej Soli <drogi@pzd-nowasol.pl>; m.medejszo@mzgkns.pl; Marcin Nowek <mnówek@nowasol.pl>; Mariusz Augustyniak <m.augustyniak@otyn.pl>; Wojewoda, Marcin <Marcin.Wojewoda@ewe.pl>; m.borowiecki@zakladkomunalny.com; omk@bytomodrzanski.pl; Robert Rychlak <R.Rychlak@uskom.eu>; Grzechorz Chomont <grzegorz.chomont@kozuchow.pl>; oddziallubuski@ecosa.pl; Grzegorz Niziałek - Gmina Nowa Sól <grzegorz.nizialek@gminanowasol.pl>; Magdalena Gutowska <Magdalena.Gutowska@mzgkns.pl>; srodowisko@gminakolsko.com.pl; drogi@gminanowasol.pl; p.gas@bytomodrz.zakladkomunalny.com; sekretariat@gminanowasol.pl; sekretarz@gminakolsko.com.pl; kornelia.grodzicka@operator.enea.pl; Mariusz Medejszo <Mariusz.Medejszo@mzgkns.pl>; grzegorz.koman@ewe.pl

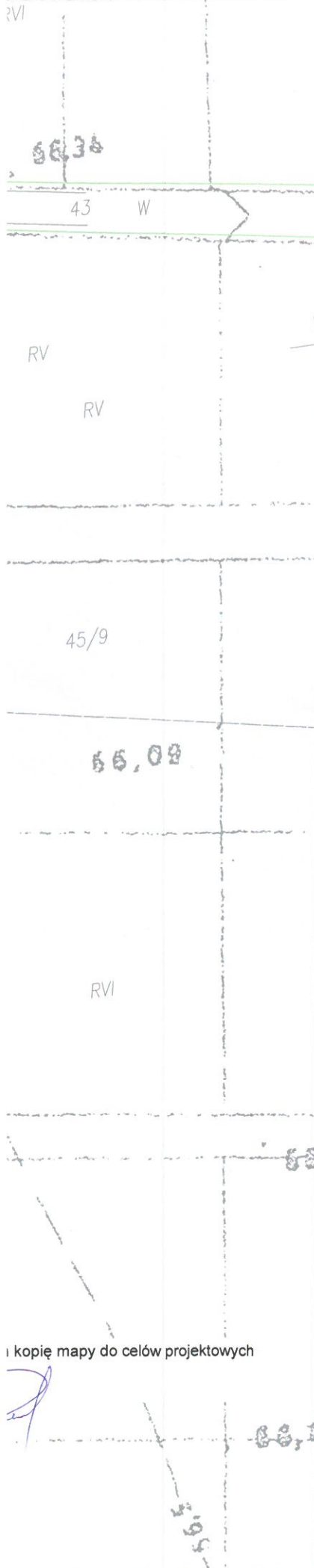
Subject: ZUD 20-01-2022 LISTA PROJEKTÓW zestawienie projektów

Pozdrawiam

Starostwo Powiatowe w Nowej Soli
Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Marcin Sasin
zud@powiat-nowosolski.pl

Stwierdzam zgodność z oryginałem
21 STY 2022 Z up. STAROSTY
Data _____ Godzina _____
Marcin Sasin
Specjalista Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

BOWSKA →



STAROSTA NOWOSOLSKI
(zawierający projekt budowlany, zgodny z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo górskie i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 103 poz. 1387, z późn. zm.)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo górskie i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 103 poz. 1387, z późn. zm.) potwierdza się, że niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem nadanej koordynacyjnej przeprowadzonej w dniu **20 STY 2022**

w Starostwie Powiatowym w Nowej Soli, ul. Moniuszy 3
(Miejski Urząd Miejski, podlegający Zarządowi Miejskiemu)

GM 6030 **8.2022** **21 STY 2022**
(data wydania) (data)

Z up. STAROSTY
Marcin B...
Specjalista w dziedzinie Gospodarki Nieruchomościami

LEGENDA:

- Przebudowa sieci gazowej
 - Zabezpieczenie sieci gazowej
 - Projektowana kanalizacja deszczowa
 - Projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
 - Projektowane studnie kanalizacji deszczowej
 - Projektowany kabel oświetleniowy
 - Projektowane słupy i oprawy oświetleniowe
 - Rura osłonowa dwudzielna na kablach
 - Istniejące sieci do demontażu
- WP4 65.95
64.39
D4 65.65
64.16

POZOSTAŁE OZNACZENIA:

- Nawierzchnia ulicy z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- Nawierzchnia miejsc postojowych i zjazdu z betonowej kostki brukowej
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- Istniejące granice działek

INWESTOR GMINA NOWA SÓL - MIASTO	Temat		WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ Budowa drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym przy ulicy Śląskiej w Nowej Soli wraz z budową oświetlenia drogowego i odwodnienia			
	Stadium		Projekt budowlany			
	Branża		drogowa, instalacyjna, elektryczna			
PROJEKTANT PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLDO ORCZYŃSKI	Tytuł rysunku		Projekt zagospodarowania terenu			Skala rysunku 1:500
	Numer rysunku	2	Nr arkusza	-	Data opracowania 10-12-2021	
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant br. drogowa	mgr inż. Dariusz Rusnak	12/96/ZG	do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	 39	
	Projektant br. instalacyjna	mgr inż. Bartosz Chrastek	LBS/0023/PWOS/10	do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej		
	Projektant br. elektryczna	Ryszard Kieroński	200/77/ZG	do projektowania w specjalności instalacji elektrycznych		

Nowa Sól, 21 kwietnia 2021

RD-6/ZM/MU/RD/2021/04/WEO21E086776

ARCHIDROG
ul. Grunwaldzka 21
60 – 783 Poznań

Rejon Dystrybucji Nowa Sól w załączeniu przesyła uzgodniony pod względem kolizji (zgodnie z warunkami zawartymi w piśmie uzgadniającym RD-6/ZM/MU/RD/230/2021 z dnia 21.04.2021 r.) plan projektowanej budowy drogi wewnętrznej przy ulicy Śląskiej w miejscowości Nowa Sól (według załącznika mapowego) z istniejącymi oraz projektowanymi urządzeniami elektroenergetycznymi.

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Oddział Dystrybucji Zielona Góra
402
Wiesław Wozniak

Załączniki:

1. Pismo uzgadniające.
2. Mapa sytuacyjna.

Ko.:

Sekcja MU – a/a.

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Nowa Sól, 21 kwietnia 2021 r.

RD-6/ZM/MU/RD/230/2021

ARCHIDROG
ul. Grunwaldzka 21
60 – 783 Poznań

Dotyczy: Pisma z dnia 13.04.2021 r.

Rejon Dystrybucji Nowa Sól informuje, że po sprawdzeniu mapy sytuacyjnej w zakresie kolizji projektowanej budowy drogi wewnętrznej przy ulicy Śląskiej w miejscowości Nowa Sól (według załącznika mapowego) z istniejącą i projektowaną siecią elektroenergetyczną SN i nn **postanawia pozytywnie ją uzgodnić na następujących warunkach:**

1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń elektroenergetycznych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zinwentaryzowane na mapie.
3. W przypadku natrafienia na urządzenia elektroenergetyczne podziemne nie naniesione na planie, należy o tym natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Nowa Sól.
4. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi muszą być zaprojektowane i wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz wiedzą techniczną.
5. **W miejscach skrzyżowań projektowanej przebudowy drogi wewnętrznej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi SN i nn, zaprojektować na istniejące kable elektroenergetyczne dwudzielne przepusty ochronne \varnothing – 160 dla kabli ziemnych SN i \varnothing – 110 dla kabli ziemnych nn.**
6. Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które by w przyszłości powstać mogły na skutek prowadzonych robót.
7. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych inwestor wystąpi do Rejonu Dystrybucji Nowa Sól o wydanie warunków przebudowy kolizji oraz zawrze z ENEA Operator Sp. z o.o. umowę o zasadach usunięcia kolizji.
8. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości i poziomu jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie.
9. Podczas prac wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
10. Przed rozpoczęciem prac w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nn, w miejscach skrzyżowań oraz kolizji z innymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy pisemnie powiadomić Rejon Dystrybucji Nowa Sól, w celu wykonania oględzin urządzeń oraz pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych jw. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia się stanu technicznego lub wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami poprawy stanu technicznego i pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
11. Rejon Dystrybucji Nowa Sól zastrzega sobie płatny nadzór (zgodnie z aktualną „Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej”) oraz odbiór techniczny przed zasypianiem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin nadzoru, należy uzgodnić przynajmniej z 2 dniowym wyprzedzeniem.
12. Uzgodnienie ważne jest 1 (jeden) rok.

Wykonał:

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Seksja Utrzymania
Specjalista ds. Majątku Sieciowego
Robert Deptewski

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

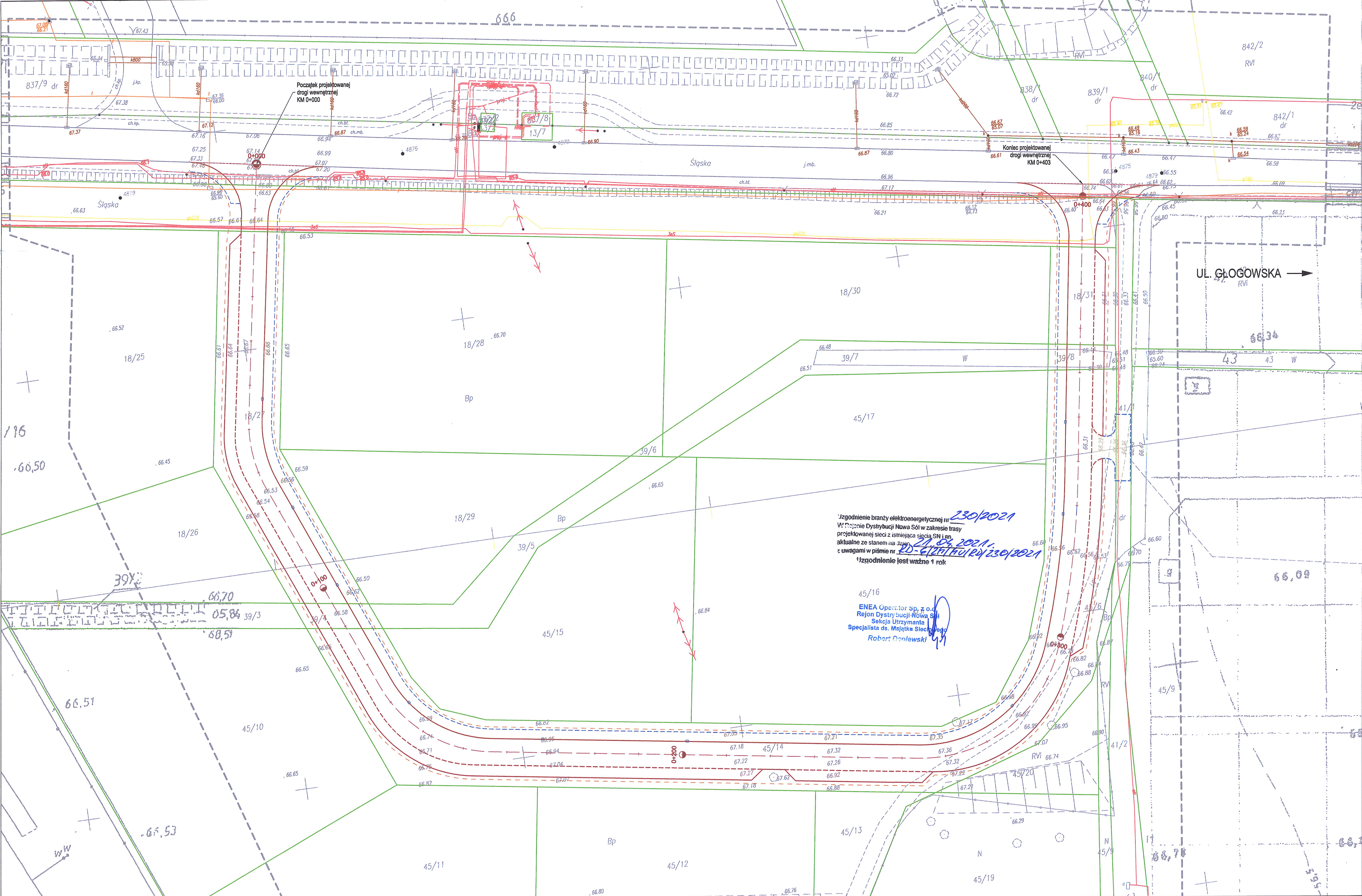
Sprawdził:

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Seksja Utrzymania
Kierownik

Marcin Markowiak



NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl



Uzgodnienie branży elektroenergetycznej nr 230/2021
W Rozporządzeniu Dystrybucji Nowa Sól w zakresie trasy
projektowanej sieci z istniejącą siecią SN i nn
aktualne ze stanem na dzień 20-06-2021
z uwagami w piśmie nr 20-612/101/20/230/2021
Uzgodnienie jest ważne 1 rok
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Sekcja Utrzymania
Specjalista ds. Mójatka Sieciowego
Robert Denlewski

- LEGENDA:
- Nawierzchnia drogi wewnętrznej z betonu asfaltowego
 - Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
 - Nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej
 - Nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
 - Projektowany krawężnik betonowy wystający +12cm ponad jezdnię
 - Projektowany krawężnik betonowy wystający +3cm ponad jezdnię
 - Projektowane obrzeże betonowe

<div><div><div></div><div>INWESTOR</div></div><div><div></div><div>GMINA NOWA SÓL - MIASTO</div></div></div>	Temat	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ „BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA TERENIE INWESTYCYJNYM PRZY ULICY ŚLĄSKIEJ W NOWEJ SOLI WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIECZENIA DROGOWEGO I ODWODNIENIA”				
		Stadium	Projekt budowlany - etap uzgodnień			
		Branża	drogowa			
<div><div><div></div><div>PROJEKTANT</div></div><div><div></div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA WIELKO DZIĘCIN</div></div></div>	Tytuł rysunku	Plan sytuacyjny			Skala rysunku 1:500	
	Numer rysunku	2	Nr arkusza	1	Data opracowania	12.03.2021
	Stanowisko	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność	Podpis	
	Projektant	mgr inż. Dariusz Rusnak		12/66/ZG	ograniczeń w spezializacji kontrolującego-budowlanego	

Nowa Sól, 01 marca 2022 r.

RD-6/ZM/MU/KG/2022/03/WEO22E048140
K2200081093

ARCHIDROG
ul. Grunwaldzka 21
60 – 783 Poznań

Rejon Dystrybucji Nowa Sól w załączeniu przesyła uzgodniony pod względem kolizji (zgodnie z warunkami zawartymi w piśmie uzgadniającym RD-6/ZM/MU/KG/41/2022 z dnia 01.03.2022 r.) plan projektowanej budowy drogi wewnętrznej przy ulicy Śląskiej w miejscowości Nowa Sól (według załącznika mapowego) z istniejącymi oraz projektowanymi urządzeniami elektroenergetycznymi.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Dyrektor
Wiesław Woźniak

Załączniki:

1. Pismo uzgadniające.
2. Mapa do celów projektowych.

Ko.:

Sekcja MU – a/a.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Nowa Sól, 01 marca 2022 r.

RD-6/ZM/MU/KG/41/2022

ARCHIDROG
ul. Grunwaldzka 21
60 – 783 Poznań

Dotyczy: pisma z 23 lutego 2022 r.

Rejon Dystrybucji Nowa Sól informuje, że po sprawdzeniu mapy sytuacyjnej w zakresie kolizji projektowanej budowy drogi wewnętrznej przy ulicy Śląskiej w miejscowości Nowa Sól (według załącznika mapowego) z istniejącą i projektowaną siecią elektroenergetyczną SN i nn **postanawia pozytywnie ją uzgodnić na następujących warunkach:**

1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń elektroenergetycznych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zinwentaryzowane na mapie.
3. W przypadku natrafienia na urządzenia elektroenergetyczne podziemne nie naniesione na planie, należy o tym natychmiast zawiadomić Rejon Dystrybucji Nowa Sól.
4. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanych urządzeń z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi muszą być zaprojektowane i wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz wiedzą techniczną.
5. **W miejscach skrzyżowań projektowanej budowy drogi wewnętrznej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi SN i nn, zaprojektować na istniejące kable elektroenergetyczne dwudzielne przepusty ochronne \varnothing – 160 dla kabli ziemnych SN i \varnothing – 110 dla kabli ziemnych nn.**
6. **Zwymiarować w/w zadanie inwestycyjne względem urządzeń elektroenergetycznych.**
7. Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną za spowodowanie uszkodzeń urządzeń elektroenergetycznych w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które by w przyszłości powstać mogły na skutek prowadzonych robót.
8. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń elektroenergetycznych inwestor wystąpi do Rejonu Dystrybucji Nowa Sól o wydanie warunków przebudowy kolizji oraz zawrze z ENEA Operator Sp. z o.o. umowę o zasadach usunięcia kolizji.
9. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości i poziomu jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie.
10. Podczas prac wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.

Centrala

ENEA Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

11. Przed rozpoczęciem prac w pobliżu istniejących linii kablowych SN i nn, w miejscach skrzyżowań oraz kolizji z innymi urządzeniami elektroenergetycznymi należy pisemnie powiadomić Rejon Dystrybucji Nowa Sól, w celu wykonania oględzin urządzeń oraz pomiarów rezystancji izolacji elektroenergetycznych linii kablowych jw. przed i po wykonaniu robót budowlanych. W przypadku stwierdzenia pogorszenia się stanu technicznego lub wyników pomiarów wykonanych po robotach budowlanych, kosztami poprawy stanu technicznego i pomiarów obciążymy wykonawcę robót.
12. Rejon Dystrybucji Nowa Sól zastrzega sobie płatny nadzór (zgodnie z aktualną „Taryfą dla usług dystrybucji energii elektrycznej”) oraz odbiór techniczny przed zasypaniem wykonanych skrzyżowań i zbliżeń z siecią elektroenergetyczną. Termin nadzoru, należy uzgodnić przynajmniej z 2 dniowym wyprzedzeniem.
13. Uzgodnienie ważne jest 1 (jeden) rok.

Wykonał:

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Sektora Utrzymania
Młodszy Specjalista ds. Majątku Sieciowego
Kornelia Grodzicka
Kornelia Grodzicka

Sprawdził:

Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Sektora Utrzymania
Kierownik
Artur Koziol
Artur Koziol

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 696 937 500 PLN

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

USŁUGI GEODEZYJNE "PROGEO"

Krystian Sasin

ul. Garbarska 6/1, 67-100 Nowa Sól

email: progedexja@op.pl tel: 508 224 020

OBIĘKT:

Województwo:

Lubuskie

Powiat:

Nowosolski

Jednostka ewidencyjna

identyfikator nazwa

080401_1 Nowa Sól - miasto

Obręb ewidencyjny

identyfikator nazwa

0005 5

Numer działek

18/27,39/4, 45/14, 39/8, 18/31, 41/1, 18/13, 13/8

Skala mapy:

1:500

Układ współrzędnych płaskich:

2000/5

Id zgłoszenia:

GN.6640.2167.2020

Układ wysokości:

Kronsztadt 86

Mapa sporządzona przy wykorzystaniu:

1. Mapy zasadniczej w skali 1:1000 sekcje: 5.163.27.06.2

2. Wywiadu w terenie

- Granice i numery działek ewidencyjnych według danych z PODGIK w Nowej Soli (Geo-Info).

- Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia, o którym brak było informacji w zasobie PODGIK i nie zostały odnalezione w czasie inwenturyzacji geodezyjnej.

Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji.

Nie badano.

Granica obszaru, który był przedmiotem aktualizacji.

Wykonawca roboty:

mgr inż. Marcin Sasin

Kierownik roboty:

Krystian Sasin

upr. zaw. nr 14168

D:\GEODEZJA\Piecza\KKS.tif

SZKIC ORIENTACYJNY SKALA 1:20000

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

GN.6640.2167.2020

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny

Usługi Geodezyjne PROGEO Krystian Sasin

Wykonawca prac geodezyjnych

Protokół nr 1 z dnia 16.06.2021

Nr oraz data sporządzenia protokołu zawierającego pozytywny wynik weryfikacji

Krystian Sasin

Imię nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac

nr uprawnień: 14168

Uzgodnienie branży elektroenergetycznej nr 41/2022
W Rejonie Dystrybucji Nowa Sól, w zakresie trasy projektowanej sieci z istniejącą siecią SN i nn, aktualnie ze stanem na dzień 01.03.2022
z uwagami w piśmie nr 40-6/24/14/16/41/2022

Uzgodnienie jest ważne 1 rok

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Sekcja Utrzymywania
Młody Szosa 2, 14-110 Nowa Sól
Kamila Grodzicka

LEGENDA:

- Przebudowa sieci gazowej
- Zabezpieczenie sieci gazowej
- Projektowana kanalizacja deszczowa
- Projektowane wpusty kanalizacji deszczowej
- Projektowane studnie kanalizacji deszczowej
- Projektowany kabel oświetleniowy
- Projektowane słupy i oprawy oświetleniowe
- Rura osłonowa dwudzielna na kablach
- Istniejące sieci do demontażu

POZOSTAŁE OZNACZENIA:

- Nawierzchnia ulicy z betonu asfaltowego
- Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
- Nawierzchnia miejsc postojowych ijazdu z betonowej kostki brukowej
- Projektowany krawężnik betonowy 15x30
- Projektowane obrzeże betonowe 8x30
- Istniejące granice działek

Poświadczam za zgodność z oryginałem kopię mapy do celów projektowych
projektant mgr inż. Dariusz Rusnak

	Temat	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ Budowa drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym przy ulicy Śląskiej w Nowej Soli wraz z budową oświetlenia drogowego i odwodnienia			
		Projekt budowlany			
	Branża	drogowa, instalacyjna, elektryczna			
		Projekt zagospodarowania terenu			
Projektant	Stanowisko	Numer rysunku		Skala rysunku	
		2		1:500	
Projektant	Imię i nazwisko	Nr arkusza		Data opracowania	
		12/96/ZG		10-12-2021	
Projektant	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr uprawnień		Podpis	
		12/96/ZG			
Projektant	mgr inż. Bartosz Chrastek	LBS/0023/PWOS/10		Podpis	
		20077/ZG			
Projektant	Ryszard Kierński	20077/ZG		Podpis	
		20077/ZG			

46



Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Katowice, 2021-05-23

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
Okręg Południe
40-155 Katowice, ul. Konduktorska 33

Archidrog Pracownia Projektowa
Witold Orczyński
ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań

Nasz znak: NTTG-508-2338/21
Wasz znak: 4/1/2021

Uzgodnienie branżowe

Dotyczy: Uzgodnienie budowy drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym przy ul. Śląskiej w Nowej Soli wraz z budową oświetlenia i odwodnienia.

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.04.2021r. Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA., zwraca po uzgodnieniu plan sytuacyjny dotyczący: uzgodnienia wskazanego terenu.

Na plan naniesiono przebieg sieci teletechnicznej. Informujemy, że naniesione na załączony plan sytuacyjny przebiegi urządzeń telekomunikacyjnych mają charakter orientacyjny i nie stanowią podstawy do prowadzenia robót ziemnych. W związku z tym, aby zapobiec ewentualnym uszkodzeniom należy dla dokładnego ich usytuowania w terenie wykonać przekopy kontrolne pod nadzorem technicznym przedstawiciela NETII. W przypadku uszkodzenia urządzeń dochodzić będziemy odszkodowania z tytułu kosztów naprawy i utraty wpływów wskutek przerw w pracy łączy telekomunikacyjnych. Jednocześnie zastrzegamy się, że wszelkie skrzyżowania i zbliżenia z kablami Netii należy wykonać przy zachowaniu obowiązujących przepisów i norm, a szczególnie przepisów prawa budowlanego. Prace w pobliżu urządzeń Netii prowadzić bez użycia sprzętu mechanicznego. Informujemy, że nasz światłowód pokazany na załączonych planach kolorem pomarańczowym biegnie w kanalizacji teletechnicznej własność ORANGE SA. Ważność uzgodnienia łącznie z uzgodnieniem na planie ustala się na okres jednego roku.

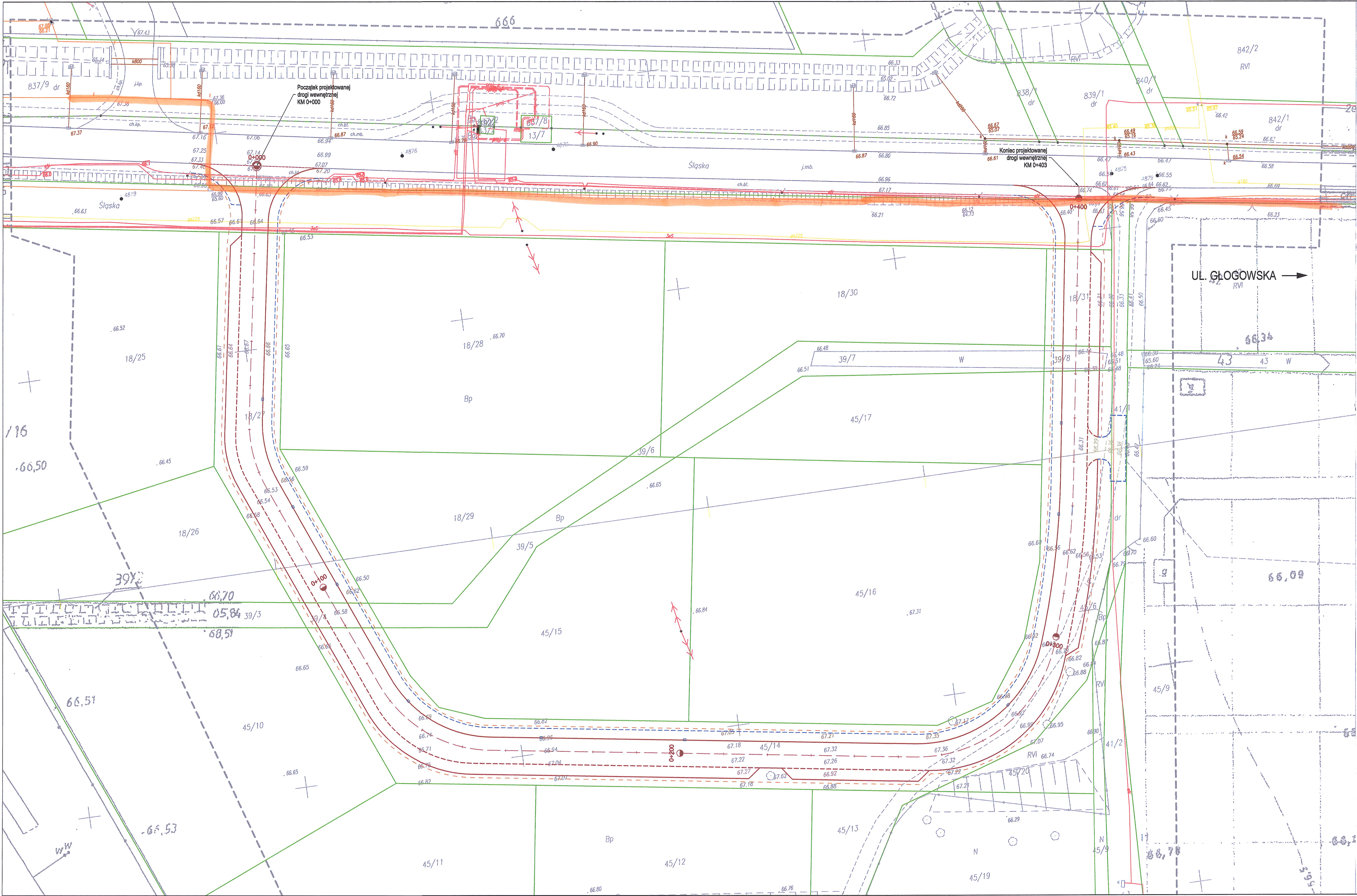
Załącznik:

1. uzgodniony plan sytuacyjny.

Z poważaniem



Przedstawiciel Netia SA.

Żaneta Siniarska



- LEGENDA:
- Nawierzchnia drogi wewnętrznej z betonu asfaltowego
 - Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki brukowej
 - Nawierzchnia miejsc postojowych z betonowej kostki brukowej
 - Nawierzchnia zjazdu z betonowej kostki brukowej
 - Projektowany krawężnik betonowy wystający +12cm ponad jezdnię
 - Projektowany krawężnik betonowy wystający +3cm ponad jezdnię
 - Projektowane obrzeże betonowe

Przedstawiciel Netia S.A.
Anna Taraska
ANNA TARASKA

<div>INWESTOR</div> <div></div> <div>GMINA NOWA SÓL - MIASTO</div>	Temat	WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ „BUDOWA DROGI WEWNĘTRZNEJ NA TERENIE INWESTYCYJNYM PRZY ULICY ŚLĄSKIEJ W NOWEJ SOLI WRAZ Z BUDOWĄ OŚWIETLENIA DROGOWEGO I ODWODNIENIA”				
		Projekt budowlany - etap uzgodnień				
<div>PROJEKTANT</div> <div></div> <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA WITOLD GRZYBOSKI</div>	Stadium	drogowa			Skala rysunku 1:500	
	Branża	Plan sytuacyjny				
Tytuł rysunku		Plan sytuacyjny			Skala rysunku 1:500	
Numer rysunku	2	Nr arkusza	1	Data opracowania		12.03.2021
Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Specjalność		Podpis
Projektant	mgr inż. Dariusz Rusnak		12/98/ZG	ograniczenia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej		



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. M. Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 61 91;

Pracownia Projektowa ARCHIDROG
ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań

Łódź, 20 kwiecień 2021

Numer pisma: TTISILU/JN.215-17941/21

Temat: Uzgodnienie PT przebudowa drogi wewnętrznej przy ul. Śląskiej w m. Nowa Sól

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy projekt techniczny: "Przebudowa drogi wewnętrznej przy ul. Śląskiej w Nowej Soli"

Przy realizacji procesu remontu wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

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

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra
e-mail: DISU.RWWUilZiel@orange.com

W przypadku rozpoczęcia prac zabezpieczających sieć optotelekomunikacyjną o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wysłanie wniosku na adres:

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

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

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Zielonej Górze;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Zielonej Górze ; oraz inspektora nadzoru.;
4. W strefie projektowanych wjazdów, jezdni i miejsc parkingowych kanalizację teletechniczną, kable doziemne oraz przyłącza zabezpieczyć rurą dwudzielną typu AROT lub ławą betonową. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia pracownikowi sprawującemu w imieniu Orange Polska nadzór nad realizowanymi pracami.
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. **W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.**
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

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

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem
Jacek Nowak



Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

DM.6853.000002.2022

Nowa Sól, 2022-01-12

DM. KW - 000002/2022

DECYZJA

Na podstawie:

- art. 104 i art. 107 Kodeks postępowania administracyjnego ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 735 ze zm.) i art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity: Dz. U. z 2021r., poz. 1376 ze zm.)
- § 140 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 poz. 124), po rozpatrzeniu:
- wniosku: **Pracowni Projektowej ARCHIDROG Witold Orczyński, ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań**
- wraz z załącznikiem graficznym – lokalizacja zjazdów publicznych objęta wnioskiem.

Zezwalam

na lokalizację dwóch zjazdów o parametrach zjazdów publicznych z drogi gminnej nr 102414F (ul. Śląska – dz. nr 13/8 i dz. nr 18/13 obręb 0005) miasta Nowa Sól, na działki nr 18/27 i 18/31 obręb 0005 przeznaczone pod budowę drogi wewnętrznej, na czas nieokreślony, na niżej podanych warunkach:

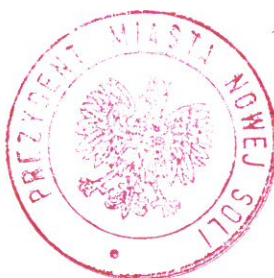
1. Zjazd należy wykonać z wymogami zawartymi w § 77 i § 78 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakimi powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U.2016.124 t.j.).
2. Określa się miejsce lokalizacji zjazdu w sposób wskazany w załączniku graficznym do niniejszego zezwolenia, stanowiącym integralną jego część.
3. Koszty budowy (przebudowy) lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi Inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania wszelkich prac.
4. W obrębie zjazdu należy zapewnić naturalny spływ wód powierzchniowych.
5. Lokalizację projektowanego zjazdu w przypadku kolizji z urządzeniami obcymi należy uzgodnić z ich właścicielami.
6. Utrzymanie zjazdu należeć będzie do właściciela gruntu przyległego do drogi – użytkownika zjazdu (art. 30 Ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych - t. j. Dz. U. 2020.470 ze zm.).
7. Projektowany zjazd nie może naruszać prawa własności stron trzecich, a za jego naruszenie odpowiada Inwestor.
8. **Strona jest zobowiązana do:**
 - **uzgodnienia z zarządcą drogi projektu zjazdu,**
 - przed rozpoczęciem robót budowlanych należy dokonać czynności wymaganych przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane,
 - niniejsze uzgodnienie nie jest zezwoleniem na zajęcie terenu w celu wykonania robót,
 - niniejsze uzgodnienie daje prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

UZASADNIENIE

Odstąpiono od uzasadnienia niniejszej decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 kpa.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Prezydenta Miasta Nowa Sól, w terminie 14 dni licząc od dnia jej otrzymania.



PREZYDENT MIASTA
Nowa Sól
Jacek Milewski

Otrzymują:

1. Pracownia Projektowa ARCHIDROG Witold Orczyński
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
2. a/a

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Gorzowie Wielkopolskim
ul. Żeglarska 16, 66-400 Gorzów Wielkopolski
tel. 95 736 56 42

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 95 736 56 59
paulina.niekrasz@psgaz.pl

Pracownia Projektowa
ARCHIDROG
ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań

Gorzów Wielkopolski, 27.08.2021

Wasz znak: b/n
Nasz znak: PSGGO.ZMSM.763.823.21

Uzgodnienie projektu technicznego

Dot.: Przebudowy gazociągu średniego ciśnienia.

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. **lubuskie**, gm. **Nowa Sól**, m. **Nowa Sól**, ul. **Śląska**, **obręb 5, dz. 13/8, 18/13, obręb 4, 837/9, 838/1, 839/1.**

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie uzgodnienia przebudowy gazociągu średniego ciśnienia w ww. lokalizacji opracowany na podstawie Warunków Technicznych nr:

- PSGGO.ZMSM.763.381.21.G.IZ z dnia 26.04.2021 r.,

informujemy, że przedłożone do uzgadniania opracowanie opiniujemy **pozytywnie**.

Roboty gazoniebezpieczne, włączeniowe i wyłączeniowe itp. zlecić do wykonania Gazowni jako usługę odpłatną. Całość prac łącznie z odbiorem technicznym wykonać pod nadzorem i w obecności służb technicznych Gazowni.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. "Cennika Usług Pozataryfowych" za uzgodnienie projektu technicznego sieci gazowej, gdy Inwestorem nie jest PSG Sp. z o.o. naliczona zostanie opłata. Należność za wydane uzgodnienie należy uregulować na podstawie dostarczonej odrębną korespondencją faktury VAT.

Z poważaniem
KIEROWNIK
Dział Zarządzania
Majątkiem Sieciowym

Adam Bernat

Załączniki:

1.) Projekt techniczny – 1 szt.

Otrzymują:

- 1.) Adresat
- 2.) ~~Gazownia~~/Placówka
- 3.) a/a



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.7.4210.175.2021.MŚ

DECYZJA

Na podstawie art. 16 pkt 65 lit. a i f, art. 17 ust. 1 pkt 4, art. 35 ust. 3 pkt 7, art. 388 ust. 1 pkt 1, art. 389 pkt 1 i 6, art. 397 ust. 1 i ust. 3 pkt 2 lit. a, art. 398 ust. 1, 3, 4 i 10, art. 400 ust. 1 i 8, art. 403 ust. 1 i 2, art. 407 ust. 1, art. 414 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 t.j. ze zm.), rozporządzenia Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j. ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez Gminę Nowa Sól - Miasto, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Dariusz Rusnak

orzekam

I. Udzielić dla Gminy Nowa Sól - Miasto, ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego, poprzez wykonanie 2 wylotów urządzeń kanalizacyjnych, z lokalizacją na działce o nr ewid. 837/9 obręb 0004 Nowa Sól, gmina Nowa Sól, powiat nowosolski, województwo lubuskie**

Charakterystyczne parametry wylotu 1 i rowu przydrożnego w miejscu wylotu:

- średnica wylotu: Ø 315 mm
- rzędna dna wylotu: 65,46 m n.p.m.,
- lokalizacja: dz. 837/9 obręb 0004 Nowa Sól, gmina Nowa Sól, powiat nowosolski, woj. lubuskie,
- odwadniany kilometraż drogi: 0+000,00-0+240,00
- współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5549316.0280 Y: 5738861.7490,
- rzędna dna rowu: 65,30 m n.p.m.,
- szerokość w dnie: 0,6 m,
- głębokość: 2 m,
- nachylenie skarp: 1:1,5,
- umocnienie wylotu, skarp rowu, dna wylotu oraz przeciwskarpy: kamień naturalny.

Charakterystyczne parametry wylotu 2 i rowu przydrożnego w miejscu wylotu:

- średnica wylotu: \varnothing 315 mm
- rzędna dna wylotu: 65,20 m n.p.m.,
- lokalizacja: dz. 837/9 obręb 0004 Nowa Sól, gmina Nowa Sól, powiat nowosolski, woj. lubuskie,
- odwadniany kilometraż drogi: 0+240,00-0+403,00
- współrzędne geodezyjne wylotu: X: 5549457.7120 Y: 5738838.2530,
- rzędna dna rowu: 64,96 m n.p.m.,
- szerokość w dnie: 0,6 m,
- głębokość: 1,64 m,
- nachylenie skarp: 1:1,5,
- umocnienie wylotu, skarp rowu, dna wylotu oraz przeciwskarpy: kamień naturalny.

2) likwidację urządzenia wodnego, tj. istniejącego rowu ziemnego, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 39/8 obręb 0005 Nowa Sól, gmina Nowa Sól, powiat nowosolski, województwo lubuskie

Charakterystyczne parametry likwidowanego rowu ziemnego:

- współrzędne geodezyjne likwidowanego rowu:
początek: X: 5738772.3921 Y: 5549480.8550
koniec: X: 5738770.1090 Y: 5549494.9420
- długość likwidowanego rowu: 14,30 m,
- rzędna dna początku rowu: 65,53 m n.p.m.,
- rzędna dna końca rowu: 65,51 m n.p.m.,
- szerokość w dnie: 0,4 m,
- głębokość rowu: 0,7-0,8 m,
- nachylenie skarp: 1:1,5.

Warunki likwidacji rowu ziemnego:

- rów zostanie zasypany

3) usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego, poprzez projektowane 2 wyloty, zlokalizowane na działce o nr ewid. 837/9 obręb 0004 Nowa Sól, gmina Nowa Sól, powiat nowosolski, województwo lubuskie, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z projektowanej drogi z ulicy Śląskiej w m. Nowa Sól, w ilości:

a) wylot 1:

$$Q_{\max.\text{sek.}} = 0,059 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{śr.roc.}} = 1620 \text{ m}^3/\text{rok}$$

zlewnia o powierzchni:

- powierzchnia rzeczywista: 0,30 ha,
- powierzchnia zredukowana: 0,27 ha

b) wylot 2:

$$Q_{\max, \text{sek.}} = 0,039 \text{ m}^3/\text{s}$$
$$Q_{\text{sr. roczne}} = 1080 \text{ m}^3/\text{rok}$$

zlewnia o powierzchni:

- powierzchnia rzeczywista: 0,20 ha,
- powierzchnia zredukowana: 0,18 ha

Skład odprowadzanych wód opadowych i roztopowych odprowadzanych nie może przekroczyć dopuszczalnych wartości wskaźników zanieczyszczeń:

$$\text{zawiesin ogólnych} < 100 \text{ mg/l}$$

$$\text{węglowodorów ropopochodnych} < 15 \text{ mg/l}$$

Wody opadowe i roztopowe przed odprowadzeniem do rowu przydrożnego będą oczyszczone za pomocą studzienek ściekowych z częścią osadnikową.

Podstawą wydania niniejszej decyzji jest operat wodnoprawny, opracowany w maju 2021 r. przez Bartosza Chrastka. Odpowiedzialność za treść, obliczenia i wyniki ponosi autor opracowania.

II. Sposób postępowania w przypadku rozruchu, zatrzymania działalności lub awarii urządzeń istotnych dla realizacji pozwolenia, a także rozmiar i warunki korzystania z wód oraz urządzeń wodnych w tych sytuacjach wraz z maksymalnym dopuszczalnym czasem trwania tych warunków:

- 1) W przypadku rozlania paliw nie należy słuکیwać ich do kanalizacji deszczowej, lecz dokonać oczyszczenia terenu środkami wiążącymi olej (sorbenty),
- 2) W przypadku awarii kanalizacji deszczowej, należy ją niezwłocznie usunąć, jednak nie później niż w ciągu 48 h.

III. Zobowiązać użytkownika do:

- 1) Wykonania przebudowy rowu przydrożnego oraz likwidacji rowu ziemnego zgodnie z warunkami określonymi w niniejszej decyzji i dokumentacji wodnoprawnej, z uwzględnieniem wymogów zawartych w poszczególnych uzgodnieniach, zezwoleniach i decyzjach;
- 2) Zabezpieczenia terenu robót oraz prowadzenia robót w sposób nienaruszający praw osób trzecich oraz zgodnie z przepisami bhp i ochrony środowiska;
- 3) Utrzymania w drożności i w należytym stanie technicznym wszystkich urządzeń oraz całej kanalizacji deszczowej;
- 4) Prowadzenia eksploatacji budowli w sposób nie powodujący zagrożenia ich bezpieczeństwa i ujemnego oddziaływania na swobodny przepływ wód;
- 5) Przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji tych urządzeń, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji;
- 6) Postępowania z osadami ściekowymi zgodnie z ustawą o odpadach;

- 7) Naprawy ewentualnych szkód wyrządzonych osobom trzecim, powstałym w związku z wykonywaniem pozwolenia wodnoprawnego;
- 8) Ponoszenia odpowiedzialności materialnej w stosunku do osób trzecich, w przypadku wyrządzenia szkód tym osobom w wyniku normalnego lub niezgodnego z pozwoleniem wodnoprawnym wykonywania robót;
- 9) Zgłoszenia przebudowy oraz likwidacji urządzenia wodnego Wodom Polskim w celu wpisania / wykreślenia do / z systemu informacyjnego gospodarowania wodami w terminie 60 dni od dnia likwidacji urządzenia wodnego i przystąpienia do użytkowania przebudowanego urządzenia.

IV. Zastrzec, że:

1. Pozwolenie wodnoprawne nie rodzi praw do nieruchomości i urządzeń wodnych koniecznych do jego realizacji oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich przysługujących wobec tych nieruchomości i urządzeń;
2. Wnioskodawcy, który nie uzyskał praw do nieruchomości lub urządzeń koniecznych do realizacji pozwolenia wodnoprawnego, nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaniem pozwolenia;
3. Nieprzestrzeganie warunków niniejszego pozwolenia może spowodować jego cofnięcie bądź ograniczenie bez prawa do odszkodowania.
4. Pozwolenie wodnoprawne wygasa, jeżeli Wnioskodawca nie rozpocznie przebudowy rowu przydrożnego oraz likwidacji rowu ziemnego w terminie 3 lat od dnia, w którym niniejsze pozwolenie stanie się ostateczne.

V. Ustalam termin obowiązywania pozwolenia na usługi wodne w zakresie odprowadzania wód opadowych i roztopowych **do dnia 22.11.2051 r.**

UZASADNIENIE

W dniu 08 czerwca 2021 r. do Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie, Zarząd Zlewni w Zielonej Górze, wpłynął wniosek Gminy Nowa Sól - Miasto, w imieniu i na rzecz której działa na mocy udzielonego pełnomocnictwa Pan Dariusz Rusnak, w sprawie udzielenia pozwolenia wodnoprawnego na:

- 1) przebudowę urządzenia wodnego, tj. rowu przydrożnego, poprzez wykonanie 2 wylotów urządzeń kanalizacyjnych, z lokalizacją na działce o nr ewid. 837/9 obręb 0004 Nowa Sól, gmina Nowa Sól, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
- 2) likwidację urządzenia wodnego, tj. istniejącego rowu ziemnego, zlokalizowanego na działce o nr ewid. 39/8 obręb 0005 Nowa Sól, gmina Nowa Sól, powiat nowosolski, województwo lubuskie;
- 3) usługi wodne obejmujące odprowadzanie do urządzenia wodnego – rowu przydrożnego, poprzez projektowane 2 wyloty, zlokalizowane na działce o nr ewid. 837/9 obręb 0004 Nowa Sól, gmina Nowa Sól, powiat nowosolski, województwo lubuskie, wód opadowych lub roztopowych, ujętych w otwarte lub zamknięte systemy kanalizacji deszczowej służące do odprowadzania opadów atmosferycznych z projektowanej drogi z ulicy Śląskiej w m. Nowa Sól.

Do wniosku dołączono: operat wodnoprawny (w wersji papierowej oraz elektronicznej) opracowany w maju 2021 r. przez Bartosza Chrastka, opis prowadzenia zamierzonej działalności niezawierający określeń specjalistycznych, wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, uproszczone wypisy z rejestru gruntów, pełnomocnictwo oraz opłatę za udzielenie pozwolenia wodnoprawnego.

Po zapoznaniu się z wnioskiem i operatem wodnoprawnym, wezwano Wnioskodawcę pismem z dnia 25 sierpnia 2021 r. znak: WR.ZUZ.7.4210.175.2021.MŚ, do usunięcia braków formalnych wniosku. Uzupełnienie złożono w dniu 03.09.2021 r.

Po zapoznaniu się ze złożonym uzupełnieniem, ponownie wezwano Wnioskodawcę pismem z dnia 22 września 2021 r. znak: WR.ZUZ.7.4210.175.2021.MŚ do usunięcia braków formalnych wniosku, które usunięto w dniu 01.10.2021 r.

Po przeanalizowaniu złożonych dokumentów, zawiadomieniem z dnia 13 października 2021 r. znak: WR.ZUZ.4210.175.2021.MŚ, zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania w sprawie wydania pozwolenia wodnoprawnego.

Wszczynając postępowanie zapewniono aktywny udział stronom postępowania i umożliwiono zapoznanie się ze zgromadzonymi dokumentami w sprawie, wypowiedzenie się co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszenie żądań, zgodnie z art. 9, art. 10 i art. 73 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 t.j. ze zm.) w terminie 7 dni od daty otrzymania ww. zawiadomienia.

Informację o wszczęciu postępowania podano do publicznej wiadomości zgodnie z art. 400 ust. 7 oraz art. 401 ust. 3 i ust 4 ustawy Prawo wodne poprzez zamieszczenie na stronie internetowej <http://wodypolskie.bip.gov.pl/> oraz na tablicy informacyjnej Zarządu Zlewni w Zielonej Górze i Nadzoru Wodnego w Nowej Soli, a także na tablicy informacyjnej Urzędu Miejskiego w Nowej Soli.

W niniejszym pozwoleniu wodnoprawnym opisany zakres uprawnień i obowiązków określono zgodnie z wnioskiem i dokumentacją przedłożoną wraz z wnioskiem. Dodatkowe warunki i obowiązki nałożono ze względu na konieczność zachowania zasad ochrony środowiska i prowadzenia prawidłowej gospodarki wodnej.

Sieć kanalizacji deszczowej wyposażona jest w urządzenie podczyszczające, tj. studzienki ściekowe z częścią osadnikową. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej z dnia 12 lipca 2019 r. w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego oraz warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu do wód lub do ziemi ścieków, a także przy odprowadzaniu wód opadowych lub roztopowych do wód lub do urządzeń wodnych (Dz. U. z 2019 r. poz. 1311) na eksploatującym ciąży obowiązek przeprowadzania co najmniej 2 razy w roku przeglądów eksploatacyjnych urządzeń oczyszczających. Eksploatacja powinna być zgodna z zaleceniami zawartymi w instrukcji obsługi i konserwacji urządzeń, a czynności z nią związane odnotowane w zeszycie eksploatacji, co uwzględniono ustalając obowiązek opisany w punkcie III ppkt 5 sentencji decyzji.

W pozwoleniu wodnoprawnym zostało zastrzeżone prawo cofnięcia lub ograniczenia pozwolenia w przypadku nieprzestrzegania uprawnień ustalonych w pozwoleniu wodnoprawnym zgodnie z art. 415 pkt. 1 ustawy Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 t.j. ze zm.).

Do dnia wydania niniejszej decyzji do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi do toczącego się postępowania. Po przeanalizowaniu całości materiału uzyskanego w postępowaniu wodnoprawnym uznano, iż nie ma przeszkód do wydania pozwolenia w podanym zakresie i na podanych warunkach.

Decyzję niniejszą wydano na podstawie przepisów prawnych przywołanych na jej wstępie i biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

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.

Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest niemożność zaskarżenia decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.



DYREKTOR
Jan Wardecki

Wnioskodawca wniósł opłatę w wysokości 1150,25 zł za wydanie pozwolenia wodnoprawnego, zgodnie z art. 398 ust. 1, 3, 4 i 10 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne (Dz. U. z 2021 r. poz. 624 t.j. ze zm.). W aktach sprawy zachowano potwierdzenie zapłaty.

Otrzymują:

Strony postępowania wg rozdzielnika dołączonego do akt sprawy.

Sprawę prowadzi:

Magdalena Ślusarczyk
Dział Zgód Wodnoprawnych
tel. 68 352 46 14
e-mail: magdalena.slusarczyk@wody.gov.pl

OPERAT WODNOPRAWNY

- na odprowadzenie wód opadowych i roztopowych z projektowanej drogi przy ul. Śląskiej w m. Nowa Sól do rowu przydrożnego.
- na budowę wylotów kanalizacji deszczowej o średnicy 315mm,
- na likwidację istniejącego rowu ziemnego.

OBIEKT:

**Budowa drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym
przy ulicy Śląskiej w Nowej Soli
wraz z budową oświetlenia drogowego i odwodnienia**

POŁOŻENIE INWESTYCJI:

Miasto Nowa Sól, obręb 080401_1.0005
działki nr: 13/8, 18/13, 18/27, 18/31, 39/4, 39/8, 45/14

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: **XXV, XXVI**


BRANŻA: **sanitarna**

ZAMAWIAJĄCY:

**Gmina Nowa Sól – Miasto
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 12, 67 – 100 Nowa Sól**

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

CZĘŚĆ OPISOWA + CZĘŚĆ GRAFICZNA

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Bartosz Chrastek	Nr LBS/0023/PWOS/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej	24.05.2021	
Umowa:	INW.7013.6.15/2020			Nr egz. 1

POZNAŃ, 24 maj 2021

Operat do decyzji

z dnia 22.11.2021r.

znak: WR.ZUX.F.4210.175.2021.H5

Zielona Góra, 17 luty 2022 r.



**DYREKTOR
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO
WODY POLSKIE**

WR.ZUZ.7.4210.175.2021.MŚ

**Pan Dariusz Rusnak
Dziwiszów ul. Kaczawska 13
58-508 Jelenia Góra**

ZAŚWIADCZENIE

W odpowiedzi na pismo z dnia 10.02.2022 r. (data wpływu 14.02.2022 r.), dotyczące potwierdzenia ostateczności decyzji, Dyrektor Zarządu Zlewni w Zielonej Górze Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie zaświadcza, że decyzja o znaku: WR.ZUZ.7.4210.175.2021.MŚ z dnia 22 listopada 2021 r., stała się ostateczna z dniem 15 grudnia 2021 r.

z up. DYREKTORA
ZARZĄDU ZLEWNI W ZIELONEJ GÓRZE
Andrzej Szulapski
Kierownik Działu Zgód Wodnoprawnych

Wnioskodawca wniósł opłatę skarbową za wydanie zaświadczenia w kwocie 17,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r., poz. 1923 t.j. ze zm.). W aktach sprawy zachowano potwierdzenie zapłaty.

Otrzymują:

1. Adresat.
2. ZUZ a/a.

Sprawę prowadzi:

Magdalena Ślusarczyk
Dział Zgód Wodnoprawnych
tel. 68 352 46 14
e-mail: magdalena.slusarczyk@wody.gov.pl

Nowa Sól, 11.02.2022 r.

KM.7129.....2022

Na podstawie art. 10 ust. 5 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity: Dz. U. z 2021 r. poz. 450 z późn.zm.) i postanowienia § 8 ust. 2 pkt 1 lit. a Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (tekst jednolity: Dz.U. z 2017 r., poz.784) po rozpatrzeniu wniosku złożonego dnia 07.02.2022 r. przez:

**Archidrog Pracownia Projektowa Witold Orczyński
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań**

uwzględniając opinię zarządcy drogi tj. Prezydenta Miasta Nowa Sól nr DM.7221.000002.2022 z dnia 10.01.2022 r. jako organ zarządzający ruchem właściwy dla dróg powiatowych i gminnych

zatwierdzam

projekt zmiany stałej organizacji ruchu w ciągu drogi gminnej nr 102414F ul. Ślaska w Nowej Soli w związku z powstałymi skrzyżowaniami po wybudowaniu drogi wewnętrznej, bez uwag.

Przewidywany termin wprowadzenia w/w organizacji ruchu - 31.12.2022 r.

Stosownie do przepisów zawartych w § 12 ust. 1 wymienionego wyżej rozporządzenia o terminie wprowadzenia przedmiotowej organizacji ruchu należy powiadomić w terminie 7 dni :

- Zarządcę drogi
- Komendanta Powiatowego Policji w Nowej Soli
- Starostę Powiatu Nowosolskiego (Wydział Komunikacji)

W przypadku braku takiego powiadomienia Starosta Nowosolski jako zarządzający ruchem poinformuje zarząd drogi o utracie ważności zatwierdzonej organizacji ruchu - § 12 ust. 4 w/w rozporządzenia.

W załączeniu zwrot jednego egzemplarza w/w projektu organizacji ruchu.

Z up. STAROSTY
Edyta Szymczak
Główny Specjalista
w Wydziale Komunikacji

Otrzymują:

1. Archidrog Pracownia Projektowa Witold Orczyński
ul. Grunwaldzka 21, 60-783 Poznań
2. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Nowa Sól ul. Piłsudskiego 12, 67-100 Nowa Sól

DM.7221.000002.2022

archidrog

Pracownia projektowa Witold Orczyński

ul. Grunwaldzka 21

60 – 783 Poznań

Na podstawie art. 10 ust. 7 ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. - Prawo o ruchu drogowym (tekst jednolity Dz.U. z 2021r. poz. 450 z późn. zm.) oraz § 8 ust. 2 pkt 1 lit. a, Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzeniem (Dz. U. z 2017r. poz. 784), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 03.01.2022r. znak L.dz.4/7/21/2022 złożonego przez:

archidrog Pracownia projektowa Witold Orczyński

ul. Grunwaldzka 21, 60 – 783 Poznań

jako organ zarządzający ruchem właściwy dla dróg wewnętrznych.

Zatwierdzam

projekt zmiany organizacji ruchu na drodze gminnej, wewnętrznej położonej na działkach nr 18/27, 45/14, 18/13, 18/31, 41/1, 39/4, 39/8 obręb 4, po uwzględnieniu następujących uwag:

1. W miejsce znaków D-46 i D-47 należy zaprojektować znaki drogowe D-52 i D-53.

Przewidywany termin wprowadzenia wyżej wymienionej organizacji ruchu
-31.12.2022r.

Stosownie do przepisów zawartych w § 12 ust. 1 wymienionego wyżej rozporządzenia o terminie wprowadzenia przedmiotowej organizacji ruchu należy powiadomić zarządcę drogi w terminie 7 dni przed jej wprowadzeniem.

W przypadku braku takiego powiadomienia przedmiotowa organizacja ruchu traci ważność - § 12 ust. 4 wyżej wymienionego rozporządzenia.

Załącznik:

- projekt organizacji ruchu
(1 egzemplarz)

PREZYDENT MIASTA
NOWA SÓL

Jacek Milewski


PROJEKT STAŁEJ ORGANIZACJI RUCHU

OBIEKT:

**Budowa drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym
przy ulicy Śląskiej w Nowej Soli**

ZAMAWIAJĄCY:

**Gmina Nowa Sól – Miasto
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 12
67 – 100 Nowa Sól**

Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Dariusz Rusnak	Nr 12/96/ZG do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno – budowlanej	10-12-2021	
Umowa:	INW.7013.6.15.2020			Nr egz.

POZNAŃ, 10 grudnia 2021



Urząd Miejski Nowa Sól

67-100 Nowa Sól
ul. Marszałka Józefa Piłsudskiego 12
tel. +48 68 459 03 00
fax +48 68 459 03 58
e-mail: nowasol@nowasol.pl
www.nowasol.pl

Nowa Sól dnia 2022-01-10

DM.7221.000002.2022

archidrog
Pracownia Projektowa Witold Orczyński
ul. Grunwaldzka 21
60-783 Poznań

Dotyczy: projektu stałej zmiany organizacji ruchu w związku z opracowaniem dokumentacji technicznej „Budowa drogi wewnętrznej przyległej do ul. Śląskiej w Nowej Soli.

W odpowiedzi na Pana pismo z dnia 05.01.2022r. w sprawie jak wyżej uprzejmie informuję, że przedłożony projekt stałej zmiany organizacji ruchu w ciągu drogi gminnej **nr 102414F – ul. Śląska** w Nowej Soli **opiniuję bez uwag.**

Jednocześnie informuję, że projekt organizacji ruchu podlega zatwierdzeniu przez Starostę Powiatu Nowosolskiego z siedzibą w Nowej Soli przy ul. Moniuszki 3B

Załącznik:

1. Projekt stałej organizacji ruchu (1 egzemplarz)

PREZYDENT MIASTA
Nowa Sól
Jacek Milewski



Opis techniczny

1. Przedsięwzięcie:

Niniejszy projekt opracowany został jako podstawa do wykonania oznakowania docelowej organizacji ruchu w związku z budową drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym przy ulicy Śląskiej w miejscowości Nowa Sól.

Termin obowiązywania docelowej organizacji ruchu : bezterminowo.

Termin wprowadzenia w życie docelowej organizacji ruchu: do 31.12.2022r.

2. Cel opracowania:

Potrzeba uzyskania niniejszego opracowania wynika z rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku, w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. nr 177 z 2003 r., poz. 1729).

3. Podstawa opracowania:

- ustawa o drogach publicznych (Dz. U. 2021 poz. 54),
- ustawa Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. 2021 r. poz. 720),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku, w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. 2017 r., poz. 784),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku, w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. 2021 r. poz. 438),
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 grudnia 2016r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2019 r. poz. 1643).

4. Wymagania ogólne:

Projekt docelowej organizacji ruchu został opracowany pod kątem dostosowania projektowanego oznakowania do stanu faktycznego po budowie drogi wewnętrznej na terenie inwestycyjnym przy ulicy Śląskiej w Nowej Soli.

5. Stan istniejący

W stanie istniejącym teren inwestycji stanowi nieużytek; natomiast działki posiadają użytkowanie jako budowlane „Bp”. Istniejąca ulica Śląska, z której planowane będą dwa zjazdy na drogę wewnętrzną posiada jezdnię szerokości 7.0m o nawierzchni bitumicznej z jednostronnym chodnikiem i jednostronnym ciągiem pieszo-rowerowym. W obrębie planowanej inwestycji zlokalizowany jest zjazd na drogę wewnętrzną (działka nr 41/1).

6. Projektowane zagospodarowanie

Zaprojektowano odcinek drogi wewnętrznej o długości 403m z kształcie litery „U”. Początek i koniec ulicy stanowią zjazdy na ulicę Śląską. Wykonanie zjazdu od strony przejazdu kolejowego wiąże się z likwidacją istniejącego zjazdu na działkę nr 41/1; działka a będzie podłączona do projektowanej drogi wewnętrznej.

W ciągu całego odcinka drogi zaprojektowano cztery łuki poziome o promieniach $R=30-32m$ (wszystkie w tę samą stronę), co było wymuszone przez ukształtowanie pasa drogowego. W związku z tym przewidziano wykonanie jednostronnego pochylenia poprzecznego, co zminimalizuje ilość wpustów deszczowych i poprawi sposób odwodnienia drogi. Dodatkowy łuk o promieniu $R=200m$ zastosowano w celu upłynnienia geometrii drogi.

Po wewnętrznej stronie łuków na całej długości drogi usytuowano chodnik, a po zewnętrznej stronie ciąg miejsc postojowych równoległych do drogi. Jest to optymalne rozwiązanie ze względu na widoczność przy wyjeżdżaniu z miejsc postojowych. W obrębie działki 45/20 (działka rolna) przerwano ciąg miejsc postojowych aby uniknąć problemów związanych z wyłączeniem gruntów z produkcji rolnej. Zaprojektowano zjazd z drogi wewnętrznej na działkę nr 41/1 – stanowi ona dojazd do ogrodów działkowych.

7. Projektowane oznakowanie:

7.1. Wymagania ogólne:

Projektuje się na drogach wykonanie znaków średnich (S) o wymiarach przedstawionych w poniższej tabeli:

Grupa znaków	Symbol	Kategoria znaków			
		A	B	C	D
		ostrzegawcze	zakazu	nakazu	Informacyjne
		długość boku (mm)	średnica (mm)		wysokość (mm) (n=0, 1, 2)
Średnie	S	900	800	600	600+150n

Znaki pionowe należy umieścić tak aby odległość znaku od krawędzi korony drogi była nie mniejsza niż 0,5 m. Odległość znaku od drogi mierzy się w poziomie od krawędzi drogi (wystający krawężnik) do najbliższego skrajnego punktu tarczy znaku (trójkąta, koła, kwadratu, prostokąta). Znaki kategorii A, B, C, D należy umieścić na wysokości min. 2,2 m. Do oznakowania pionowego należy zastosować tylko **materiały atestowane**. Tarcza znaku musi być zamocowana do konstrukcji wsporczej w sposób uniemożliwiający jej przesunięcie lub obrót. Znak drogowy pionowy musi być wykonany w sposób trwały, zapewniający pełną czytelność przedstawionego na nim symbolu lub napisu w całym okresie jego użytkowania.

Dla określonej grupy znaków zgodnie z punktem 1.2.2. załącznika Dz. U. nr 220, poz. 2181 z dnia 23.12.2003 r. należy stosować folię odblaskową 2 grupy. (w szczególności znaki A-7, D-6, B-20)

7.2. Wymagania szczegółowe:

Projekt został opracowany celem ujednolicenia oznakowania pod względem obowiązujących przepisów. Na rys. nr 2 przedstawiono inwentaryzację istniejącego oznakowania oraz znaki projektowane. Rysunki zostały opracowane na aktualnych mapach w skali 1:500.

8. Szczegółowe wytyczne dla oznakowania pionowego

Przed przystąpieniem do montażu znaków należy wyznaczyć:

- lokalizację znaku, tj. jego pikietaż oraz odległość od krawędzi jezdni, krawędzi pobocza umocnionego lub pasa awaryjnego postoju,
- wysokość zamocowania znaku na konstrukcji wsporczej.

Dopuszczalne tolerancje ustawienia znaku:

- odchyłka od pionu, nie więcej niż $\pm 1\%$,
- odchyłka w wysokości umieszczenia znaku, nie więcej niż ± 2 cm,
- odchyłka w odległości ustawienia znaku od krawędzi jezdni utwardzonego pobocza lub pasa awaryjnego postoju, nie więcej niż ± 5 cm, przy zachowaniu minimalnej odległości umieszczenia znaku zgodnie z Instrukcją o znakach drogowych pionowych.

Rury na których montowane będą znaki powinny odpowiadać wymaganiom PN-H-74219, PN-H-74220. Powierzchnia zewnętrzna i wewnętrzna rur nie powinna wykazywać wad w postaci łusek, pęknięć, zwalcowań i naderwań. Dopuszczalne są nieznaczne nierówności,

pojedyncze rysy wynikające z procesu wytwarzania, mieszczące się w granicach dopuszczalnych odchyłek wymiarowych. Końce rur powinny być obcięte równo i prostopadle do osi rury. Pożądane jest, aby rury były dostarczane o długościach:

- dokładnych, zgodnych z zamówieniem; z dopuszczalną odchyłką ± 10 mm,
- wielokrotnych w stosunku do zamówionych długości dokładnych poniżej 3 m z nadstatkiem 5 mm na każde cięcie i z dopuszczalną odchyłką dla całej długości wielokrotnej, jak dla długości dokładnych.

Rury powinny być proste. Dopuszczalna miejscowa krzywizna nie powinna przekraczać 1,5 mm na 1 m długości rury. Rury powinny być wykonane ze stali w gatunkach dopuszczonych przez normy (np. R 55, R 65, 18G2A): PN-H-84023-07, PN-H-84018, PN-H-84019, PN-H-84030-02 lub inne normy. Do ocynkowania rur stosuje się gatunek cynku Raf według PN-H-82200.

Materiały użyte na lico i tarczę znaku oraz połączenie lica znaku z tarczą znaku, a także sposób wykończenia znaku, muszą wykazywać pełną odporność na oddziaływanie światła, zmian temperatury, wpływy atmosferyczne i występujące w normalnych warunkach oddziaływania chemiczne (w tym korozję elektrochemiczną) - przez cały czas trwałości znaku, określony przez wytwórcę lub dostawcę. Tarcza znaku musi być zamocowana do konstrukcji wsporczej w sposób uniemożliwiający jej przesunięcie lub obrót. Materiał i sposób wykonania połączenia tarczy znaku z konstrukcją wsporczą musi umożliwiać, przy użyciu odpowiednich narzędzi, odłączenie tarczy znaku od tej konstrukcji przez cały okres użytkowania znaku. Na drogach i obszarach, na których występują częste przypadki dewastacji znaków, zaleca się stosowanie elementów złącznych o konstrukcji uniemożliwiającej lub znacznie utrudniającej ich rozłączenie przez osoby niepowołane. Tarcza znaku składanego musi wykazywać pełną integralność podczas najechania przez pojazd w każdych warunkach kolizji. W szczególności - żaden z segmentów lub elementów tarczy nie może się od niej odłączać w sposób powodujący narażenie kogokolwiek na niebezpieczeństwo lub szkodę. Nie dopuszcza się zamocowania znaku do konstrukcji wsporczej w sposób wymagający bezpośredniego przeprowadzenia śrub mocujących przez lico znaku.

Znak drogowy pionowy musi być wykonany w sposób trwały, zapewniający pełną czytelność przedstawionego na nim symbolu lub napisu w całym okresie jego użytkowania, przy czym wpływy zewnętrzne działające na znak, nie mogą powodować zniekształcenia treści znaku.

Konstrukcja wsporcza znaku musi być wykonana w sposób ograniczający zagrożenie użytkowników pojazdów samochodowych oraz innych użytkowników drogi i terenu do niej przyległego przy najechaniu przez pojazd na znak. Konstrukcja wsporcza znaku musi zapewnić możliwość łatwej naprawy po najechaniu przez pojazdy lub innego rodzaju uszkodzenia znaku.

9. Projektowane oznakowanie poziome

Projektowane oznakowanie poziome zaznaczono kolorem niebieskim. Oznakowanie należy wykonać w technologii grubowarstwowej koloru białego nakładanej mechanicznie z zastosowaniem mikrokul odblaskowych. Masa użyta do wykonania oznakowania musi posiadać atest i być dopuszczona do użycia na nawierzchniach asfaltowych i zachować swoją trwałość przez okres min. 36 miesięcy od dnia aplikacji. Oznakowanie należy wykonać w warunkach atmosferycznych dobrych - tj. bez opadu, podłoże suche bez materiału ściernego (piasek, kamienie), temperatura podłoża powyżej $+10^{\circ}\text{C}$.

Mikrokule odblaskowe to materiały w postaci kulek szklanych refleksyjnych do posypywania lub narzucania pod ciśnieniem na materiały do oznakowania powinny zapewniać widzialność w nocy poprzez odbicie powrotne w kierunku pojazdu wiązki światła wysyłanej przez reflektory pojazdu.

Kulki szklane powinny charakteryzować się współczynnikiem załamania powyżej 1,50, wykazywać odporność na wodę, kwas solny, chlorek wapniowy i siarczek sodowy oraz

zawierać nie więcej niż 20% kulek z defektami w przypadku kulek o maksymalnej średnicy poniżej 1 mm oraz 30 % w przypadku kulek o maksymalnej średnicy równej i większej niż 1 mm. Krzywa uziarnienia powinna mieścić się w krzywych granicznych podanych w wymaganiach aprobaty technicznej wyrobu lub w certyfikacie CE.

Kulki szklane hydrofobizowane powinny ponadto wykazywać stopień hydrofobizacji co najmniej 80%.

Wymagania i metody badań kulek szklanych podano w PN-EN 1423:2000[3, 3a].

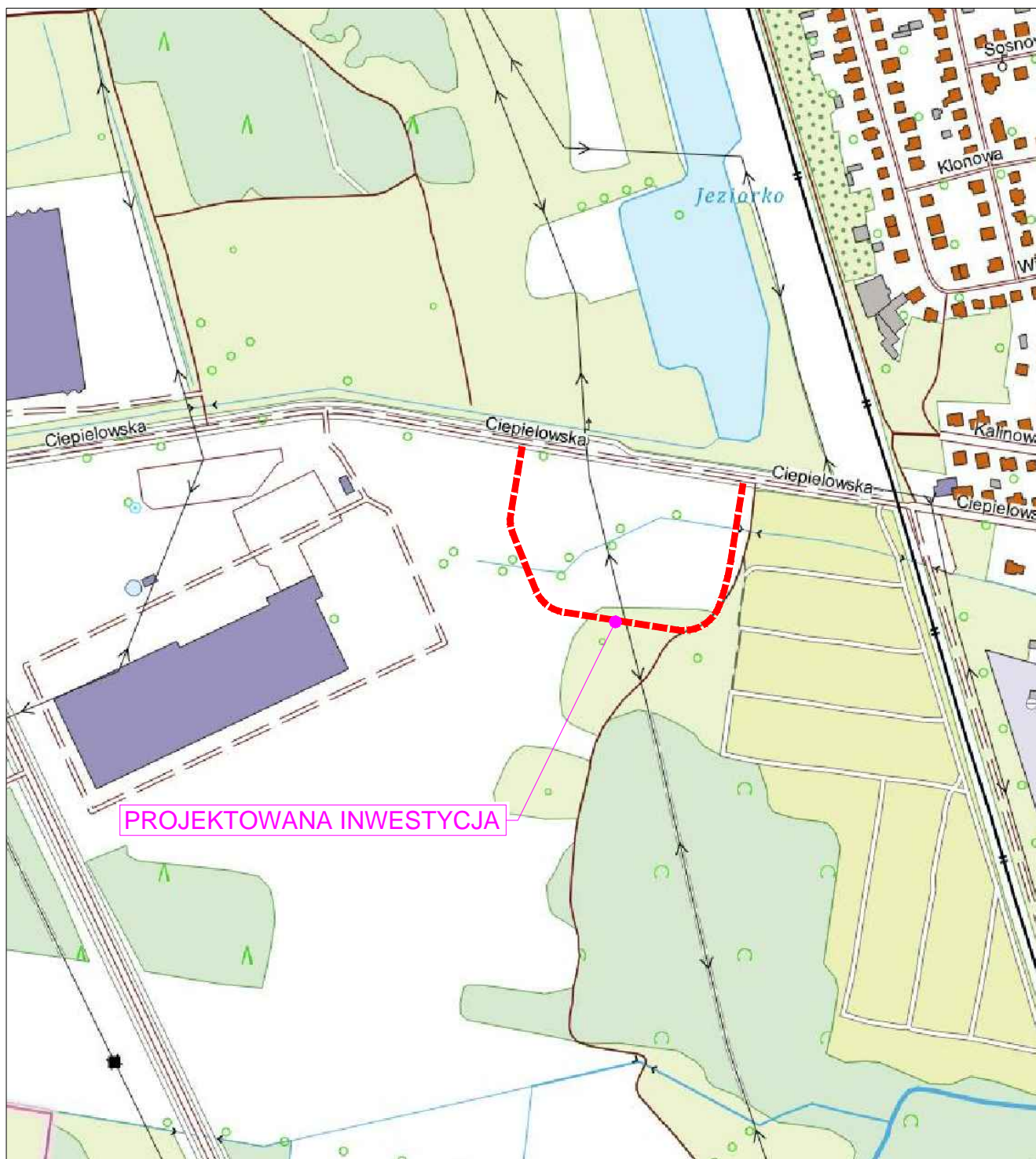
Właściwości kulek szklanych określają odpowiednie aprobaty techniczne, lub certyfikaty „CE”.

W przypadku wykonywania oznakowania poziomego w okresie od 01 listopada do 31 marca zobowiązuje się wykonawcę do wykonania oznakowania w technologii cienkowarstwowej, oraz do ponownego wykonania oznakowania poziomego w terminie umożliwiającym dochowanie warunków gwarancji oraz technologii aplikacji (tj. w okresie od 01.04 do 30.10.).

Projekt opracował:

Dariusz Rusnak

Handwritten signature of Dariusz Rusnak in blue ink, consisting of a stylized 'R' followed by 'usnak' and a separate 'Dariusz'.



RYSUNEK NR 1

PLAN ORIENTACYJNY

SKALA 1:5.000

