

PROJEKT BUDOWLANY

ADRES:	ulica Cicha 87-500 Rypin <i>działki nr 1177/1,1921,1187/3 z podziału 1187/2,1193/7,1194/4,1194/1,1195/1,1196/1 z podziału 1196,1197/6 z podziału 1197/2,1198/12 z podziału 1198/3,1198/14 z podziału 1198/2,1199/1,1199/4,1201/1,1199/9 z podziału 1199/7,1200/1 z podziału 1200 obręb Rypin, jednostka ewidencyjna 0001 Rypin</i>
--------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

INWESTOR:	Gmina Miasta Rypin ul. Warszawska 40 87-500 Rypin
-----------	----------------------------------------------------------------

NAZWA OPRACOWANIA:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA ODCINKA ULICY CICHEJ
-----------------------	----------------------------------------------------

Opracowanie zawiera:

Karta tytułowa

TOM I - Projekt zagospodarowania terenu, dokumenty formalno-prawne

TOM II – Projekt drogowy

TOM III – Projekt sanitarny – kanalizacja deszczowa

XXV - XXVI kat. obiektu budowlanego

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIE NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
	Asystent	Antonino GRACEFFA	-----
DROGOWA	Projektant	Ludwik MATUSIEWICZ	21/Gd/2002
	Sprawdzający	Adam SZYMULA	212/Gd/02
	Asystent	Maciej PIOTROWSKI	-----
SANITARNA	Projektant	Andrzej BANASZAK	216/71/PW
	Sprawdzający	Janusz WRÓBLEWSKI	3937/Gd/89

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
DROGOWA	Projektant	mgr inż. Ludwik MATUSIEWICZ	21/Gd/2002

Gdańsk, maj 2018 r.

Zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (Dz. U. z 2010 r. nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami), oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna w rozumieniu celu, któremu ma służyć.

BRANŻA	WYSZCZEGÓLNIENIE	IMIĘ NAZWISKO PODPIS	UPRAWNIENIA
SANITARNA	Projektant	mgr inż. arch. Andrzej BANASZAK	216/71/PW

Gdańsk, maj 2018 r.

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Spis treści

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	4
I. OPIS TECHNICZNY.....	5
1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU.....	5
2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA.....	5
3. CEL OPRACOWANIA.....	5
4. ZAKRES PRAC.....	5
5. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	5
5.1 Układ sytuacyjny.....	5
5.2 Istniejąca infrastruktura.....	6
6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	6
6.1 Układ sytuacyjny.....	6
6.2 Drogi.....	6
6.6 Kolizje.....	7
7. INFORMACJE DODATKOWE.....	7
7.1 Oddziaływanie na środowisko.....	7
7.2 Ochrona konserwatorska.....	7
7.3 Ochrona archeologiczna.....	8
7.4 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.....	8
7.5 Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe.....	8
7.6 Dostępność dla osób niepełnosprawnych	8
7.7 Zapotrzebowania na wodę i odprowadzenie ścieków.....	8
7.8 Kategoria geotechniczna obiektu.....	8
7.9 Zaplecze budowy.....	8
7.10 Składowanie materiałów.....	9
II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	10
Rys. nr 2.1 Projekt zagospodarowania terenu skala 1 : 500.....	11
III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.....	12
1. UZGODNIENIA / WARUNKI / DECYZJE.....	13
1.1 Uzgodnienie Narada Koordynacyjna.....	13
1.2 Uzgodnienie ENERGA	14
1.3 Uzgodnienie Polska Spółka Gazownictwa.....	15
1.4 ORANGE uzgodnienie.....	20
1.6 Warunki techniczne przyłączenia do kanalizacji deszczowej.....	22
1.7 Zapytanie Decyzja Środowiskowa.....	23
1.8 Geotechnika – wyciąg z opracowania.....	24

I. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU

Niniejszy projekt opracowano na podstawie:

- Zlecenia Inwestora
- mapy do celów projektowych w skali 1:500,
- wizji oraz pomiarów polowych w terenie wykonanych przez zespół projektowy,
- obowiązujących norm, normatywów i przepisów.

2. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany dla przebudowy i rozbudowy odcinka ulicy Cichej wraz z przebudową kanalizacji deszczowej. Inwestycja zlokalizowana jest w Rypinie, w województwie kujawsko-pomorskim. Ze względu na nienormatywną szerokość pasa drogowego wymagany jest wykup części działek pod poszerzenie pasa drogowego.

3. CEL OPRACOWANIA

Projekt zagospodarowania terenu wraz z projektami architektoniczno-budowlanymi, opiniami, uzgodnieniami i pozwoleniami wymaganymi przepisami szczegółowymi stanowią przygotowanie podstaw techniczno-formalnych do realizacji inwestycji.

4. ZAKRES PRAC

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych elementów obejmuje:

- roboty rozbiórkowe (nawierzchniowe)
- roboty ziemne – wykonanie wykopów pod projektowane sieci
- budowa i przebudowa kanalizacji (deszczowa)
- roboty ziemne – zasypanie wykopów, wyrównanie terenu
- budowa nawierzchni infrastruktury drogowej
- wykonanie oznakowania drogowego

Wykonanie zamierzenia inwestycyjnego ma na celu wykonanie nowej nawierzchni elementów drogowych i uregulowanie gospodarki wodno-ściekowej w zakresie wód deszczowych.

5. ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

5.1 Układ sytuacyjny

Teren inwestycji w stanie obecnym użytkowany jest jako droga dojazdowa do przyległych posesji o zabudowie mieszkaniowej i usługowej. Istniejąca droga posiada nawierzchnię nieulepszoną oraz częściowo z płyt betonowych o szerokości do 5m. Odwodnienie odbywa się poprzez rozsączanie wody do gruntu oraz poprzez spływ powierzchniowy.

5.2 Istniejąca infrastruktura

W stanie istniejącym na części drogi znajduje się kanalizacja deszczowa bez przykanalików i wpustów. Ponadto na działkach objętych inwestycją występuje uzbrojenie:

- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa
- sieć kanalizacyjna (sanitarna, deszczowa),
- sieć energetyczna,
- kable teletechniczne

6. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

6.1 Układ sytuacyjny

W zakresie układu drogowego w zasadniczej części nastąpi jego przebudowa polegająca na odnowie nawierzchni elementów drogowych. Projektowane przykanaliki kanalizacji deszczowej zostaną wpięte do istniejącej kanalizacji deszczowej oraz do projektowanej kanalizacji deszczowej. Przebieg projektowanych sieci przedstawiono w części rysunkowej. W projektowanym rozwiązaniu ulica ma szerokość 5,0m oraz jednostronny chodnik o szerokości 2,0m.

6.2 Drogi

Istniejący układ drogowy zostanie w zasadniczej części zachowany. Budowana droga będzie miała szerokość 5,0m oraz chodnik jednostronny 2,0m. Zostaną wykonane nowe warstwy konstrukcji nawierzchni elementów drogowych. Założono następujące parametry dla konstrukcji ulicy:

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| • kategoria ruchu | KR2 |
| • klasa drogi | D |
| • prędkość projektowa | $V_{pr} = 30 \text{ km/h}$ |
| <u>jezdni</u> | |
| • szerokość jezdni | 5,0m |
| • pochylenie poprzeczne jezdni | 2% daszkowe |
| <u>chodnik</u> | |
| • szerokość chodnika | 2,0m |
| • pochylenie poprzeczne chodnika | 2% w kierunku jezdni |
| <u>pobocze</u> | |
| | 0,75m, spadek 8% od osi jezdni |

Układ warstw nawierzchni:

Konstrukcja nawierzchni drogi:

- | | |
|-------------------------------------------------------|-------|
| – warstwa ścieralna kostki betonowej wibroprasowanej | 8 cm |
| – podsypka cementowo-piaskowa | 3 cm |
| – podbudowa zasadnicza KŁSM 0-31,5, C _{90/3} | 20cm |
| – grunt stabilizowany cementem C3/4≤6,0 MPa | 15 cm |
| – istniejące podłoże gruntowe | |

Konstrukcja chodnika/zjazdów:

- warstwa ścieralna kostki betonowej wibroprasowanej 8 cm
 - podsypka cementowo – piaskowa 3 cm
 - podbudowa zasadnicza KŁSM 0-31,5, C_{90/3} 15cm
 - grunt stabilizowany cementem C3/4≤6,0 MPa 10 cm
- istniejące podłoże gruntowe

Konstrukcja poboczy:

- warstwa KŁSM 0-31,5 25 cm

Zestawienie powierzchni:

- nawierzchnia z kostki betonowej - drogi (m²) 2410
- nawierzchnia z kostki betonowej - chodniki (m²) 697
- nawierzchnia z kostki betonowej - zjazdy (m²) 363

6.3 Kanalizacja deszczowa

Inwestycja obejmuje budowę przykanalików kanalizacji deszczowej oraz odcinka kanalizacji deszczowej z rur Ø300 – PVC. Wody opadowe będą odprowadzane z terenu drogi poprzez wpusty deszczowe z osadnikami przykanalikami Ø200PVC, z wpięciem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej oraz do projektowanej sieci kanalizacji deszczowej włączonej do sieci istniejącej.

Szczegóły rozwiązań zawarto w opracowaniu branżowym.

Projektowane długości:

- kanalizacja deszczowa DN300 (mb) 149
- przykanaliki kanalizacji deszczowej DN200 (mb) 108

6.6 Kolizje

W ramach inwestycji zostaną zabezpieczone kolizje projektowanych elementów z infrastrukturą istniejącą w pasie drogowym.

7. INFORMACJE DODATKOWE

7.1 Oddziaływanie na środowisko

Inwestycja zlokalizowana jest w terenie o dość zwartej zabudowie. Stwierdzono, że z uwagi na rodzaj przedsięwzięcia oddziaływania będą miały zasięg lokalny, krótkotrwały (związany jedynie z czasem budowy) i odwracalny. Z uwagi na zakres planowanej inwestycji nie wystąpi możliwość kumulowania się oddziaływań. Ponadto ryzyko emisji oraz występowanie innych uciążliwości będzie znikome. Roboty ziemne w niewielkim stopniu naruszają powierzchnię ziemi. Prace będą wykonywane w porze dziennej, a w czasie przerw pracy maszyny i sprzęt będzie wyłączony. Materiały budowlane przewidziane do wbudowania nie będą miały negatywnego wpływu na środowisko naturalne. Wykorzystane zostaną sprawdzone materiały, substancje oraz wielokrotnie stosowane procesy technologiczne.

7.2 Ochrona konserwatorska

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w granicy strefy ochrony konserwatorskiej.

7.3 Ochrona archeologiczna

Inwestycja nie znajduje się w strefie ochrony archeologicznej.

7.4 Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Na obszarze nie ma wyznaczonych terenów górniczych w rozumieniu prawa geologicznego i górniczego (Dz.U. Nr 27 poz. 96 z późn. zm.)

7.5 Oddziaływanie inwestycji na tereny przyległe

Projektowane drogi/sieci nie ograniczają dostępności do terenów przyległych i nie zmieniają zagospodarowania działek sąsiednich. **Obszar oddziaływania obiektu** mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

7.6 Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Projektowany obiekt budowlany zostanie wykonany w sposób zapewniający dostęp dla osób niepełnosprawnych. Zostanie wykonana droga z jednostronnym chodnikiem, w miejscu włączeń i zjazdów krawężnik zostanie wykonany jako krawężnik obniżony co wyeliminuje utrudnienia w ruchu osób niepełnosprawnych. Zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie, zgodnie z § 165 rozporządzenia zapewniono bezpieczeństwo użytkowania obiektów i urządzeń w pasie drogowym, w tym również przez osoby niepełnosprawne. Projekt stałej organizacji ruchu, zatwierdzony przez właściwy organ, uwzględnia wymagania dostępności dla osób niepełnosprawnych.

7.7 Zapotrzebowania na wodę i odprowadzenie ścieków

Nie występuje docelowe zapotrzebowanie na wodę dla branży drogowej. Nie zmieni się spływ ani kierunek wód opadowych. Nie zostaną naruszone interesy osób trzecich.

7.8 Kategoria geotechniczna obiektu

Obiekt budowlany został zakwalifikowany do I kategorii geotechnicznej.

7.9 Zaplecze budowy

Przewiduje się lokalizację zaplecza w pobliżu budowy wraz z bazą materiałowo-sprzętową, bez szczegółowego określania lokalizacji na tym etapie.

Plac budowy i zaplecze należy wykonać oszczędnie gospodarując terenem, dążąc do obsługi placu budowy przy użyciu istniejących dróg. Zaplecze budowy wraz z bazą materiałowo-sprzętową należy zlokalizować poza obszarem w bezpośrednim sąsiedztwie zabudowy mieszkalnej, poza terenami w pobliżu rzek, jezior, dolin rzecznych, cieków wodnych oraz obszarów podmokłych.

Na terenie zaplecza budowy i bazy transportowo-sprzętowej, w miejscach postoju i tankowania sprzętu oraz pojazdów należy wykonać zabezpieczenia przed możliwością przedostania się do gruntu paliw i olejów.

Zaplecze budowy zostanie wyposażone w sanitariaty ze szczelnymi zbiornikami bezodpływowymi, których zawartość będzie usuwana przez uprawnione podmioty. Po zakończeniu realizacji

przedsięwzięcia teren zaplecza budowy oraz teren robót zostaną uporządkowane oraz przywrócone do stanu możliwie zbliżonego do stanu pierwotnego.

7.10 Składowanie materiałów

Składowane materiały do realizacji budowy będą w należyty sposób składowane. Materiały sypkie przechowywane będą w szczelnych workach (cement, wapno itp.) w pomieszczeniach tymczasowych magazynów. Materiały sypkie jak piasek, żwir itp. zmagazynowane w hałdach na podłożu utwardzonym i ogrodzonym. Elementy betonowe jak krawężniki, kręgi betonowe, pokrywy studzienek; rury plastikowe, stalowe itp. magazynowane będą na podłożu utwardzonym i ogrodzonym.

projektował : mgr inż. arch. Andrzej Banaszak
upr. 216/71/PW

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 2.1

Projekt zagospodarowania terenu

skala 1 : 500

III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE

Spis Zawartości

III. DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE.....	11
1. UZGODNIENIA / WARUNKI / DECYZJE.....	12
1.1 Uzgodnienie Narada Koordynacyjna.....	12
1.2 Uzgodnienie ENERGA	15
1.3 Uzgodnienie Polska Spółka Gazownictwa.....	16
1.4 ORANGE uzgodnienie.....	20
1.6 Warunki techniczne przyłączenia do kanalizacji deszczowej.....	22
1.7 Zapytanie Decyzja Środowiskowa.....	23
1.8 Geotechnika – wyciąg z opracowania.....	24
1.9 Opinie do ZRID.....	25

1. UZGODNIENIA / WARUNKI / DECYZJE

1.1 Uzgodnienie Narada Koordynacyjna

Rypin, dnia 2018-05-09

Starostwo Powiatowe
w Rypinie
Wydział Geodezji, Kartografii
i Katastru

PROTOKÓŁ : GIK.6630.94.2018 z narady koordynacyjnej usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z dnia 2018-05-09

TEMAT: Projekt sieci kanalizacji deszczowej

Data wpływu : 2018-05-04

Data zlecenia: 2018-03-26

Inwestor: GMINA MIASTA RYPIN

Projektant: NEOX

87-500 RYPIN

Warszawska 40

80-855

Wały Piastowskie

GDĄŃSK

1/1508

Lokalizacja: Rypin ul. Cicha 1177/1

Przewodniczący narady koordynacyjnej: mgr inż. Tomasz Sugalski, Geodeta Powiatowy, Kierownik wydziału GIK

Treść stanowiska uczestników narady

PK KOMES Sp. z o.o

uzgodniono

Zarząd Dróg Powiatowych w Rypinie

nie dotyczy

nie dotyczy

Technik
ds. Dokumentacji Energetycznej

ENERGA-OPERATOR S.A.

zabrano do sprawdzenia

Uzga. wg załącznika GIK.6630.94.2018.

Włodzisław Tuchalski

09 MAJ 2018

MPEC SP. z o.o w Rypinie

30 MAJ 2018

11 MAJ 2018

PSP Gazownictwa

*Kolizje ze studnie do gazowni
(proszę o kontakt z p. Pawłem Staniem
tel. 603 060 739)*

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazowni w Toruniu

Marek Moryson

Urząd Gminy/Miasta.....

*Nie zgodynie kolizje z siecią gazową
Uzgodynie L. zaleczone - 01.06.2018*

Wnioskodawca nie uczestniczył

"Netia" Sp.A. z siedzibą w W-wie

Orange Polska z siedz. w W-wie

HDEC Rypin

Urząd Miasta Rypin

Z up. STAROSTY

mgr inż. Tomasz Sugalski
Geodeta Powiatowy
Kierownik Wydziału Geodezji,
Kartografii i Katastru

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
Gazownia w Toruniu
ul. Lubicka 56-58
87-100 Toruń

GIK.6630-84/2018

UZGODNIENIE

....84../2018r.

Przedłożony projekt: Projekt sieci Kanalizacji

deszczowej ul. Adama 4 Rybnice

uzgadnia się na poniższych warunkach:

1. Na przedłożonym geodezyjnym planie sytuacyjno- wysokościowym sieć gazową naniesiono orientacyjnie, a szczegółowy przebieg jej trasy należy uzyskać na podstawie przekopów kontrolnych powiadamiając o tym ze stosownym wyprzedzeniem
Gazownie w Toruniu
2. W strefie czynnych sieci gazowych dopuszcza się prowadzenie robót ziemnych tylko systemem ręcznym.
3. Zachować wymagane prawem odległości w pionie i poziomie od istniejącej lub projektowanej sieci gazowej. Kolizje, zbliżenia i skrzyżowania z naszym uzbrojeniem rozwiązać w ramach nadzoru autorskiego, opierając się o postanowienia aktualnie obowiązujących norm i przepisów w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. oraz w obowiązujących wewnętrznych procedurach i instrukcjach. Wykonanie powyższego zadania należy bezwzględnie zgłosić u dostawcy gazu do sprawdzenia i odbioru technicznego przed zasypaniem.
4. Po rozwiązaniu kolizji dokonać bezpośredniej inwentaryzacji geodezyjnej, którą w dniu odbioru technicznego należy przekazać nieodpłatnie w majątek Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 42 85-097 Bydgoszcz.
5. Zobowiązuje się inwestora budowlanego obiektu i wykonawcę robót do prowadzenia prac wykluczających możliwość powstania awarii oraz:
 - pokrycia kosztów usunięcia ewentualnej awarii lub uszkodzeń sieci gazowej wynikłych w skutek prowadzonych robót budowlanych oraz związanym z tym okresowym wstrzymaniem dostawy gazu do odbiorców,
 - udzielenia pomocy materiałowej i sprzętowej dla szybkiego usunięcia awarii,
 - powiadomienia odbiorców o przyczynach wstrzymania dopływu gazu oraz uzgodnionego z dostawcą gazu terminu i warunków jego wznowienia.

Uwaga: w przypadku wkreślenia przez uzgadniającego przebiegu trasy istniejących lub projektowanych sieci gazowych winny one zostać bezwzględnie przeniesione na wszystkie egzemplarze przedmiotowego projektu!

Okres ważności niniejszego uzgodnienia określa się na 2 lata licząc od daty jego wystawienia.

Toruń, dnia

18.05.2018r.

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazowni w Toruniu

Marek Moryson

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

Uzgodnienie nr. G.IK.6630.94.2018Plan projektowanej trasy sieci kanalizacji deszczowej (Rypin ul. Cicha dz. 1177M)
Uzgodniono na warunkach jak niżej:

1. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej trasy sieci kanalizacji deszczowej
Z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą N SEP – E – 004 oraz pod nadzorem przedstawiciela Rejonu Dystrybucji.
2. Istniejące kable elektroenergetyczne określono orientacyjnie. Celem dokładnego ustalenia trasy kabli należy wykonać ręcznie przekopy próbne.
3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie (łopata).
4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora.
5. Na skrzyżowaniach projektowanej sieci kanalizacji deszczowej z istniejącym kablem S.N. – 15kV, n.N. na kabel należy założyć rurę ochronną AROTA dwudzielną czerwoną, niebieską o długości równej 2m.
W związku z powyższym należy zgłosić z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym zamiar wykonania pracy w celu określenia warunków jej wykonania.
6. Uzgodnienie ważne 2 lata.

Sprawę prowadzi
Wiesław Tuchalski
Tel. 564706337Technik
ds. Dokumentacji Energetycznej

Wiesław Tuchalski

10 MAJ 2018

+48 56 470 61 00
+48 56 470 64 40telefon 190275904-00122
NIP 583-000-11-90ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu
ul. Gen. Bema 128, 87-100 Toruńoperator.torun@energa.pl
energa-operator.plSąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455nr konta: 61 1240 6292 1111 0010 3649 1837
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

1.2 Uzgodnienie ENERGA



Od Wiesław Tuchalski
Dział Dokumentacji Energetycznej

Do NEOX Sp. z o.o.
ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

T 564706337

Znak EOP-94-003044/18
Dot. Przebudowa ul. Cichej w Rypinie.

Rypin 29 maja 2018 roku

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 21.05.2018r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej na przebudowę i rozbudowę odcinka ul. Cichej w Rypinie informujemy, że projekt odcinka ul. Cichej uzgadniamy pozytywnie na warunkach j.n.

1. Skrzyżowania i zbliżenia projektowanej trasy odcinka ulicy Cichej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi wykonać zgodnie z normą N SEP-E-004.
2. W celu dokładnego ustalenia trasy kabli należy wykonać ręcznie przekopy próbne.
3. Prace ziemne prowadzone w pobliżu istniejących kabli elektroenergetycznych wykonywać ręcznie (łopatą).
4. Wszystkie uszkodzenia istniejących kabli elektroenergetycznych z racji prowadzenia robót należy usunąć kosztem i staraniem wykonawcy lub inwestora.
5. Na skrzyżowaniach projektowanej ulicy Cichej z istniejącymi kablami elektroenergetycznymi po wykonaniu przekopów próbnych, w przypadku braku lub za krótkiego przepustu należy go uzupełnić rurą ochronną dwudzielną niebieską dla kabli niskiego napięcia.
6. W związku z powyższym należy zgłosić z odpowiednim wyprzedzeniem czasowym zamiar wykonania pracy w celu określenia warunków jej wykonania.

k/o: 94MMD a/a

Dyrektor
Rejonu Dystrybucji
Sławomir Orzechowski

161 00 ENERGA-OPERATOR SA
164 40 Oddział w Toruniu
ul. Gen. Bema 12B, 87-100 Toruń
75904-00122 operator.torun@energa.pl
-11-90 energe-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033456
nr konta: 61 1240 6292 1111 0010 3649 1837
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

1.3 Uzgodnienie Polska Spółka Gazownictwa



POLSKA
SPÓŁKA GAZOWNICTWA

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 4749/BR/ZTI/2018 **z dnia: 2018-05-09**

Zadanie: Przebudowa i rozbudowa ulicy wraz z budową kanalizacji deszczowej

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Rypin (gm. m. Rypin)

Adres: ul. Cicha

Projektant: Andrzej Banaszak, upr. nr: 216/71/PW

Inwestor: Gmina Miasta Rypin Warszawska 40 87-500 Rypin

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

4749/BR/ZTI/2018

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

Warunki uzgodnienia:

1. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
2. Szczegółowy przebieg tras istniejących gazociągów należy ustalić na budowie, na podstawie przekopów kontrolnych i potwierdzić wpisem do Dziennika Budowy.
3. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
4. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
5. Zachować normatywne przykrycie gazociągu w odniesieniu do projektowanych rzędnych terenu.
6. W strefie kontrolowanej, nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwą Gazownią.
7. Należy odbudować system oznakowania gazociągu za pomocą taśmy ostrzegającej
8. Zasypanie gazociągu należy wykonać w sposób uniemożliwiający jego uszkodzenie (z zastosowaniem podsypki i obsypki).
9. Skrzyżowania z gazociągiem, przed zasypaniem, zgłosić do odbioru we właściwej Gazowni.
10. Zakończenie robót i gotowość do odbioru zgłosić pisemnie do właściwej, dla terenu inwestycji, Gazowni.
11. Pozostałą treść warunków uzgodnienia zawarto w załączniku/załącznikach.
12. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni, nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
13. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
14. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
15. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
16. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
17. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.

Pieczętka i podpis:

Specjalista ds. Zarządzania
Majątkiem Sieciowym
Piotr Bartlewicz

Osoba do kontaktu: Piotr Bartlewicz (piotr.bartlewicz@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

4749/BR/ZTI/2018

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy, ul. Jagiellońska 42, 85-067 Bydgoszcz
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarc
NIP 525 24 96 411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł
www.psgaz.pl

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
ul. Jagiellońska 42
85-097 BYDGOSZCZ

Komórka zamiejscowa przy:
Gazownia w Toruniu
ul. Lubicka 56-58
87-100 TORUŃ
tel. 56-621-65-31

NEOX sp. z o.o.
ul. Wały Piastowskie 1 / 1508

80 - 855 GDAŃSK

ZAŁĄCZNIK DO UZGODNIENIA
nr 4749 / BR / ZTI / 2018

Bydgoszcz, dn. 9.05.2018 r.

INWESTOR ZADANIA: Gmina Miasta Rypin

Dotyczy: Warunki realizacji przebudowy i rozbudowy odcinka ul. Cichej w Rypinie wraz z budową kanalizacji deszczowej w obrębie czynnych sieci gazowych.

Ww. inwestycja nie wymaga przebudowy sieci gazowych, o ile spełnione zostaną poniższe warunki:

1. Na przedłożonym projekcie zagospodarowania terenu, orientacyjną lokalizację eksploatowanych przez nas sieci gazowych opisano i oznaczono:
 - pomarańczową linią ciągłą – czynne sieci średnioprężne
 - pomarańczową linią przerywaną – projektowane sieci średnioprężneSzczegółowy przebieg tras istniejących sieci gazowych należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych, a w przypadku ich odkrycia powiadomić niezwłocznie o powyższym lokalną jednostkę operatora sieci gazowej.
2. O planowanym terminie rozpoczęcia prac związanych z ww. zadaniem, należy zawiadomić właściwą terenowo jednostkę operatora sieci gazowej.
3. Zachować wymagane prawem odległości w pionie i poziomie innych obiektów budowlanych od istniejącej i projektowanej infrastruktury gazowej, oraz wielkość warstwy jej przykrycia na poziomie ok. 1,0÷1,2 m.
4. Kolidy, zblżenia i skrzyżowania z naszym uzbrojeniem rozwiązać kosztem i staraniem inwestora przedmiotowego zadania, zachowując dotychczasową warstwę przykrycia sieci gazowej, o ile powzięte z jej operatorem szczegółowe ustalenia nie będą stanowić inaczej. Powyższe musi bezwzględnie spełniać wymagania aktualnych norm i przepisów, w tym przede wszystkim zawartych w Dz.U. z dnia 4 czerwca 2013 r. poz. 640, a w przypadku gazowych sieci polietylenowych, również w aktualnych „Zasadach projektowania gazociągów oraz budowy, technologii zgrzewania i napraw polietylenowych sieci gazowych” obowiązujących w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o., oraz innych aktach wewnętrznych obowiązujących na terenie działania operatora sieci gazowej. Realizacja powyższego prowadzona może być tylko pod nadzorem naszego przedstawiciela, a po jej wykonaniu zgłoszona nam w stanie odkrytym do sprawdzenia i odbioru technicznego.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

data 27.04.2018

5. Jeśli zakres przedmiotowej inwestycji wymusi przebudowę, dozbrojenie lub trwałe zabezpieczenie istniejącej sieci gazowej, to warunkiem przystąpienia z naszej strony do odbioru końcowego, będzie wykonanie powyższego na podstawie opracowanego, uzgodnionego i zatwierdzonego do realizacji projektu budowlanego, sporządzonego w oparciu o wydane na wniosek inwestora, warunki przebudowy infrastruktury gazowej. W takim przypadku, inwentaryzację geodezyjną dokonanych zmian, inwestor zadania winien nieodpłatnie przekazać na majątek Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy.
6. Wszelkie prace gazoniebezpieczne tj. m.in. włączenia lub wyłączenia z ruchu, rozcięcia, rozłączenia oraz połączenia czynnych przewodów gazowych, a także wbudowanie, wymianę względnie naprawę elementów infrastruktury gazowej itp., należy zlecać do wykonania tylko i wyłącznie operatorowi sieci gazowej.
7. W strefie 1,0 m z obu stron czynnych sieci gazowych wyklucza się możliwość prowadzenia prac ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego.
8. **W bezpośrednim sąsiedztwie czynnych sieci gazowych nie dopuszcza się lokalizowania** budynków i innych obiektów kubaturowych w odległości mniejszej niż **1,5 m** od ww. infrastruktury, składowania urobku z wykopów, magazynowania materiałów budowlanych, lub utrudniania w jakikolwiek inny sposób bezproblemowego dostępu do naszego uzbrojenia, a w przypadku układania nowych, lub odbudowy, przebudowy względnie modernizacji istniejących nawierzchni oraz elementów infrastruktury naziemnej, lokalizowania **studni, wpustów ulicznych** odwodnienia terenu w odległości mniejszej niż **ok. 1,0 m**, parkingów, zatok, wiat, peronów przystankowych komunikacji zbiorowej, schodów, detali małej architektury, billboardów, wjazdów/zjazdów/podjazdów budowa których zmieni dotychczasową wielkość warstwy przykrycia naszego uzbrojenia, tudzież słupów linii energetycznych, oświetleniowych, telekomunikacyjnych, sygnalizacyjnych, trakcyjnych, etc. w odległości skraju ich fundamentu mniejszej niż **2 m**, a także nasadzeń roślin wieloletnich (drzew, rozłożystych krzewów i innych o rozbudowanym systemie korzeniowym) w odległości obrysu pnia mniejszej niż **2 m**, oraz równolegle do osi sieci gazowej usytuowanych torowisk, krawężników, odwodnień liniowych, ekranów akustycznych, ogrodzeń, parkanów, murów oporowych, itp., jak również podejmowania wszelkich innych działań mogących stanowić zagrożenie trwałości naszego uzbrojenia podczas jego eksploatacji.
9. Rzędne ustawienia skrzynek ulicznych armatury gazowej dostosować do poziomu utworzonej nawierzchni.
10. W trakcie prowadzenia robót związanych z ww. inwestycją, sieć gazową wraz z wszystkimi jej elementami zabezpieczyć przed uszkodzeniami, oraz osiadaniami gruntu stanowiącego jej podbudowę i osłonę. W przypadku ich stwierdzenia, lub wystąpienia awarii, wszelkimi kosztami ich naprawienia i usunięcia, oraz powstałych dla jej operatora strat, obciążony zostanie inwestor lub wykonawca zadania.
11. Wszystkie czynności operatora sieci gazowej, wykonywane na rzecz lub pisemne zlecenie inwestora zadania, będą realizowane odpłatnie.

Specjalista ds. Zarządzania
Miejskimi Sieciami
Paweł Bartiewicz

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

1.4 ORANGE uzgodnienie



Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT,

Zarządzanie Zasobami Sieci Stacjonarnej

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie

Adres do korespondencji:

ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz tel.: 52 375 93 03

NEOX sp. z o.o.

80-855 Gdańsk

Ul. Wały Piastowskie 1/1508

Bydgoszcz, 09.05. 2018r.

Numer pisma: 23892/TTISIOU/U5/2018

Temat: Przebudowa i rozbudowa odcinka ul. Cichej w Rypinie. Prolongata uzgodnienia nr TOODDWBU/4426/43514/U11/2015

Szanowni Państwo ,

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

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia prac oraz wystąpienia o nadzór właścicielski dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekonaadzor. 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/wniosekonaadzor lub kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Krasińskiego 10

87-100 Toruń

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

2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy;
3. Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

4. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Bydgoszczy oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. oznaczono na załączonych podkładach geodezyjnych symbolem - t ,

Ustala się 2-metrową strefę ochronną z każdej strony naszych urządzeń. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie, ist. kable telekomunikacyjne zabezpieczyć dwudzielną rurą ochronną.

5. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie uzbrojenia teletechnicznego. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;
7. 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.
8. 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.
9. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
10. 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. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze otrzymał do celów służbowych 2 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia w wersji papierowej.

Z poważaniem

Andrzej Marciniak

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

1.6 Warunki techniczne przyłączenia do kanalizacji deszczowej

Przedsiębiorstwo Komunalne
„KOMES” sp. z o.o. w Rypinie
87-500 Rypin



L.dz. DIW/15/AK

Rypin, dnia 06.05.2015 r.



NEOX Sp. z o.o.
ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

Warunki techniczne przyłączenia do kanalizacji deszczowej

W odpowiedzi na wniosek z dnia 22.04.2015 r. ustalam warunki techniczne na odprowadzenie wód opadowych w ul. Cichej i Podmiejskiej w Rypinie:

- 1) Odprowadzenie ścieków deszczowych w ul. Cichej należy zaprojektować i wykonać do kanału \varnothing 300 w ul. Cichej,
- 2) Odprowadzenie ścieków deszczowych w ul. Podmiejskiej należy zaprojektować i wykonać do kanału \varnothing 300 w ul. Podmiejskiej,
- 3) Opracowany projekt przebudowy i rozbudowy odcinka ul. Cichej i Podmiejskiej Przedsiębiorstwo Komunalne „KOMES” Sp. z o.o. uzgadnia bez uwag.
- 4) Opracowany projekt techniczny podlega uzgodnieniu w Zespole Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej dla Powiatu rypińskiego, działającym w Rypinie, przy ul. Warszawskiej 38.

Niniejsze warunki są ważne przez okres 2 lat licząc od daty wydania. O dacie rozpoczęcia robót należy pisemnie powiadomić P.K. „KOMES” Sp. z o.o. w Rypinie na 7 dni przed w/w datą.

OTRZYMUJA:

1. adresat
2. a/a

PREZES ZARZĄDU

Mirosław Marynowski

[Signature]
Przedsiębiorstwo Komunalne KOMES sp. z o.o. w Rypinie, 87-500 Rypin, ul. Elżby Oczoszkowej 4, tel. +48 54 280 24-61, fax +48 54 280 27-55, email: sk
NIP: 692-006-10-63, REGON: 910011344, KRS 0000091320, kapitał zakładowy: 16.282.000,00 PLN, Bank PEKAO S.A. Grupa Pekao S.A. O/Rypin 47

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

1.7 Zapytanie Decyzja Środowiskowa

BURMISTRZ
Miasta Rypin

Rypin, 2015.07.01

NiŚ. 6220.2.4.2015

NEOX sp. z o.o.
Ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

Dotyczy: zapytania czy przedsięwzięcie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach

W odpowiedzi na pismo z dnia 03.06.2015 r. w sprawie konieczności uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia jakim jest **przebudowa i rozbudowa odcinka ul. Cichej w Rypinie**, informuje, że zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 roku o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1235 ze zm.) – dalej ustawy OOS, wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach wymagane jest dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (tzw. I grupa) oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (tzw. II grupa).

Zgodnie z art. 60 ustawy OOS przedsięwzięcia mogące zawsze znacząco i potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko wymienione są w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 roku w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 roku Nr 213 poz. 1397 ze zm.), które dokonuje w zakresie swej regulacji wdrożenia min. postanowień Dyrektywy Rady 85/337/EWG z dnia 27 czerwca 1985 r. w sprawie oceny skutków wywieranych przez niektóre przedsięwzięcia publiczne i prywatne na środowisko naturalne.

Jednocześnie jako przedsięwzięcie zgodnie z art. 3 ust. 1 pkt 13) cyt. ustawy rozumie się zamierzenie budowlane lub inną ingerencję w środowisko polegającą na przekształceniu lub zmianie sposobu wykorzystania terenu, w tym również na wydobywaniu kopalin; przedsięwzięcia powiązane technologicznie kwalifikuje się jako jedno przedsięwzięcie, także jeżeli są one realizowane przez różne podmioty.

Zgodnie z § 3 ust. 1 pkt 60) ww. rozporządzenia przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko są drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 oraz obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg oraz obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.

We wniosku wskazano, iż przebudowywany odcinek drogi będzie wynosił ok. 450 m, w związku z czym nie zostanie osiągnięty próg określony w rozporządzeniu, a co za tym idzie **realizacja przedsięwzięcia nie będzie wymagała uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach**.

W przypadku gdy długość rozbudowywanego i/lub przebudowywanego odcinka drogi będzie wynosiła powyżej 1 km konieczne będzie uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Inwestycję ujętą w zapytaniu, z uwagi na przedstawiony opis oceniano jako całość przedsięwzięcia. Powyższa opinia ma zastosowanie jedynie do zakresu wskazanego w przedmiotowym zapytaniu i nie może mieć zastosowania do zmienionego zakresu całości przedsięwzięcia.

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

BURMISTRZ MIASTA RYPIN


mgr Paweł Grzybowski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

Sporządził: P. Rębacz

1.8 Geotechnika – wyciąg z opracowania

KARTA DOKUMENTACYJNA OTWORU BADAWCZEGO										Załącznik nr 4			
Temat: Rypin, ul. Cicha										Nr arch.:			
Opracował: Paweł Nerkowski										Otwór nr: 2			
										Data wykonania otworu: 13.07.2015			
1	2	3	4	5	6	7	Opis makroskopowy				13	14	
							8	9	10	11			12
Rodzaj świdra	Średnica rur i głębokość zarurowania [m]	Głębokość zwiarcia dla wody gruntowej [m p.p.t.]	Głębokość poboru próby gruntu [m p.p.t.]	Skala pionowa	Profil litologiczny	Przebieg warstw	Rodzaj gruntu	Wilgotność	Stan gruntu	Ilość walczków	zawartość CaCO ₃	Numer warstwy	Stratygrafia
							Gleba						
							Piasek pylasty, brązowy, zbitý	-	-	-	-	-	
							Gлина piaszczysta rdzawa, twarda	-	-	-	-	-	

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

1.9 Opinie do ZRID

**BURMISTRZ
Miasta Rypin**

Rypin, 27.04.2018r.

II.7200.9.2018

**Neox Sp. z o.o.
ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk**

W odpowiedzi na pismo z dnia 20.04.2018 r., uzgadniam pozytywnie przedłożony projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Przebudowa i rozbudowa ulicy Cichej”.

Z up. Burmistrza Miasta
mgr inż. Tomasz Kosiński
Kierownik Wydziału
Infrastruktury i Inwestycji

Otrzymują:

1. Adresat
2. Aa.

Sporządził: Mariusz Majewski

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

Kujawsko-Pomorskie Biuro
Planowania Przestrzennego i Regionalnego
w Włocławku
Bulwary im. Mar. J. F. Ludzkiego 5 B
87-800 Włocławek
tel./fax (54) 231-55-18
NIP: 338-25-85-371 REGON: 910740493

Toruń, 25 maja 2018 r.

ZKPPT.8012.46.2018

Andrzej Banaszak
NEOX Sp. z o.o.
ul. Wały Piastowskie 1/1508
80-855 Gdańsk

W załączeniu przekazuję uchwałę Nr 20/ *885* /18 Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 23 maja 2018 r. w sprawie zaopiniowania realizacji inwestycji drogowej pn. Przebudowa i rozbudowa ul. Cichej w Rypinie.

p.o. Kierownika Zespołu
ds. Koordynacji Polityki Przestrzennej
w Toruniu
Patrycja Jaramczuk

Otrzymują:

1. Adresat
2. Burmistrz Miasta Rypin
3. ZKPPT a/a M.K.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

ODPIS

**UCHWAŁA NR 20/885/18
ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA KUJAWSKO-POMORSKIEGO
z dnia 23 maja 2018 r.**

**w sprawie zaopiniowania realizacji inwestycji drogowej pn. Przebudowa i rozbudowa
ul. Cichej w Rypinie**

Na podstawie art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1496 i 1566), uchwala się, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie zamierzenie Burmistrza Miasta Rypin, dotyczące realizacji inwestycji drogowej pn. Przebudowa i rozbudowa ul. Cichej w Rypinie.

§ 2. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

Wicemarszałek Województwa

Dariusz Kurzawa (1)

MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA

Piotr Calbecki

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (1)

Aneta Jędrzejewska



starszy specjalista

Agnieszka Huzakowska (1)

Członek Zarządu
Województwa Kujawsko-Pomorskiego (3)

Sławomir K...

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

UZASADNIENIE

1. Przedmiot regulacji:

Pan Andrzej Banaszak (NEOX Sp. z o.o.), działając na podstawie pełnomocnictwa Burmistrza Miasta Rypin, pismem z 20 kwietnia 2018 r., wystąpił do Zarządu Województwa Kujawsko-Pomorskiego o wydanie opinii do materiałów do wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej pn. Przebudowa i rozbudowa ul. Cichej w Rypinie.

2. Podstawa prawna:

Zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2017 r. poz. 1496, z późn. zm.) właściwy zarządca drogi składa wniosek o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej po uzyskaniu opinii właściwego miejscowo zarządu województwa.

3. Konsultacje ustawowe:

Zakres powyższej regulacji nie podlega ustawowym konsultacjom.

4. Uzasadnienie merytoryczne:

Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego po zbadaniu założeń realizacji inwestycji drogowej stwierdził, iż nie koliduje ona z zadaniami samorządu województwa, w tym z zadaniami uwzględnionymi w *Planie zagospodarowania przestrzennego województwa kujawsko-pomorskiego*, zatwierdzonym uchwałą Nr XI/135/03 Sejmiku Województwa Kujawsko-Pomorskiego z dnia 26 czerwca 2003 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Kujawsko-Pomorskiego Nr 97, poz. 1437).

W związku z powyższym, zgodnie z art. 11b ust. 1 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, Zarząd Województwa Kujawsko-Pomorskiego opiniuje pozytywnie realizację inwestycji drogowej pn. Przebudowa i rozbudowa ul. Cichej w Rypinie.

5. Ocena skutków regulacji:

Zakres powyższej regulacji nie niesie za sobą skutków finansowych, jak również nie pociąga za sobą konieczności zmiany innych aktów prawnych.



starszy specjalista

(1)

Agnieszka Huzakowska

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

data 27.04.2018

Potwierdzam własnoręcznym podpisem
odbior przesyłki / kwoty przekazu


**STAROSTWO POWIATOWE
w RYPINIE**

23. 04. 2018 ul. Warszawska 38, 87-500 Rypin
tel. (0-54) 800 24 32-33, 280 29 42,
(data i podpis odbiorcy) fax 280 25 49

23042018
Datownik placówki
oddawczej
FO

.....
.....
.....
(Miejsce na dodatkowe informacje Nadawcy)

PP S.A. nr 24

 Poczta Polska

POTWIERDZENIE ODBIORU
Wypełnia Nadawca

Adresat przesyłki/kwoty przekazu

ZRM POŁN RYPIN WŁK
ul. WARSZAWSKA 38

Numer nadawczy
.....

87-500 RYPIN
kod pocztowy miejscowość

ZWRÓCIĆ DO NADAWCY:

☒ przesyłka polecona
☐ przesyłka listowa z zadeklarowaną wartością
☐ paczka pocztowa
☐ kwota przekazu
☐ przesyłka

Wypełnić do
BIEŻĄCO
kod pocztowy miejscowość

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
data 27.04.2018