

Nasz znak:BS.0724.2638.2015.MJ

Postanowienie Nr 7/2015
Zarządu Powiatu Nowosolskiego
z dnia 02 września 2015 r.

w sprawie wydania opinii dotyczącej inwestycji: "Rozbudowa drogi gminnej nr 004002F - ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Chrobrego w Otyniu, wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego"

Na podstawie art. 11 b ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. Nr 193 poz. 1194) oraz po rozpatrzeniu pisma Biura Projektowego Dróg i Mostów "PRODIM", ul. Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól z dnia 18.08.2015 r. w związku z inwestycją "Rozbudowa drogi gminnej nr 004002F - ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Chrobrego w Otyniu, wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego", Zarząd Powiatu Nowosolskiego w składzie:

Starosta Nowosolski
Wicestarosta

- Waldemar Wrześniak
- Robert Paluch

POSTANAWIA

uzgodnić pozytywnie projekt dla w/w inwestycji.

UZASADNIENIE

Odstępuje się od uzasadnienia postanowienia, gdyż w całości uwzględnia ono żądanie wnioskodawcy (art. 107 § 4 K.p.a.).

POUCZENIE

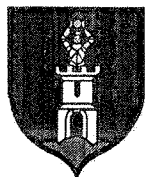
Na niniejsze postanowienie służy stronom zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Zarządu Powiatu Nowosolskiego w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



STAROSTA
Waldemar Wrześniak

Otrzymują:

1. Biuro Projektowe Dróg i Mostów "PRODIM", ul. Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól
2. Nasz znak:BS.0724.2638.2015.MJ



Urząd Gminy w Otyniu

Rynek 1, 67-106 Otyń
bip.wrota.lubuskie.pl/ugotyn

Tel. 68 355 94 00
www.otyn.pl

Fax 68 355 94 01
gmina@otyn.pl

Otyń, dnia 4 września 2015r.

SB.7011.1.2015

**Biuro Projektów Dróg i Mostów
„PRODIM”
Ul. Garbarska 5
67-100 Nowa Sól**

Dotyczy: Przebudowa ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i Chrobrego w Otyniu – Etap I.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 18.08.2015r. w sprawie wydania opinii dla przebudowy w/w ulic informuję, że opiniuję przedłożoną dokumentację z uwagami:

1. Przesunąć kanalizację deszczową w ulicy Nowosolskiej z pasa jezdni w ścieżkę rowerową. Przesunięcie wykonać w sposób nie kolidujący z kanalizacją sanitarną.
2. W obrębie skrzyżowania ulicy Chrobrego z ulicą Rejtana dokonać połączenia chodników biegnących wzdłuż jezdni tych ulic z poszerzeniem przy istniejącym słupie energetycznym.
3. Zaprojektować zjazd w ulicy Dworcowej do działki 279/14.

WÓJT GMINY OTYŃ
Barbara Wróblewska

Załączniki:

1. Plan zagospodarowania terenu – 1 egz.

Kopie otrzymują:

a/a FM

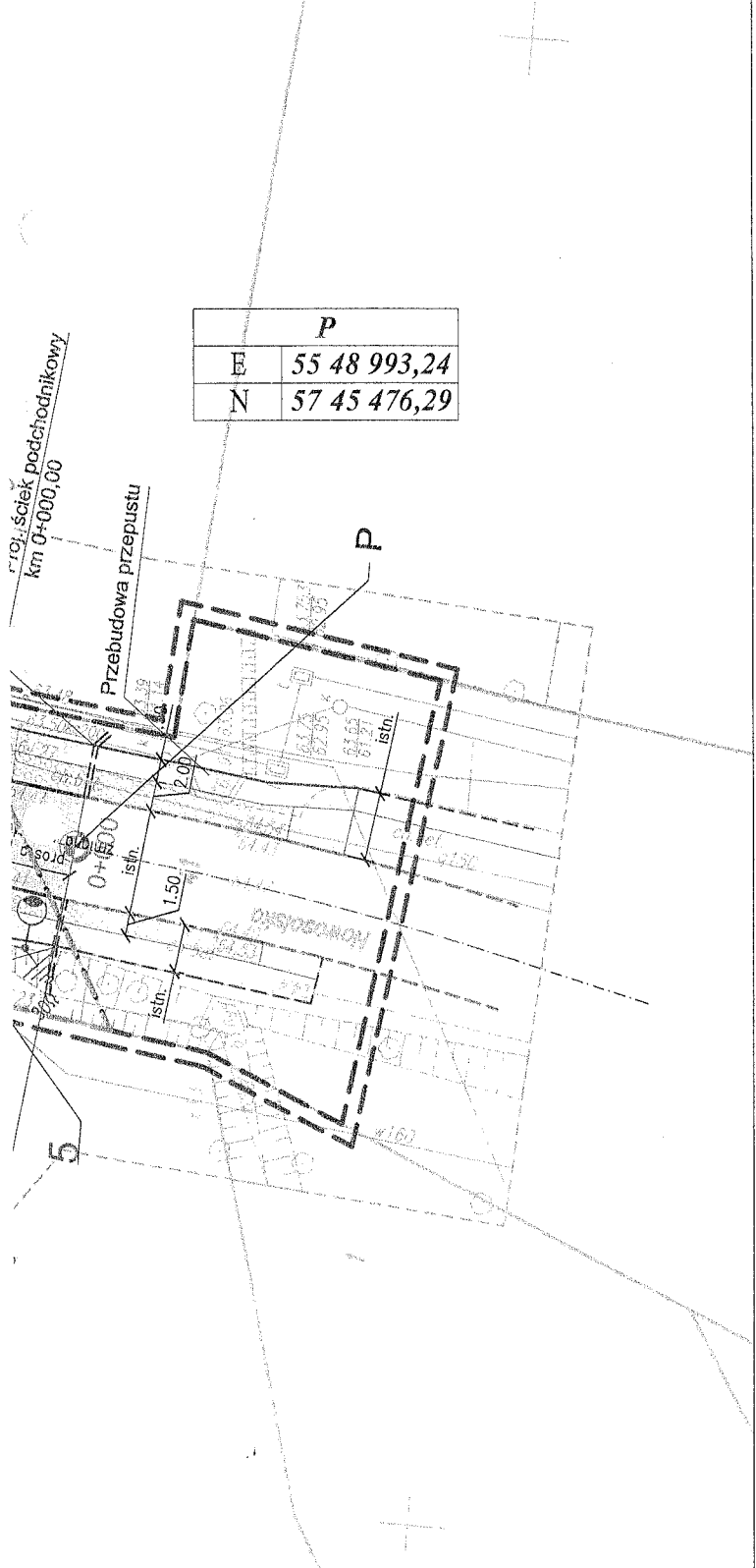
PODZIELONEJ

INWESTYCJI – PROJEKTOWANEGO PASA DROGOWEGO

SĄSIADUJĄCEJ Z INWESTYCJĄ

AKŁEK

ZIEMIA NIERUCHOMOŚCI



OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY (30 x 15 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE - OPORNIK (25 x 12 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- ISTN. KRAWĘŻNIK BETONOWY
- ISTN. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z KOSTKI GRANITOWEJ
- PROJ. BARIERA DROGOWA
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA, PERONU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ / PŁYT CHODNIKOWYCH GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 16 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, MIEJSC POSTOJOWYCH, ZJAZDU Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10-12 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZENG
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- PROJ. WPUST ULICZNY
- ISTN. WPUST DROGOWY I STUDZIENKA ŚCIEKOWA DO ROZBIÓEKI
- DRZEWY DO WYCINKI
- PROJEKTOWANE NASADZENIE DRZEWA
- OTWÓR GEOLOGICZNY

OZNACZENIA: - branża elektryczna

- 1. PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY YAKY 4x35mm² L=720 m
- 2. PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY ALUMINIOWY ANODOWANY H=6M Z WYSIĘGNIKIEM PROSTYM H=0,9M L=0,65M, Z OPRAWĄ I ŹRÓDŁEM ŚWIATŁA 70 W (WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA OPRAWY 7M)
- 3. PROJ. RURA OSŁONOWA SRS Ø 70
- 3A. PROJ. RURA OSŁONOWA Ø 160
- 4. ISTN. SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO - DO LIKWIDACJI
- 5. ISTN. SŁUP OŚWIETLENIA KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI
- 6. IST. KABEL OŚWIETLENIA KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI

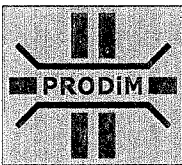
OZNACZENIA: - branża telekomunikacja

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO SŁUPA LINII NAPOWIETRZNEJ
- PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY - RURA PVC
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANAŁE
- PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC
- PROJ. WODOCIĄG RURA PE Ø90
- PROJ. HYDRANT NADZIEMNY

OZNACZENIA: - branża sanitarna

Niniejsza mapa stanowi załącznik graficzny nr 1 do pisma z dnia 4.08.2015r. znak 53.7011.1.2015

WÓJT GMINY OTYŃ
Barbara Wróblewska



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk

ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól

tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis |
|--|-----------------------------|------------------|-----------------|---------|--------|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Krzysztof Komar | LBS/0084/POOD/12 | drogi | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LBS/0002/POOD/06 | drogi | 08.2015 | |
| Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej | inż. Sergiusz Fahner | 1/89/ZG | inst.-inż. | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży sanitarnej i instalacyjnej | mgr inż. Bogdan Dembowski | 5/89/ZG | inst.-inż. | 08.2015 | |
| Projektant branży elektrycznej | mgr inż. Janusz Oczkowicz | 55/75/ZG | inż.-elktr. | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży elektrycznej | inż. Edward Więckowski | 36/75/ZG | inż.-elktr. | 08.2015 | |
| Projektant branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Jarosław Jackowski | 0237/96/U | telekomunikacja | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Mariusz Okulski | 0236/96/U | telekomunikacja | 08.2015 | |

Nazwa opracowania:

ROZBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ UL. CHROBREGO W OTYŃIU WRĄZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIETLENIA DROGOWEGO

| Nazwa rysunku | Branża | Skala | Nr rysunku |
|---------------------------------|--------|-------|------------|
| PROJEKT ŻAGOSPODAROWANIA TERENU | | 1:500 | 2 |



Zielona Góra, 07.09.2015 r.

Zn. spr.: ZS.2211.21.2015

**Biuro Projektów Dróg i Mostów
„PRODiM”
Andrzej Szewczyk
ul. Garbarska 5
67-100 Nowa Sól**

Dotyczy wydania opinii do decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

W związku z Waszym pismem z dnia 18.08.2015r. (bez znaku sprawy), działając na podstawie przepisów art. 11d, ust. 1, pkt 8e ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz.U. z 2013r. poz. 687),

opiniuję pozytywnie (bez uwag)

inwestycję pn.: "Rozbudowa drogi gminnej nr 004002F – ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Chrobrego w Otyniu, wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego", przedstawioną na arkuszu projektu zagospodarowania terenu w skali 1:500 (rys. nr 2).


DYREKTOR
RDLP w Zielonej Górze
Leszek Banach

Załącznik:

Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 – 1 egz.

ODZIELONEJ

INWESTYCJI – PROJEKTOWANEGO PASA DROGOWEGO

ŁĄCZĄCĄJĄCEJ Z INWESTYCJĄ

WŁĄCZ

WŁĄCZU–NIERUCHOMOŚCI

| P | |
|---|--------------|
| E | 55 48 993,24 |
| N | 57 45 476,29 |

OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY (30 x 15 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE - OPORNIK (25 x 12 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- ISTN. KRAWĘŻNIK BETONOWY
- ISTN. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z KOSTKI GRANITOWEJ
- PROJ. BARIERA DROGOWA
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA, PERONU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ / PŁYT CHODNIKOWYCH GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 16 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, MIEJSC POSTOJOWYCH, ZJAZDU Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10-12 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZENG
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- PROJ. WPUST ULICZNY
- ISTN. WPUST DROGOWY I STUDZIENKA ŚCIEKOWA DO ROZBIOKI
- DRZEWA DO WYCINKI
- PROJEKTOWANE NASADZENIE DRZEWA
- OTWÓR GEOLOGICZNY

OZNACZENIA: - branża elektryczna

- 1. PROJ. KABEL OŚWIE TL ENIOWY YAKY 4x35mm² L=720 m
- 2. PROJ. SŁUP OŚWIE TL ENIOWY ALUMINIOWY ANODOWANY H=6M Z WYSIĘGNIKIEM PROSTYM H=0,9M L=0,65M, Z OPRAWĄ I ŹRÓDŁEM ŚWIE TL A 70 W (WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA OPRAWY 7M)
- 3. PROJ. RURA OSŁONOWA SRS Ø 70
- 3A. PROJ. RURA OSŁONOWA Ø 160
- 4. ISTN. SŁUP OŚWIE TL ENIA ULICZNEGO - DO LIKWIDACJI
- 5. ISTN. SŁUP OŚWIE TL ENIA KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI
- 6. IST. KABEL OSWIE TL ENIA KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI

OZNACZENIA: - branża telekomunikacja

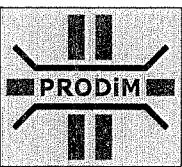
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO SŁUPA LINII NAPOWIE TRZNEJ
- PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY - RURA PVC
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANAŁE
- PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC
- PROJ. WODOCIĄG RURA PE Ø90
- PROJ. HYDRANT NADZIEMNY

OZNACZENIA: - branża sanitarna

LASY PAŃSTWOWE
REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
w Zielonej Górze
ul. Kazimierza Wielkiego 24a
kod 65-950, fax 325-36-30, tel. 325-44-51
NIP 929-011-78-08

Opinia pozytywna - bez uwag.
Zař. do pisma 25.22.11.21.15 z dn. 07.09.2015

SI SPECIALISTA ds Geodezji
INSPEKTOR KONTROLI
mgr inż. Ryszard Sawiak
upr. nr 5647 GUGK



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk
ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól
tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis |
|--|-----------------------------|------------------|-----------------|---------|--------|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Krzysztof Komar | LBS/0084/P00D/12 | drogi | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LBS/0002/P00D/06 | drogi | 08.2015 | |
| Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej | inż. Sergiusz Fahner | 1/89/ZG | inst.-inż. | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży sanitarnej i instalacyjnej | mgr inż. Bogdan Dembowski | 5/89/ZG | inst.-inż. | 08.2015 | |
| Projektant branży elektrycznej | mgr inż. Janusz Oczkowicz | 55/75/ZG | inż.-elctr. | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży elektrycznej | inż. Edward Węckowski | 36/75/ZG | inż.-elctr. | 08.2015 | |
| Projektant branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Jarosław Jackowski | 0237/96/U | telekomunikacja | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Mariusz Okulski | 0236/96/U | telekomunikacja | 08.2015 | |

Nazwa opracowania:
ROZBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ UL. CHROBREGO W OTYNIU WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIE TL ENIA DROGOWEGO

| Nazwa rysunku | Branża | Skala | Nr rysunku |
|---------------------------------|--------|-------|------------|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | 1:500 | 2 |

Zielona Góra, 2015-09-02

DG.III.8012.42.2015

Pan
Andrzej Szewczyk
Biuro Projektów Dróg i Mostów „PRODIM”
Ul. Garbarska 5
67-100 Nowa Sól

Nawiązując do przesłanego wniosku z dn. 18.08.2015 r. w załączeniu przekazuję do wiadomości i wykorzystania uchwałę nr 55/640/15 Zarządu Województwa Lubuskiego z dnia 01 września 2015 r., w sprawie wyrażenia opinii do wniosku dotyczącego planowanej inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej nr 004002F - ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Chrobrego w Otyniu”, w zakresie złożonego wniosku.

z up. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA

Zdzisław Smoła
Dyrektor Departamentu
Infrastruktury i Komunikacji

UCHWAŁA NR 55/640/15

ZARZĄDU WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO

z dnia 1 września 2015 r.

w sprawie wyrażenia opinii do wniosku dotyczącego planowanej inwestycji pod nazwą:
„Rozbudowa drogi gminnej nr 004002F - ul. Nowosolskiej w Modrzycy
oraz ul. Chrobrego w Otyniu”

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 2013r. poz. 687 z późn. zm.), uchwala się, co następuje:

§ 1. Opiniuje się pozytywnie wniosek inwestora Gminy Otyń działającego przez pełnomocnika - Pana Andrzeja Szewczyka, reprezentującego Biuro Projektów Dróg i Mostów „PRODIM” z siedzibą w Nowej Soli, dotyczący planowanej inwestycji pod nazwą: „Rozbudowa drogi gminnej nr 004002F- ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Chrobrego w Otyniu”, z uwagi na konieczność uzyskania decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej.

§ 2. Wykonanie uchwały powierza się Marszałkowi Województwa Lubuskiego.

§ 3. Uchwała wchodzi w życie z dniem podjęcia.

WZ. MARSZAŁKA WOJEWÓDZTWA
Stanisław Tomczyszyn
WICEMARSZAŁEK

Wrocław, dnia 9 września 2015 r.

Wasz znak:

Nasz znak: ZP.71 - 67/2/15

POSTANOWIENIE

Na podstawie 11d ust. 1 pkt. 8 lit. d) ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 687 z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14.06.1960 r. *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu

wniosku Pana Andrzeja Szewczyka, przedstawiciela Biura Projektów Dróg i Mostów „PRODIM” (ul. Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól) działającego z upoważnienia Wójta w imieniu i na rzecz Gminy Otyń o wydanie opinii dla realizacji inwestycji drogowej pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 004002F – ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Chrobrego w Otyniu, wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego”

postanawiam

zaopiniować pozytywnie przedmiotową inwestycję.

Uzasadnienie

Pan Andrzej Szewczyk pismem z dnia 18 sierpnia 2015 r. bez znaku zwrócił się o wydanie opinii dla planowanej realizacji inwestycji drogowej polegającej na rozbudowie drogi gminnej nr 004002F – ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Chrobrego w Otyniu, wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego.

Zgodnie z art. 11d ust. 1 pkt. 8 lit. d) Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej wydaje opinie w odniesieniu do inwestycji obejmujących wykonanie urządzeń wodnych oraz w odniesieniu do wykonywania obiektów budowlanych lub robót na obszarach szczególnego zagrożenia powodzią. Zgodnie z art. 106 § 5 k.p.a. zajęcie stanowiska w przedmiocie opinii następuje w drodze postanowienia.

Po rozpoznaniu wniosku ustalono, że planowana inwestycja drogowa zlokalizowana jest w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią, określonym w art.9 ust.1 pkt. 6c) ustawy Prawo wodne (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 469), przedstawionym na mapach zagrożenia powodziowego o których mowa w art. 88d. ust. 2 i przekazanych zgodnie z art. 88f ust.3 ustawy jw. przez Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej Dyrektorowi Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu.

Inwestycja zlokalizowana jest w zasięgu zalewu wodą o prawdopodobieństwie przewyższenia 1% wyznaczonym na mapach zagrożenia powodziowego dla rzeki Odry, w przedziale głębokości częściowo do 0,5 m i częściowo 0,5 – 2 m, przekraczając jednocześnie dolinę rzeki Śląska Ochla. Na obszarze tym obowiązują zakazy określone dla obszarów szczególnego zagrożenia powodzią w ustawie Prawo wodne, a od których może w drodze decyzji zwolnić dyrektor regionalnego zarządu gospodarki wodnej. Przebieg niwelaty drogi zaprojektowano w odniesieniu do niwelaty istniejącej wynosząc ją na wysokość wynikającą

z wzmocnienia istniejącej konstrukcji jezdni oraz potrzeby dostosowania wysokościowego do istniejącej zabudowy.

Ocenia się, że realizacja inwestycji w zakresie przedstawionym w dokumentacji załączonej do wniosku nie powinna wpłynąć na istotną zmianę warunków/pogorszenie warunków przepływu wód powodziowych.

Mając na uwadze powyższe postanowiono jak w sentencji.

Z uwagi na przebieg projektowanej drogi w obszarze zagrożonym zalewaniem wodami powodziowymi rozwiązania konstrukcyjne zgodne z obowiązującymi normami i przepisami ustalone dla przedmiotowej inwestycji powinny zapewnić zabezpieczenie przed uszkodzeniem obiektów wykonanych w jej zakresie również w sytuacji wystąpienia przepływu wód powodziowych.

Informujemy jednocześnie, że RZGW we Wrocławiu nie jest administratorem znajdującej się w pasie planowanej inwestycji drogowej rzeki Śląskiej Ochli.

Pouczenie

Na niniejsze postanowienie przysługuje zażalenie do Prezesa Krajowego Zarządu Gospodarki Wodnej, za pośrednictwem Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu, w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.



Z up. Dyrektora
Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu
Z-ca Dyrektora ds. Zasobów Wodnych
Barbara Mońka
Barbara Mońka

Sprawę prowadzi:

Dział Ochrony Przeciwpowodziowej i Uzgodnień:

tel.: 71 324-09-66

e-mail: uzgodnienia.powodz@wroclaw.rzgw.gov.pl

Otrzymują /za zwrotnym potwierdzeniem odbioru/:

1. Pan Andrzej Szewczyk
Biuro Projektów Dróg i Mostów „PRODİM” ul. Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól
/zwrot 1 egz. dokumentacji/.

Do wiadomości:

1. NZW.
ZP a/a.

Zielona Góra, dnia 15.09.2015 r.

Nr...3905/15.....

15 WRZ. 2015

65-001 Zielona Góra

Biuro Projektów Dróg i Mostów „PRODiM”

ul. Garbarska 5
67 – 100 Nowa Sól

Dotyczy: dokumentacji projektowej pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 004002F – ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Chrobrego w Otyniu, wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego”.

W odpowiedzi na wystąpienie z dnia 21.08.2015 r., dotyczące wydania opinii w sprawie projektu pn. „Rozbudowa drogi gminnej nr 004002F – ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Chrobrego w Otyniu, wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego”, działając na podstawie § 5 pkt 11 Rozporządzenia Ministra Obrony Narodowej z dnia 4 marca 2010 r. w sprawie wojewódzkich sztabów wojskowych i wojskowych komend uzupełnień (Dz. U. z 2014 r., poz. 1433 z późn. zm.) oraz w nawiązaniu do art. 11d. i art. 11f. ust. 1 pkt. 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 roku o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jednolity - Dz. U. z 2013 r., poz. 687 z późn. zm.) informuję, że nie wnoszę uwag do przedmiotowego projektu załączonego do w/w pisma.

W załączeniu odsyłam drugi egzemplarz materiałów przedstawionych do zaopiniowania.

Załącznik: 1 na 1 str. – projekt zagospodarowania terenu – tylko adresat.

2 powtórzeniem

**SZEF
WOJEWÓDZKIEGO SZTABU WOJSKOWEGO
w ZIELONEJ GÓRZE**

płk Roman SICIŃSKI

Wykonano w 2 egz.

Egz. Nr 1 - a/a

Egz. Nr 2 - Biuro Projektów Dróg i Mostów „PRODiM”

Katarzyna Muniak (tel. 261 648 545)

2015-09-14

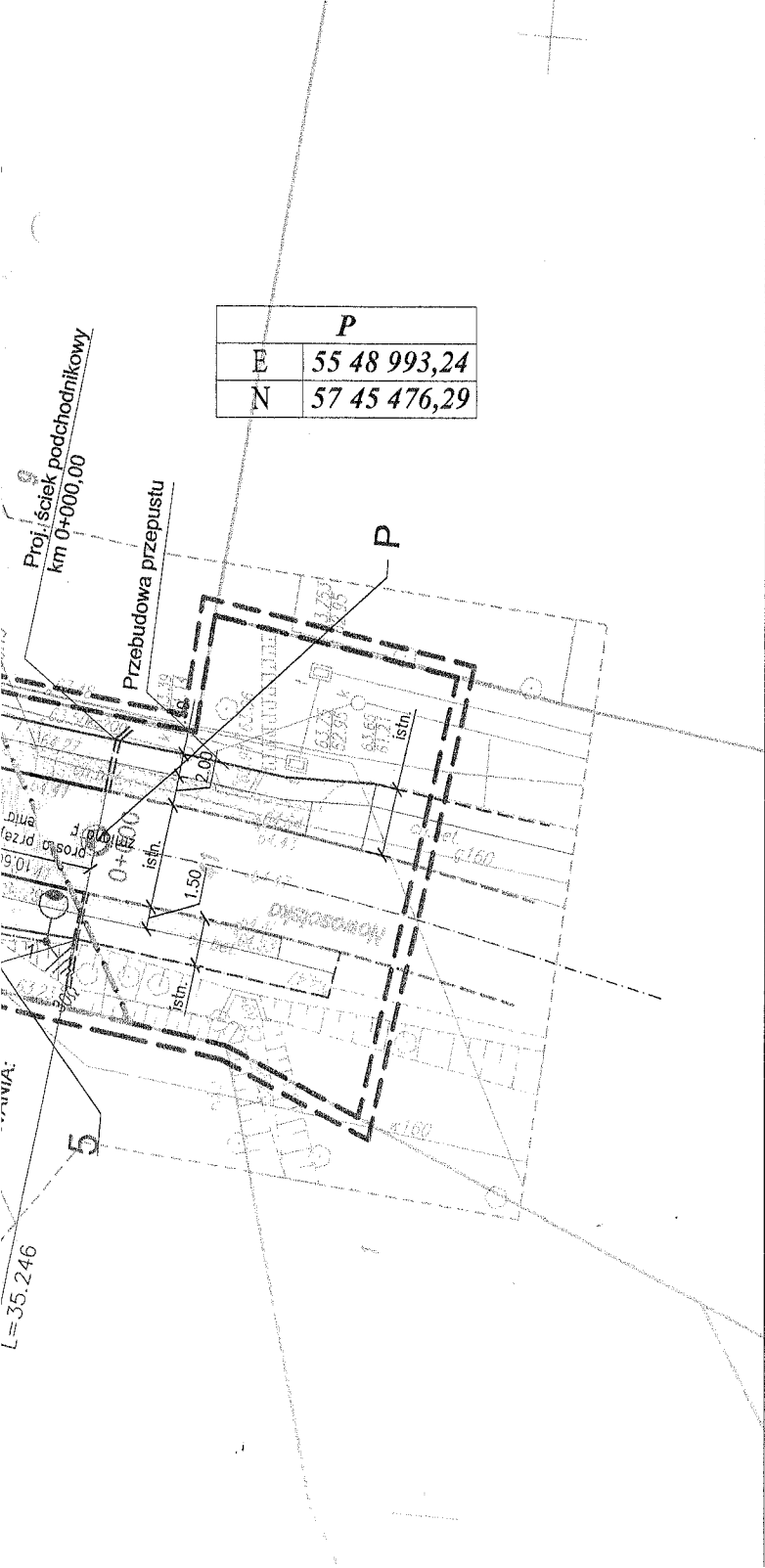
KI PODZIELONEJ

KI INWESTYCJI – PROJEKTOWANEGO PASA DROGOWEGO

KI SĄSIADUJĄCEJ Z INWESTYCJĄ

DZIAŁEK

ODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI



OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY (30 x 15 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE - OPORNIK (25 x 12 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- ISTN. KRAWĘŻNIK BETONOWY
- ISTN. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z KOSTKI GRANITOWEJ
- PROJ. BARIERA DROGOWA
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA, PERONU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ / PŁYT CHODNIKOWYCH GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 16 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, MIEJSC POSTOJOWYCH, ZJAZDU Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10-12 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZENG
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- PROJ. WPUST ULICZNY
- ISTN. WPUST DROGOWY I STUDZIENKA ŚCIEKOWA DO ROZBIÓEKI
- DRZEW
- PROJEKTOWANE NASADZENIE DRZEWA
- OTWÓR GEOLOGICZNY

OZNACZENIA: - branża elektryczna

- 1. PROJ. KABEL OŚWIE TL ENIOWY YAKY 4x35mm² L=720 m
- 2. PROJ. SŁUP OŚWIE TL ENIOWY ALUMINIOWY ANODOWANY H=6M Z WYSIĘGNIKIEM PROSTYM H=0,9M L=0,65M, Z OPRAWĄ I ŹRÓDŁEM ŚWIE TL A 70 W (WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA OPRAWY 7M)
- 3. PROJ. RURA OSŁONOWA SRS Ø 70
- 3A. PROJ. RURA OSŁONOWA Ø 160
- 4. ISTN. SŁUP OŚWIE TL ENIA ULICZNEGO - DO LIKWIDACJI
- 5. ISTN. SŁUP OŚWIE TL ENIA KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI
- 6. IST. KABEL OSWIE TL ENIA KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI

OZNACZENIA: - branża telekomunikacja

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO SŁUPA LINII NAPOWIE TRZNEJ

OZNACZENIA: - branża sanitarna

- PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY - RURA PVC
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANALE
- PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC
- PROJ. WODOCIĄG RURA PE Ø90
- PROJ. HYDRANT NADZIEMNY

| | | | | | |
|--|-----------------------------|------------------|-----------------|---------|------------|
| <div><div><div></div><div>PRODiM</div></div><div><div>Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"</div><div><div>mgr inż. Andrzej Szewczyk</div><div>ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól</div><div>tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88</div></div></div></div> | | | | | |
| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis |
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Krzysztof Komar | LBS/0084/POOD/12 | drogi | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LBS/0002/POOD/06 | drogi | 08.2015 | |
| Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej | inż. Sergiusz Fahner | 1/89/ZG | inst.-inż. | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży sanitarnej i instalacyjnej | mgr inż. Bogdan Dembowski | 5/89/ZG | inst.-inż. | 08.2015 | |
| Projektant branży elektrycznej | mgr inż. Janusz Oczkowicz | 55/75/ZG | inż.-elktr. | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży elektrycznej | inż. Edward Więckowski | 36/75/ZG | inż.-elktr. | 08.2015 | |
| Projektant branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Jarosław Jackowski | 0237/96/U | telekomunikacja | 08.2015 | |
| Sprawdzający branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Mariusz Okulski | 0236/96/U | telekomunikacja | 08.2015 | |
| Nazwa opracowania: ROZBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ UL. CHROBREGO W OTYNIU WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIE TL ENIA DROGOWEGO | | | | | |
| Nazwa rysunku | | | Branża | Skala | Nr rysunku |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | | | 1:500 | 2 |

Nowa Sól, 16.09.2015

KZ.5142.6.6.2015

Wójt Gminy Otyń
Rynek 1
67-106 Otyń

W odpowiedzi na pismo Pana Andrzeja Szewczyka, działającego z upoważnienia Wójta Gminy Otyń, które wpłynęło do Powiatowego Konserwatora Zabytków dnia 20.08.2015 r., dotyczące zaopiniowania inwestycji polegającej na rozbudowie drogi gminnej nr 004002F – **ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Chrobrego w Otyniu** wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego informuję, stosownie do art. 11d pkt 8f ustawy z lipca 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowywania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych, iż **opiniuję pozytywnie powyższe zamierzenie.**

Planowana inwestycja częściowo prowadzona będzie na terenie układu urbanistycznego miejscowości Otyń, wpisanego do rejestru przez Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w roku 2010 pod nr L-392/A. W związku z powyższym, na podstawie art. 7 p. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. 2014 poz. 1446 j.t.) **wnioskuję o**

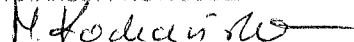
- pozostawienie brukowej nawierzchni chodnika, wykonanej z kostki kamiennej rozbiórkowej na odcinku od ulicy Mickiewicza do Rynku, po prawej stronie ulicy, patrząc w kierunku Rynku;

- pozostawienie rzędu lub dwóch kostki kamiennej wzdłuż kamiennego krawężnika, na odcinku chodnika od ulicy Sienkiewicza do ulicy Mickiewicza, po prawej stronie ulicy, patrząc w kierunku Rynku;

- podczas przeprowadzenia prac ziemnych Inwestor powinien zapewnić badania archeologiczne, których zakres i charakter określi Lubuski Wojewódzki Konserwator Zabytków z siedzibą w Zielonej Górze. Na prowadzenie prac archeologicznych należy uzyskać pozwolenie Lubuskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w trybie decyzji administracyjnej zgodnie z art. 36 ust. 1 p. 5 ustawy z dn. 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami;

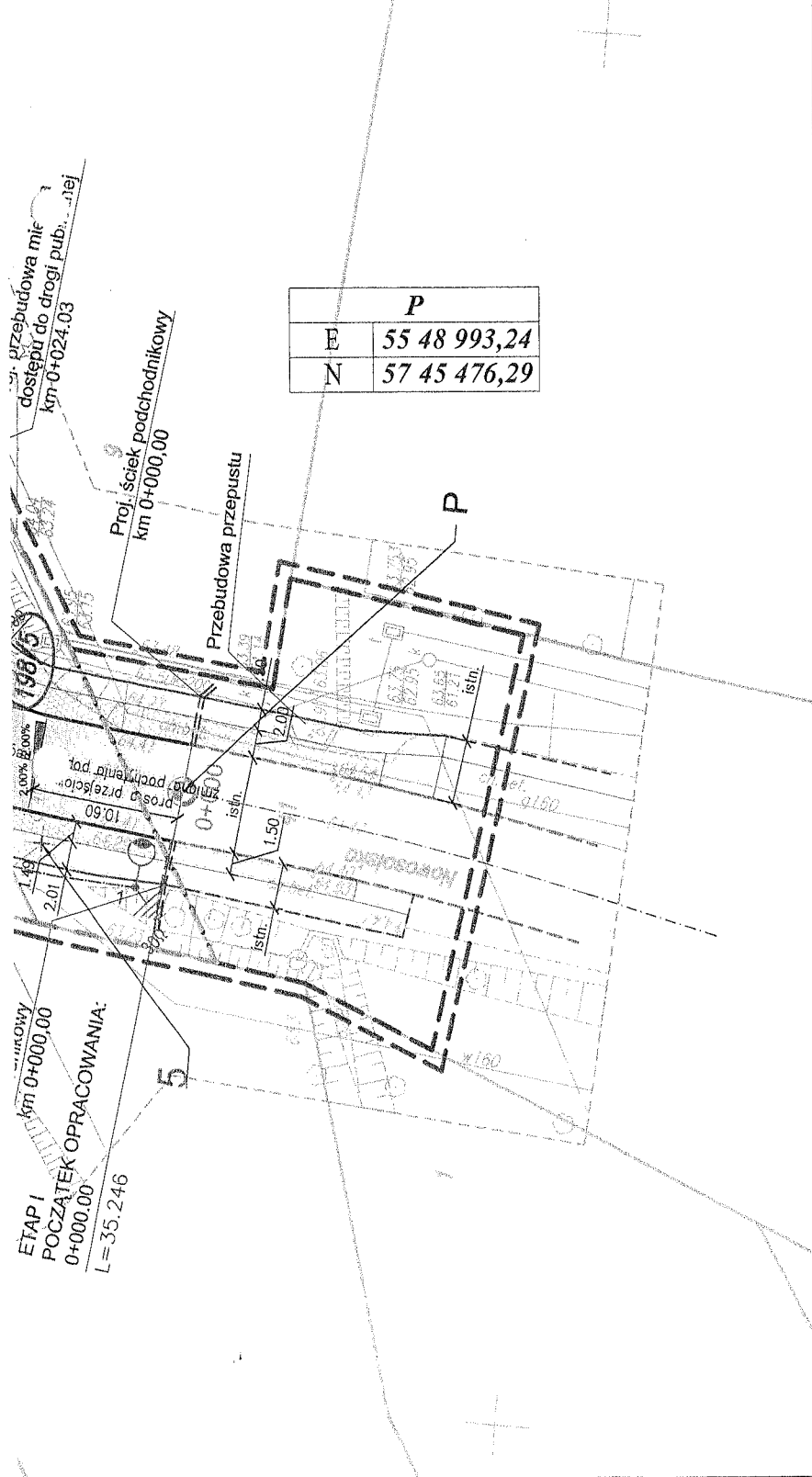
- pozostawienie, w miarę możliwości, zadrzewienia wzdłuż przebudowywanej drogi. Drzewa są charakterystycznym elementem przestrzeni urbanistycznej, w szczególności, gdy dotyczy to drzew historycznych. Powyższe lipy stanowią charakterystyczny dla krajobrazu element zieleni. Drzewa rosnące na terenach miejskich należy otaczać szczególną ochroną i zapewnić im prawidłowe warunki wzrostu. Należy podkreślić, że taka forma zieleni nakłada na właściciela obowiązek bieżącej kontroli stanu zachowania drzew. W przypadku stwierdzenia zagrożenia bezpieczeństwa osób lub obiektów budowlanych należy w pierwszym rzędzie rozważyć możliwość zabezpieczenia drzew poprzez przeprowadzenie zabiegów pielęgnacyjnych, odpowiednie przycięcie korony drzewa. Wycinka drzew powinna stanowić ostateczność, w przypadku braku możliwości jakiegokolwiek innego zabezpieczenia drzew. Omawiane drzewa są w dobrym stanie sanitarnym, nie wykazują oznak chorobowych. „Modernizacja dróg i ciągów pieszych leży w interesie publicznym ale zachowanie elementu dziedzictwa przyrodniczego i kulturowego, jakim są drzewa i zasiedlające je gatunki roślin, grzybów lub zwierząt, jest także interesem publicznym. Drzewa przydrożne są nieodłącznym elementem naszego krajobrazu, kształtującym unikatową tożsamość krajobrazu w którym żyjemy.” /Aleje skarbnice przyrody, pod. red. dr inż. Piotr Tyszkowski – Chmielowiec, Wrocław 2012 r./;

Z up. STAROSTY NOWOSOLSKIEGO







Mirosława Kochańska
Powiatowy Konserwator Zabytków

Otrzymuje:

① Adresat.
aa. (12540)



1. PROJ. KABEL OŚWIE TL ENIOWY YAKY 4x35mm² L=720 m
2. PROJ. SŁUP OŚWIE TL ENIOWY ALUMINIOWY ANODOWANY H=6M Z WYSIĘGNIKIEM PROSTYM H=0,9M L=0,65M, Z OPRAWĄ I ŹRÓDŁEM ŚWIA TŁA 70 W (WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA OPRAWY 7M)
3. PROJ. RURA OSŁONOWA SRS Ø 70
- 3A. PROJ. RURA OSŁONOWA Ø 160
4. ISTN. SŁUP OŚWIE TL ENIOWY ULICZNEGO - DO LIKWIDACJI
5. ISTN. SŁUP OŚWIE TL ENIOWY KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI
6. IST. KABEL OSWIE TL ENIOWY KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI

- | | |
|---|-------------------------------------|
|  | PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY - RURA PVC |
|  | PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANALE |
|  | PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC |
|  | PROJ. WODOCIĄG RURA PE Ø90 |
|  | PROJ. HYDRANT NADZIEMNY |

| | | | |
|---------------------------------|--------|-------|------------|
| Nazwa rysunku | Branża | Skala | Nr rysunku |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | 1:500 | 2 |

DECYZJA o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.2 pkt 2, art. 74 ust. 3, art. 75 ust. 1 pkt 4 oraz art. 84 i art. 85 ust. 1, ust. 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 poz. 1235 ze zmianami), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2013 poz. 267 ze zmianami),

- po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.05.2015 r. (data wpływu 28.05.2015r.) przedłożonego przez Biuro Projektów Dróg i Mostów „PRODİM” Andrzej Szewczyk ul. Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól, pełnomocnika Gminy Otyń ul. Rynek 1, 67-106 Otyń, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach polegającego na „Rozbudowie ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i ul. Chrobrego w Otyniu gmina Otyń”.- działając w oparciu o następujące dokumenty:

- 1) Kartę informacyjną przedsięwzięcia
- 2) Opinię znak: WOOS-II.4240.153.2015.PT z dnia 17.06.2015r. Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp.
- 3) Opinię znak: ONS-NZ-4300/25/15 z dnia 09.06.2015r. Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli

orzekam

Stwierdzam brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedsięwzięcia pod nazwą: „Rozbudowa ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i ul. Chrobrego w Otyniu gmina Otyń”.

Uzasadnienie

Biuro Projektów Dróg i Mostów „PRODİM” Andrzej Szewczyk ul. Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól, pełnomocnik Gminy Otyń ul. Rynek 1, 67-106 Otyń zwróciło się z wnioskiem z dnia 27.05.2015 r. (data wpływu 28.05.2015r.) o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i ul. Chrobrego w Otyniu gmina Otyń, załączając do w/w. wniosku:

- kartę informacyjną przedsięwzięcia
- wypis z ewidencji gruntów
- kopie mapy ewidencyjnej.

Analizowana inwestycja, zgodnie z §3 ust. 1 pkt 60 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2013 r. poz. 1397), jest przedsięwzięciem mogącym potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, dla którego obowiązek przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko może być stwierdzony na podstawie art. 63 ust. 1 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z

30

2008 Nr 199 poz. 1227 ze zmianami), a zatem stanowi planowane przedsięwzięcie określone art. 59 ust.1 pkt 2 ustawy ooś.

W rozumieniu art. 173 ust 2 pkt 2 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 poz. 1235 ze zmianami), jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Zgodnie z art. 75 ust.1 pkt 4 przywołanej ustawy ooś oraz wg właściwości miejscowej organem właściwym do przeprowadzenia postępowania administracyjnego w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla w/w. przedsięwzięcia jest Wójt Gminy Otyń.

Organ po stwierdzeniu kompletności wniosku i ustaleniu, że nie zawiera on braków formalnych wszczął postępowanie administracyjne w przedmiotowej sprawie, powiadamiając strony przez obwieszczenie zgodnie z art. 74 ust. 3 ustawy ooś.

Działająca na podstawie art. 64 ust. 1 w/cyt. ustawy ooś, organ pismem z dnia 29.05.2015r. znak: RGKRIOS.6220.3.3.2015 zasięgnął opinii Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. oraz Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowej Soli.

O wystąpieniu do w/w. organów strony zostały powiadomione obwieszczeniem.

Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowej Soli w opinii ONS-NZ-4300/25/15 z dnia 9.06.2015 r. stwierdził, iż nie zachodzi potrzeba przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. pismem z dnia 17.06.2015 r. (data wpływu 19.06.2015r.) znak: WOOS-II.4240.153.2015.PT wyraził opinię, że dla planowanej inwestycji nie zachodzi konieczność przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Z karty informacyjnej przedsięwzięcia wynika, iż planowane przedsięwzięcie będzie polegało na rozbudowie ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki ul. Chrobrego w Otyniu.

Celem przedsięwzięcia jest usprawnienie i poprawa bezpieczeństwa na głównej arterii komunikacyjnej Otynia i Modrzycy.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących robót budowlanych:

a) roboty branży drogowej:

- przebudowa/rozbudowa jezdni ulicy Nowosolskiej, Chrobrego, Kościuszki,
- przebudowa/rozbudowa skrzyżowań zlokalizowanych w ciągu powyższych dróg,
- budowa zatok postojowych dla samochodów osobowych,
- budowa/przebudowa zatoki autobusowej klasycznej w formie pętli do zawracania,
- przebudowa/rozbudowa zjazdów,
- przebudowa chodników,
- budowa ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych.
- niezbędna przebudowa/rozbudowa odwodnienia ulic (wpustów ulicznych),
- budowa muru oporowego w miejscu różnicy poziomów terenu,

b) roboty branży mostowej:

- przebudowa mostu na rzece Ślaska Ochla,

c) roboty branży sanitarnej:

- budowa kanalizacji deszczowej (przyłącza nowoprojektowanych i przebudowywanych wpustów ulicznych),

d) roboty branży elektrycznej:

- przebudowa/rozbudowa oświetlenia ulicznego wzdłuż ulic,

e) przebudowa istniejącej infrastruktury kolidującej z planowanym przedsięwzięciem (np. linii telekomunikacyjnej, energetycznej, kanalizacji ogólnospławnej, wodociągowej, gazowej) w niezbędnym zakresie określonym w warunkach technicznych wydanych przez właściwych Właścicieli (i zarządców) sieci.

Ścieki deszczowe na omawianych odcinkach dróg nadal przejmowane będą przez sieć istniejącego systemu odwodnienia (sieci kolektorów deszczowych). Ponadto poprawią się warunki spływu wód deszczowych poprzez remont i wyrównanie odwadnianych nawierzchni oraz wprowadzenie nowo projektowanych i remont istniejących wpustów.

Uciążliwości związane z emisją zanieczyszczeń ze spalin samochodowych i hałasu są niewielkie i nie ulegają zasadniczo zmianie w związku z przebudową układu komunikacyjnego, gdyż ruch pojazdów będzie posiadał w dalszym ciągu charakter lokalny. Ponadto wykonie nowych, dobrej jakości i równych nawierzchni bitumicznych zmniejszy oddziaływanie hałasowe.

Uwzględniając uwarunkowania związane z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, określone w art. 63 ustawy ooś, po analizie wniosku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla projektowanego przedsięwzięcia oraz przedłożonej karty informacyjnej, stwierdzono, że nie jest ono zlokalizowane na obszarach wybrzeży, obszarach górskich lub leśnych, obszarach, na których standardy jakości środowiska zostały przekroczone, obszarach o krajobrazie mających znaczenie historyczne, kulturowe lub archeologiczne, obszarach przylegających do jezior i obszarach ochrony uzdrowiskowej.

W trakcie procedury identyfikacji przedmiotu oddziaływań przedsięwzięcia uwzględniono położenie projektowanej inwestycji:

- w Obszarze Chronionego Krajobrazu „23-Dolina Śląskiej Ochli”;
- w bezpośrednim sąsiedztwie, około 100 m, od obszaru o znaczeniu dla Wspólnoty Natura 2000 Otyń PLH080040;
- poza zidentyfikowanymi ostojami gatunków chronionych i siedlisk chronionych;
- w obszarze antropogenicznie przekształconym obecnego śladu drogi, w centrum dwóch miejscowości, w przewadze w zwartej zabudowie, w którym różnorodność biotyczna i funkcjonowanie ekosystemów najbliższego sąsiedztwa zostały ograniczone do zbiorowisk siedlisk synantropijnych, głównie ruderalnych;
- w krajobrazie zurbanizowanym, gdzie walory i zasoby przyrodnicze i relacje ekosystemowe pozostają pod silnym wpływem ludzkiej działalności a, ograniczone są do potencjału siedlisk ruderalnych, pielęgnowanej zieleni przydomowej i przydrożnej.

W związku z położeniem przedsięwzięcia w obszarze ochrony przyrody rozpatrywano przede wszystkim relacje charakteru oraz oddziaływania przedsięwzięcia wobec funkcji ochrony przyrody jakie obszar pełni. Część inwestycji, to jest około 1500 m, położona jest w obszarze chronionego krajobrazu. Tereny wskazane do lokalizacji, będą obejmowały działki obecnych dróg, przede wszystkim, będą to przydroża krajobrazów ze zwartą zabudową mieszkaniową, usługową i drobnego przemysłu.

Obszar Chronionego Krajobrazu: „23-Dolina Śląskiej Ochli” obejmuje tereny chronione ze względu na wyróżniający się krajobraz o zróżnicowanych ekosystemach, wartościowe ze względu na możliwość zaspokajania potrzeb związanych z turystyką i wypoczynkiem lub pełnią funkcję korytarzy ekologicznych. Zakres ochrony tej formy reguluje reżim prawny ustanowiony rozporządzeniem Wojewody Lubuskiego Nr 3 z dnia 17 lutego 2005 r. w sprawie obszarów chronionego krajobrazu (Dz. Urz. Województwa Lubuskiego Nr 9, poz. 172 z 2005 r. Ze zm.). Wymieniony reżim prawny nie ma zastosowania, zgodnie z art. 24 ust. 2 pkt 3 ustawy o ochronie przyrody z dnia 16 kwietnia 2004 r. (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 627, z późn. zm.), jeśli przedsięwzięcie zakłada realizację inwestycji celu publicznego. Przebudowa i rozbudowa dróg publicznych spełnia kryterium

31

celu publicznego zgodnie z art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 782).

Wobec powyższego, charakter deklarowanego przedsięwzięcia sprawia, że reżim prawny obszaru chronionego krajobrazu nie stanowi dla niego szczególnego zakresu ograniczeń. Co więcej nie zidentyfikowano zagrożenia dla realizacji celu powołania Obszaru Chronionego Krajobrazu „23-Dolina Śląskiej Ochli”, czyli ochrony terenów wartościowych dla turystyki i wypoczynku lub korytarzy ekologicznych. Przebudowa istniejącej drogi nie wpłynie na obniżenie potencjału ekosystemów stanowiących korytarz ekologiczny wymienionego obszaru chronionego krajobrazu, nie obniży wartości ekosystemów pełniących usługi dla turystyki i wypoczynku.

W terenie przedsięwzięcia, na obecnym etapie sprawy, nie wykazano obecności siedlisk, które współtworzyłyby taki rodzaj układów ekologicznych, z chronionymi siedliskami i gatunkami obszaru Natura 2000, których przekształceniem mogłoby przyczynić się do zmiany kluczowych procesów, struktur, powiązań i relacji ekosystemów obszaru Natura 2000 Otyń PLH080040. Nie zidentyfikowano oddziaływania, bezpośredniego lub pośredniego, którego skala mogłaby skutkować niewłaściwym stanem chronionego siedliska obszaru, którym jest stary kościół ze stanowiskiem letniej kolonii rozrodczej nocka dużego.

W części dotyczącej opisu zasobów przyrody i ochrony przyrody, karta informacyjna charakteryzuje miejsce przedsięwzięcia jako teren o niewielkiej wartości przyrodniczej. Będzie ono podjęte w terenie antropogenicznie przekształconym i użytkowanym istniejących głównych ulic Otyń i Modrzycy. Przyroda i powiązania ekosystemowe miejsca przedsięwzięcia zostały ograniczone do ruderalnych siedlisk przydroża, głównie pielęgnowanych trawników i przydomowych ogródków.

Odstąpienie od potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania poprzedzono także odniesieniem do łącznie traktowanych okoliczności z zakresu ochrony przyrody wskazanych w art. 63 ust. 1 ustawy o oś, czyli rodzaju i charakterystyki przedsięwzięcia, jego usytuowania z uwzględnieniem możliwego zagrożenia dla ochrony przyrody oraz rodzaju i skali możliwego oddziaływania w odniesieniu do uwarunkowań przyrodniczych obszaru Chronionego Krajobrazu „23-Dolina Śląskiej Ochli”, oraz obszaru Natura 2000 Otyń PLH080040. Z perspektywy celów i przedmiotów ochrony tych obszarów, ich wielkości i charakteru, bogactwa siedlisk bytowych, znajdujących się poza obszarem oddziaływania, a więc mogących pełnić funkcje ostożowe w przypadku oddziaływań losowych, przedsięwzięcie nie ma takiego rozmiaru czasowego i przestrzennego, który miałby negatywnie znaczący wpływ na te cele i przedmioty ochrony. Oddziaływania będą krótkoterminowe i punktowe, co najwyżej lokalne - budowa na odcinkach w miejscowości.

Skutkiem logistyki przedsięwzięcia, budowy i późniejszej eksploatacji będą oddziaływania o skali, która nie spowoduje naruszenia równowagi przyrodniczej, a która musiałaby być poprzedzona oceną oddziaływania na środowisko i ustaleniem nietypowych działań zapobiegających oraz minimalizujących. Nie będzie to też wymiar, który wymagałby kompensacji przyrodniczej. Obecność ludzi i maszyn oraz związane z tym oddziaływania będą się nieznacznie różniły od obecnego tu tła oddziaływań ruchu pojazdów i stałej obecności oraz działalności ludzi.

Na obecnym etapie sprawy nie wykazano obecności reprezentantów gatunków chronionych i stanowisk siedlisk chronionych dla których przedsięwzięcie mogłoby stanowić zagrożenie stanu ochrony gatunków i siedlisk i z tego tytułu konieczna byłaby ocena tego zagrożenia i formułowanie niestandardowych uwarunkowań nie ujętych przepisami prawa ochrony przyrody.

Rozwiązania z zakresu ochrony środowiska spełnią kryteria ochrony przyrody w miejscu inwestycji i zasięgu jego oddziaływania, w tym antropogenicznie przekształconym terenie o uproszczonych układach ekologicznych.

3
16
ch

Przedsięwzięcie na etapie realizacji nie będzie źródłem znaczących emisji zanieczyszczeń do powietrza, hałasu, powstawania ścieków oraz wytwarzania odpadów. Pochodzić one będą z prowadzenia robót budowlanych. Oddziaływanie na tym etapie będzie miało charakter okresowy i ustanie po zakończeniu prac.

Użytkowanie planowanego zamierzenia inwestycyjnego związane będzie z powstawaniem wód opadowych i roztopowych, emisją gazów i pyłów do powietrza oraz emisją hałasu, a także wytwarzaniem odpadów. Wykazano, że po zastosowaniu rozwiązań technicznych, technologicznych i organizacyjnych przewidzianych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia, oddziaływanie przedmiotowego przedsięwzięcia nie powinno powodować przekroczeń dopuszczanych poziomów substancji lub energii w środowisku oraz pogorszyć stanu środowiska naturalnego. Jednocześnie zasięg oddziaływania inwestycji na etapie realizacji i eksploatacji będzie miał charakter wyłącznie lokalny (bez ryzyka transgranicznych oddziaływań).

Ponadto prognozuje się, iż realizacja i eksploatacja planowanej inwestycji nie będzie miała wpływu na klimat rozumiany jako ogół zjawisk pogodowych na danym obszarze, takich jak: temperatura, opady atmosferyczne i wiatr. Planowane przedsięwzięcie nie będzie miało zatem wpływu na podstawowe procesy klimatyczne, takie jak: obieg ciepła, obieg wody i krążenie powietrza, oraz czynniki geograficzne: układ lądów i wód powierzchniowych, wysokość n.p.m.

Przedsięwzięcie, zarówno w fazie realizacji jak i eksploatacji nie będzie wpływało na zmiany klimatu w rejonie inwestycji. Obserwowane obecnie zmiany klimatu mają charakter lokalny i związane są przede wszystkim z wprowadzanymi przez człowieka zanieczyszczeniami do środowiska oraz zmianami ukształtowania i zabudowy terenu. Bezpośrednie emisje gazów cieplarnianych powodowanych przez działania towarzyszące inwestycji - ruch komunikacyjny podczas eksploatacji inwestycji, będą miały charakter lokalny i nie wpłyną na zmiany klimatu. Biorąc pod uwagę powyższe, w przypadku omawianego przedsięwzięcia nie zmieniają się warunki klimatu lokalnego i warunki bioklimatyczne w zakresie skutków krótko-, średnio - czy długoterminowych.

Mając powyższe na uwadze w postanowieniu z dnia 03.07.2015r. znak: RGK RiOŚ.6220.3.5.2015 stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla przedmiotowego przedsięwzięcia.

O wydanym postanowieniu strony postępowania zostały powiadomione obwieszczeniem.

Obwieszczeniem z dnia 03.07.2014 r. znak: RGK RiOŚ.6220.3.8.2015r. wszystkie strony przedmiotowego postępowania zostały poinformowane, stosownie do treści art. 10 Kpa o możliwości zapoznania się z aktami sprawy i wypowiedzeniem się, co do zebranych materiałów i dowodów przed wydaniem decyzji.

W wyznaczonym terminie żadna ze stron nie złożyła uwag i wniosków w stosunku do planowanego przedsięwzięcia.

W związku z powyższym oraz w oparciu o cytowane na wstępie przepisy postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

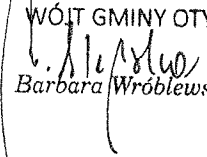
Zgodnie z art. 72 ust. 3 ustawy z dnia 03 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz.U. z 2013 poz. 1235 ze zmianami) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach dołącza się do wniosku o wydanie decyzji o warunkach zabudowy. Wniosek ten powinien być złożony nie później niż przed upływem czterech lat od dnia, w którym niniejsza decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach stała się ostateczna.

32

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze, za pośrednictwem Wójta Gminy Otyń w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

Załączniki:

1. Charakterystyka przedsięwzięcia

WÓJT GMINY OTYŃ

Barbara Wróblewska

Otrzymują:

1. Biuro Projektów Dróg i Mostów „PRODIM” Andrzej Szewczyk ul. Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól
2. pozostałe strony zgodnie z art. 49 k.p.a.
3. IGR.OŚM. -a/a.

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Gorzowie Wlkp. ul. Jagiellończyka 8, 66-400 Gorzów Wlkp.
2. Powiatowy Inspektor Sanitarny ul. Wojska Polskiego 11, 67-100 Nowa Sól

Zwolnione od opłaty na podstawie ustawy o
opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 r.
(Dz. U. 225 poz. 1635)

10

**Charakterystyka przedsięwzięcia polegającego na:
„Rozbudowa ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i ul. Chrobrego w Otyniu
gmina Otyń”**

Planowane przedsięwzięcie, polegające na budowie kanalizacji sanitarnej zgodnie w §3 ust. 1 pkt 60 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. z 2013r. poz. 1397 ze zmianami), jest to przedsięwzięcie mogące potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Celem przedsięwzięcia jest usprawnienie i poprawa bezpieczeństwa na głównej arterii komunikacyjnej Otynia i Modrzycy.

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie następujących robót budowlanych:

a) roboty branży drogowej:

- przebudowa/rozbudowa jezdni ulicy Nowosolskiej, Chrobrego, Kościuszki,
- przebudowa/rozbudowa skrzyżowań zlokalizowanych w ciągu powyższych dróg,
- budowa zatok postojowych dla samochodów osobowych,
- budowa/przebudowa zatoki autobusowej klasycznej w formie pętli do zawracania,
- przebudowa/rozbudowa zjazdów,
- przebudowa chodników,
- budowa ścieżek rowerowych i ciągów pieszo-rowerowych.

- niezbędna przebudowa/rozbudowa odwodnienia ulic (wpustów ulicznych),

- budowa muru oporowego w miejscu różnicy poziomów terenu,

b) roboty branży mostowej:

- przebudowa mostu na rzece Śląska Ochla,

c) roboty branży sanitarnej:

- budowa kanalizacji deszczowej (przyłącza nowoprojektowanych i przebudowywanych wpustów ulicznych),

d) roboty branży elektrycznej:

- przebudowa/rozbudowa oświetlenia ulicznego wzdłuż ulic,

e) przebudowa istniejącej infrastruktury kolidującej z planowanym przedsięwzięciem (np. linii telekomunikacyjnej, energetycznej, kanalizacji ogólnospławnej, wodociągowej, gazowej) w niezbędnym zakresie określonym w warunkach technicznych wydanych przez właściwych właścicieli i zarządców sieci.

Ścieki deszczowe na omawianych odcinkach dróg nadal przejmowane będą przez sieć istniejącego systemu odwodnienia (sieci kolektorów deszczowych). Ponadto poprawią się warunki spływu wód deszczowych poprzez remont i wyrównanie odwadnianych nawierzchni oraz wprowadzenie nowo projektowanych i remont istniejących wpustów.

WÓJT GMINY OTYŃ
Barbara Wróblewska

3

Nowa Sól, dnia 1 września 2015 r.

BŚ.6341.32.2015.MG

Decyzja

Na podstawie:

- art. 104 - ustawy z dnia 14 czerwca 1960 . - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267),
 - art. 122 ust. 1 pkt 1 i 3 , w związku z art. 37 pkt 2 i art. 140 - ustawy z dnia 18 lipca 2001r. – Prawo Wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 469, z późn. zm.),
 - działając - na wniosek strony - z dnia 31 lipca 2015 r. Pana Andrzeja Szewczyka z Biura Projektów Dróg i Mostów „PRODİM” ul Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól, działającego w imieniu Gminy Otyń w sprawie wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz zrzut wód opadowych i roztopowych
- po zapoznaniu się z:
- operatem wodnoprawnym

postanawiam

I. Udzielić - na wniosek strony – pozwolenia wodnoprawnego dla Gminy Otyń na:

1. na szczególne korzystanie z wód:

na zrzut ścieków deszczowych z ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i ul. Chrobrego w Otyniu, do cieku naturalnego Ślaska Ochla w działce nr 103/5 w Otyniu, poprzez projektowany wylot W1; z powierzchni 3410 m² w ilości:

$Q_{\max s} = 44,67 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_{\max h.} = 160,81 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{śr.d.}} = 5,34 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\max R.} = 2145,45 \text{ m}^3/\text{rok}$

na zrzut ścieków deszczowych z ul. Chrobrego w Otyniu do zbiornika retencyjnego projektowanym wylotem W2 na działce nr 296/2 w Otyniu; z powierzchni 641 m² w ilości:

$Q_{\max s} = 8,39 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_{\max h.} = 30,21 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{śr.d.}} = 1,00 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\max R.} = 403 \text{ m}^3/\text{rok}$

- na zrzut ścieków deszczowych z ul. Chrobrego w Otyniu do rowu melioracji szczegółowej R-So-A projektowanym wylotem W3 z powierzchni 420 m² w ilości:

$Q_{\max s} = 5,50 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_{\max h.} = 19,81 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{śr.d.}} = 0,66 \text{ m}^3/\text{d}$
 $Q_{\max R.} = 264,26 \text{ m}^3/\text{rok}$

oraz istniejącym wylotem W4 na działce nr 339/2 w Otyniu; z powierzchni 3658 m² w ilości:

$Q_{\max s} = 47,92 \text{ dm}^3/\text{s}$
 $Q_{\max h.} = 172,52 \text{ m}^3/\text{h}$
 $Q_{\text{śr.d.}} = 5,73 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\max R.} = 2301,68 \text{ m}^3/\text{rok}$

2. Wprowadzane oczyszczone ścieki nie powinny zawierać więcej niż:
intensywność opadu maksymalnego $80 \text{ dm}^3/\text{s/ha}$.
węglowodory ropopochodne 15 mg/l ,
zawiesiny ogólne – 100 mg/l .

2. na wykonanie urządzeń wodnych:

2.1. Wylot ścieków W1

Położenie wylotu ścieków

- Ciek naturalny Śląska Ochla km 6+883 brzeg prawy
- Działka nr ewid. w dz. 103/5 obr. Otyń, gm. Otyń
- Współrzędne geograficzne:

N $51^{\circ}50'40.07''$

E $15^{\circ}42'40.4''$

Podstawowe parametry wylotu

- Dok wylotowy betonowy
- Średnica rury wylotowej PVC DN 400 mm
- Długość doku wylotowego 1,5 m
- Rzędna dna wylotu 61,40 m n.p.m.
- Rzędna dna doku wylotowego 61,33 m n.p.m.
- Umocnienie skarpy narzutem kamiennym w nawiązaniu do istniejącego umocnienia jazu

2.2. Wylot ścieków W2

Położenie wylotu ścieków

- zbiornika retencyjny Ws,
- Działka nr ewid. dz. 296/2 obr. Otyń, gm. Otyń
- Współrzędne geograficzne:

N $51^{\circ}50'40.79''$

E $15^{\circ}42'37.99''$

Podstawowe parametry wylotu

- Dok wylotowy betonowy
- Średnica rury wylotowej PVC DN 400 mm
- Długość doku wylotowego 1,3 m
- Rzędna dna doku wylotu 63,45 m n.p.m.

2.3. Wylot ścieków W3

Położenie wylotu ścieków

- Rów melioracji szczegółowej R-So-A – brzeg lewy
- Działka nr ewid. 339/2 obr. Otyń, gm. Otyń
- Współrzędne geograficzne:

N $51^{\circ}50'44.7''$

E $15^{\circ}42'36.86''$

Podstawowe parametry wylotu

- Dok wylotowy betonowy
- Średnica rury wylotowej PVC DN 400 mm
- Długość doku wylotowego 0,75 m
- Rzędna dna wylotu 61,53 m n.p.m.

2.4. Przebudowa skarpy zbiornika wodnego usytuowanego na dz. 296/2 obr.

Otyń, gm Otyń

Parametry :

- długość przebudowywanej skarpy 33 m
- nachylenie skarpy 1:1 – 1:1,5
- umocnienie skarpy darniną i obsiew mieszanką traw
- Współrzędne geograficzne

początek przebudowy

N 51°50'40.4''

E 15°42'38.17''

koniec przebudowy:

N 51°50'41.4''

E 15°42'37.46''

2.5 Przebudowa skarpy zbiornika wodnego usytuowanego na dz. 295/17 obr.

Otyń, gm Otyń Otyniu

Parametry :

- długość przebudowywanej skarpy 55 m
- nachylenie skarpy 1:1 – 1:1,5
- umocnienie skarpy darniną i obsiew mieszanką traw
- Współrzędne geograficzne

początek przebudowy

N 51°50'37.15''

E 15°42'40.09''

koniec przebudowy:

N 51°50'38.78''

E 15°42'39.42''

2.6 Przebudowa skarpy rowu, przebudowa skrzydelka wlotu przepustu

drogowego na rowie melioracyjnym R-So-A na dz. 339/2 obr. Otyń gm. Otyń

- Współrzędne geograficzne:

N 51°50'43.5''

E 15°42'37.75''

7. Warunki wykonania wylotu W1

- Przed przystąpieniem do prac w obrębie rzeki Ślaska Ochla pisemnie powiadomić jej zarządcę LZMiUW w Zielonej Górze Inspektorat w Nowej Soli o terminie rozpoczęcia robót
- Podczas wykonywanych prac należy zadbać o porządek w obrębie ww. działki, a wszelkie uszkodzenia skarpy i dna rzeki niezwłocznie naprawić.
- Po zakończeniu prac zgłosić do odbioru w LZMiUW w Zielonej Górze Inspektorat w Nowej Soli.
- Wystąpić do Dyrektora Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze z pisemnym wnioskiem o zawarcie umowy na dysponowanie częścią działki 103/5 obręb Otyń, gm. Otyń.

II. Zobowiązać odprowadzającego oczyszczone wody opadowe do:

1. Poboru próbek oczyszczonych ścieków (wód opadowych i roztopowych) na wlocie do zbiornika i poddanie ich analizie, 2 - krotnie w ciągu pierwszego roku obowiązywania pozwolenia, w okresie wiosny i jesieni w zakresie j.w. i przekazania wyników analiz do Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska tut. Starostwa.
2. W następnych latach gdy spełnione będą warunki jak wyżej dokonywanie przeglądu eksploatacyjnego separatora dwa razy do roku i odnotowywanie ich w zeszycie eksploatacji.
3. Postępowania z osadami ściekowymi zgodnie z ustawą o odpadach.

IV. Ustalić terminu ważności pozwolenia wodnoprawnego na odprowadzanie wód opadowych i roztopowych do ziemi, do dnia 31 sierpnia 2025 r.

Uzasadnienie

Do Starostwa Powiatowego w Nowej Soli wpłynął wniosek z dnia 31 lipca 2015 r. Pana Andrzeja Szewczyka z Biura Projektów Dróg i Mostów „PRODİM” Ul Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól, działającego w imieniu Gminy Otyń w sprawie wydanie pozwolenia wodnoprawnego na wykonanie urządzeń wodnych oraz zrzut wód opadowych i roztopowych

Wniosek i operat... spełniał wymagania art. 132 ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. – Prawo wodne (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 469, z późn. zm.), zawiadomieniem z dnia 25 sierpnia 2015 r. znak: B.6341.32.2015.MG zawiadomiono strony o wszczęciu postępowania.

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. – Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267.) w terminie 7 dni od dnia otrzymania ww. zawiadomienia.

Do dnia wydania niniejszej decyzji do tut. organu nie wpłynęły żadne uwagi do toczącego się postępowania.

W związku z tym na podstawie art. 140 ust. 1 ww. Prawa wodnego udzielono pozwolenia wodnoprawnego

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Dyrektora Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej we Wrocławiu za pośrednictwem Starosty Nowosolskiego w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia inwestora z prawnego uregulowania wykonania urządzenia wodnego w oparciu o „Prawo budowlane”.

Wnioskodawcę zwolniono z opłaty skarbowej, ponieważ występował w imieniu jednostki budżetowej – zgodnie z art. 7 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (tekst jednolity Dz. U. z 2012 r., poz. 1282) zwalnia się z opłaty skarbowej jednostki budżetowe.



Z up. STAROSTY
Stanisława Serafińska
Główny Specjalista
w Wydziale Budownictwa
i Ochrony Środowiska

Otrzymują:

1. Gmina Otyń przez Pełnomocnik: Andrzej Szewczyk Biuro Projektów Dróg i Mostów
PRODiM ul. Garbarska 5, 67-100 Nowa Sól
2. Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze
Inspektorat w Nowej Soli
ul. Pocztowa 9, 67-100 Nowa Sól
3. Bogusław Banach ul. Rejtana 2, 67-106 Otyń
4. Władysław Woźniak Lubięcín 23, 67-100 Nowa Sól
5. Polskie Koleje Państwowe S.A. ul. Szczęśliwicka 62 00-973 Warszawa
6. a/a BS-MG

Sprawę prowadzi:

mgr inż. Mariusz Graczyk Inspektor
Wydziału Budownictwa i Ochrony Środowiska
ul. Moniuszki 3B w Nowej Soli
pok. Nr 208 (II piętro) tel. 45 86 811

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A.
Zakład Linii Kolejowych
w Zielonej Górze
Dział Nawierzchni i Obiektów Inżynierskich,
Budynków i Budowli
ul. Traugutta 10, 65-025 Zielona Góra
tel. + 48 68 419 25 05
tel. kom. + 48 784 552 819
fax + 48 68 419 23 15
wojciech.wojski@plk-sa.pl
www.plk-sa.pl

Zielona Góra, 05.08.2015

Nr pisma IZDKe-505-U-62/2015

Dot. : przebudowa ulicy w Otyniu

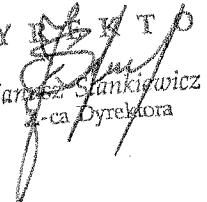
**Biuro Projektów Dróg i Mostów
„PRODIM”**
ul. Garbarska 5
67-100 Nowa Sól

PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. Zakład Linii Kolejowych w Zielonej Górze w odpowiedzi na pismo z dnia 22.07.2015r. informuje, że wyraża zgodę na rozbiórkę nieużytkowanej infrastruktury kolejowej zlokalizowanej na działkach nr 198/4, 198/3, 284/12 obręb Otyń:

- drewniane słupy oświetlenia dawnego przejazdu wraz z oprawami,
- linii kablowej zasilającej powyższe słupy oświetleniowe,
- szyn stalowych z mocowaniami, podkładów kolejowych, płyt nawierzchni przejazdu oraz podsypki tłuczniowej – długość toru do rozbiórki – około 35 mb.

Materiał stalowy z rozbiórki przekazać do Sekcji Eksploatacji w Czerwieńsku po wcześniejszym uzgodnieniu (tel. 68 41 92 641).

Do wiadomości: ISE Czerwieńsk

D Y R E K T O R
wz.

Janusz Stankiewicz
z-ca Dyrektora

Opracował:
Wojciech Wojski
tel. +48 68 419 25 31

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Zakład Linii Kolejowych
65-025 Zielona Góra
ul. Traugutta 10
DZIAŁ NAWIERZCHNI I OBIEKTÓW INŻYNIERYJNYCH
12DKe-505-u-62/15
Uzgodnia z warunkami technicznymi w piśmie
Nr 12DKe-505-u-62/15
05.08.2015
NACZELNIK
Działu Nawierzchni i Obiektów Inżynierskich
z up. Wojciech Wojski
(radca)

OZNACZENIA: - branża elektryczna

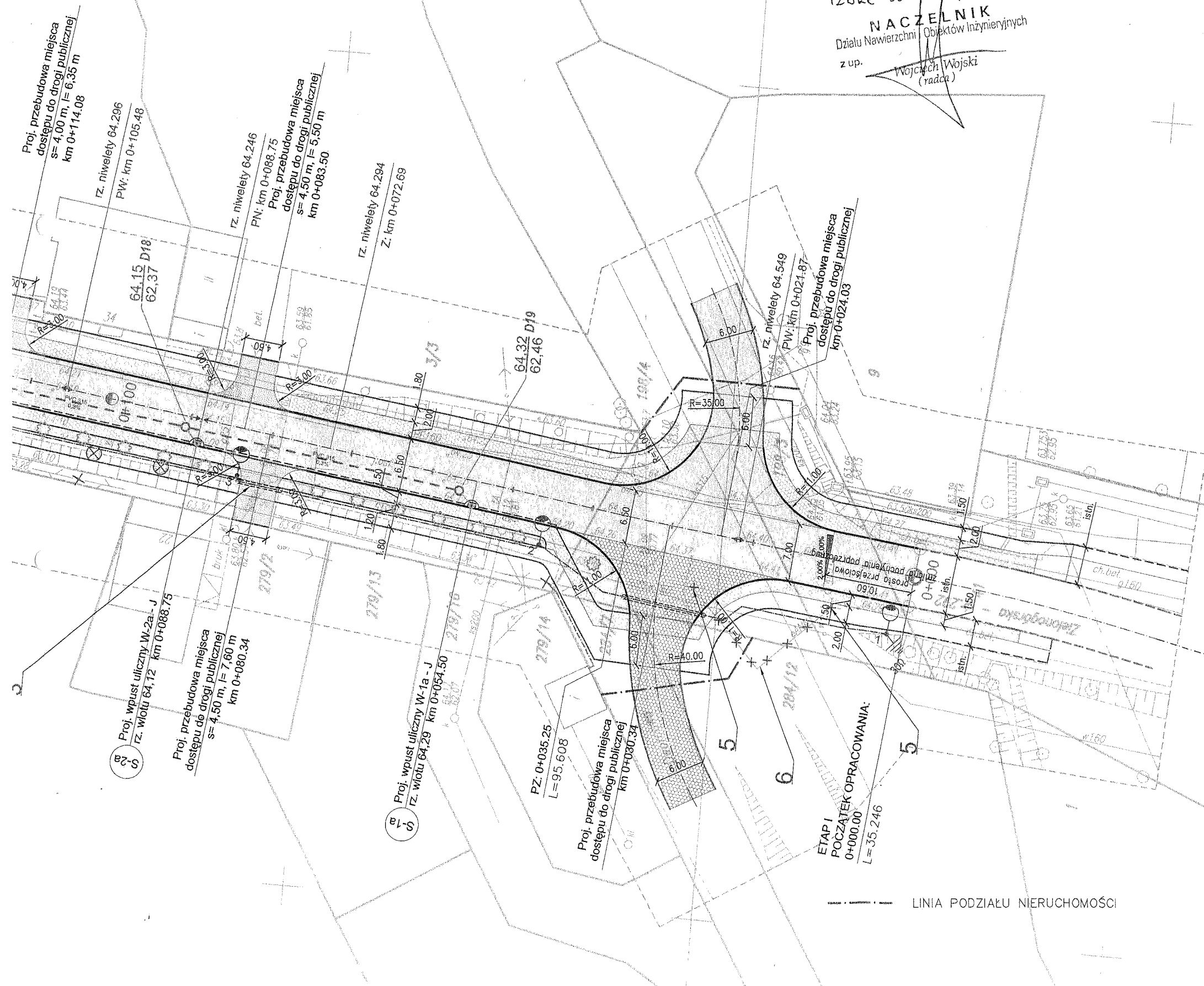
1. PROJ. KABEL OŚWIETLENIOWY YAKY 4x35mm² L=720 r
2. PROJ. SŁUP OŚWIETLENIOWY ALUMINIOWY ANODOWY WYSIĘGNIKIEM PROSTYM H=0,9M L=0,65M, Z OPRAWĄ I ŚWIATŁA 70 W (WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA OPRAWY 7M)
3. PROJ. RURA OSŁONOWA SRS Ø 70
4. ISTN. SŁUP OŚWIETLENIA ULICZNEGO - DO LIKWIDACJI
5. ISTN. SŁUP OŚWIETLENIA KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI
6. IST. KABEL OŚWIETLENIA KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI

OZNACZENIA: - branża telekomunikacyjna

- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE
DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO SŁUPA LINII NAPOWIERZCHNI

OZNACZENIA: - branża sanitarna

- PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY - RURA PVC
PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANALE
PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC



LINIA PODZIAŁU NIERUCHOMOŚCI

Nasz znak: PZD/4201/S3/Ldz.1002/2015

Biuro Projektów Dróg i Mostów
„PRODIM”
ul. Garbarska 5
67-100 Nowa Sól

POSTANOWIENIE nr 7/2015

Na podstawie art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. 2015r, poz. 460), oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zmianami), działając na podstawie Pełnomocnictwa Zarządu Powiatu w Nowej Soli Nr 1/2009 z dnia 7 stycznia 2009 r. - po rozpatrzeniu wniosku z dnia 18.08.2015r (data wpływu 20.08.2015r) oraz uzupełnionego 08.09.2015 przez Biuro Projektów Dróg i Mostów „PRODIM” ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól - w sprawie uzgodnienia projektu „Przebudowy ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i Chrobrego w Otyniu – Etap I.”

Postanawiam uzgodnić: projekt „Przebudowy ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i Chrobrego w Otyniu – Etap I.” bez uwag.

Powiatowy Zarząd Dróg w Nowej Soli informuje, że w związku z prowadzeniem prac budowlanych w obrębie drogi powiatowej należy wystąpić przed rozpoczęciem robót z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego drogi powiatowej.

Powiatowy Zarząd Dróg w Nowej Soli wyraża zgodę na przeznaczenie część działki nr 41 obręb 6 m. Nowa Sól położonej przy drodze powiatowej nr 3460F - ul. Nowosolska (dz. nr ewid. 41) w celu wykonania przebudowy ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i Chrobrego w Otyniu.

Postanowienie niniejsze wywołuje skutki prawne pod warunkiem uzyskania przez inwestora decyzji o pozwoleniu na budowę lub zgłoszenia.

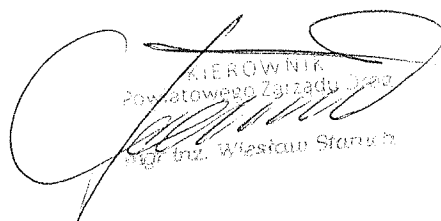
Postanowienie ważne 1 rok.

UZASADNIENIE

Odstępuję od uzasadnienia postanowienia, gdyż w całości uwzględniłem żądanie wnioskodawcy (art. 107 par. 4 kpa.)

POUCZENIE

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Zielonej Górze za pośrednictwem Powiatowego Zarządu Dróg w Nowej Soli w terminie 14 dni od jej doręczenia.


KIEROWNIK
Powiatowego Zarządu Dróg
mgr inż. Wiesław Starych

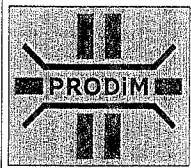


OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY (30 x 15 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE - OPORNIK (25 x 12 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- ISTN. KRAWĘŻNIK BETONOWY
- ISTN. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA, PERONU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ / PŁYT CHODNIKOWYCH GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 16 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, MIEJSC POSTOJOWYCH, ZJAZDU Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10-12 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZENG
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- PROJ. WPUST ULICZNY
- ISTN. WPUST DROGOWY I STUDZIENKA ŚCIEKOWA DO ROZBİÓEKI
- DRZEWA DO WYCINKI
- PROJEKTOWANE NASADZENIE DRZEWA (GŁÓG CZERWONY)
- OTWÓR GEOLOGICZNY

Powiatowy Zarząd Dróg w Nowej Soli
Załącznik nr
do POSTANOWIENIA 7/2015
L.Dz. 20.09.2015
z dnia
20.09.2015

[Signature]
Powiatowy Zarząd Dróg
mgr inż. Wiesław Stankiewicz



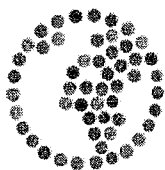
Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk
ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól
tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis |
|--|---------------------------|------------------|-------------|---------|--------------------|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Krzysztof Komar | LBS/0084/POOD/12 | drogi | 07.2015 | <i>[Signature]</i> |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LBS/0002/POOD/06 | drogi | 07.2015 | |
| Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej | inż. Sergiusz Fahnert | 1/89/ZG | inst.-inż. | 07.2015 | |
| Sprawdzający branży sanitarnej i instalacyjnej | mgr inż. Bogdan Dembowski | 5/89/ZG | inst.-inż. | 07.2015 | |
| Projektant branży elektrycznej | mgr inż. Janusz Oczkowicz | 55/75/ZG | inż.-elktr. | 07.2015 | |
| Sprawdzający branży elektrycznej | inż. Edward Wlękowski | 36/75/ZG | inż.-elktr. | 07.2015 | |

Nazwa opracowania:
PRZEBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ
UL. KOŚCIUSZKI I UL. CHROBREGO W OTYNIU - ETAP I

| Nazwa rysunku | Branża | Skala | Nr rysunku |
|---------------------------------|--------|-------|------------|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | 1:500 | 2 |



Telefonia Dialog sp. z o.o.
54-429 Wrocław, ul. Strzegomska 142a

PRODiM
ul. Garbarska 5
67-100 Nowa Sól

Nasz znak: E/W/15/4011/SK


10.07.2015r.

UZGODNIENIE BRANŻOWE

Dotyczy: przebudowy ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i ul. Chrobrego w Otyniu
- Etap I

W odpowiedzi na pismo z dnia 3.07.2015r. otrzymanego w dniu 9.07.2015r. firma ABIS w imieniu Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Telefonii Dialog Sp. z o.o., informuje, że na obszarze planowanej inwestycji nie znajduje się sieć Telefonii Dialog sp. z o.o. grupa Netia.

Przedstawiciel Telefonia Dialog sp. z o.o.


Sylweryusz Kępka

Nowa Sól, dnia 29 lipca 2015r.

B.P.D.i.M. „PRODİM”
ul. Garbarska 5
67-100 Nowa Sól

223
TS/JK 67-S28M/2015
TS/JK/1191/15

dot: Uzgodnienie lokalizacji przebudowy ulicy Nowosolskiej w Modrzycy oraz dalej ulic Chrobrego i Kościuszki w Otyniu pod względem kolizji z istniejącym uzbrojeniem kanalizacyjnym.

W odpowiedzi na Państwa pismo, które wpłynęło do siedziby naszej Spółki w dniu 6 lipca 2015r. w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy ulic j.w. pod względem kolizji z istniejącym uzbrojeniem wod. – kan., Miejski Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Nowej Soli uprzejmie informuje, że uzgadnia przedłożony zbiorczy rysunek koordynacji uzbrojenia, omawianego terenu, pod następującymi warunkami:

- Należy zwrócić szczególną uwagę na:
 - a) kolektor grawitacyjny (PCV Ø 315) biegnący od skrzyżowania z ul. Dworcową wzdłuż ulicy ul. Nowosolskiej wraz zaznaczonymi przyłączami do skrzyżowania z ul. Nową,
 - b) kolektor tłoczny (PE Ø 160) biegnący wzdłuż ulicy ul. Chrobrego wraz zaznaczonymi przyłączami, dalej do przepompowni ścieków nr 6, dalej jako kolektor grawitacyjny (PCV Ø 200) do ulicy Rejtana i (PCV Ø 250) do ul. Sienkiewicza,
 - c) kolektor grawitacyjny (PCV, Ø 250) biegnący wzdłuż ulicy ul. Chrobrego wraz zaznaczonymi przyłączami, do ul. Mickiewicza,
 - d) na wysokości ulicy Słonecznej ulicę Chrobrego przecina kolektor tłoczny (PE Ø 90),
 - e) wpusty deszczowe oznaczone nr 4a; 5a; 7a; 9a; 10a należy wykonywać ze szczególną ostrożnością ze względu na bezpośrednią bliskość z naszymi sieciami.
- W trakcie prowadzenia prac należy zwrócić szczególną uwagę na wszelkie urządzenia kanalizacyjne w szczególności uwzględniając ich bliskość z projektowanymi obrzeżami chodnikowymi.
- W trakcie prowadzonych prac należy wykonać regulację wysokościową do poziomu rzędnej drogi wjazdów na podkładach betonowych, na studniach kanalizacyjnych.

Jednocześnie informujemy, że:

- na mapie zaznaczono - sieci i urządzenia kanalizacyjne - kolorem brązowym.
- należy zachować wymagane odległości od naszych sieci, przyłączy i urządzeń kanalizacyjnych określonych w Polskich Normach i przepisach nadrzędnych,
- nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń kanalizacyjnych, które z przyczyn niezależnych nie zostały naniesione na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą na mapie, a jej rzeczywistym ułożeniem w terenie.

Po natrafieniu w trakcie prac ziemnych na urządzenia kanalizacyjne nie naniesione na mapie należy je zabezpieczyć i powiadomić MZGK Sp. z o.o. w Nowej Soli.

- w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń kanalizacyjnych Inwestor opracuje dokumentację techniczną, która będzie uzgodniona przez MZGK Sp. z o.o. w Nowej Soli oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
- o rozpoczęciu prac ziemnych należy poinformować MZGK Sp. z o.o. w Nowej Soli pisemnie (lub faksem).
- przed przystąpieniem do prac należy spisać protokół przekazania urządzeń kanalizacyjnych do regulacji wysokościowej.

SEKRETARIAT 68 478 51 10, FAX 68 478 51 11, KSIĘGOWOŚĆ/WINDYKACJA 68 478 51 17, SEKCJA ROZLICZEŃ 68 478 51 34, KADRY/PLACE 68 478 51 32,

DZIAŁ ORGANIZACYJNY/ZAOPATRZENIE 68 478 51 30, MAGAZYN 68 478 51 36, TRANSPORT 68 478 51 26, JRP FUNDUSZU SPÓJNOŚCI 68 478 51 19, 68 478 51 21, 68 478 51 24,
SIEĆ WOD-KAN 68 478 51 28, UJĘCIE WODY 68 387 43 56, OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW 68 387 46 11, SKŁADOWISKO 504 187 738, 68 478 51 16, LABORATORIUM 504 227 406

Zarejestrowany w Sądzie Rejonowym w Zielonej Górze VIII Wydział Gospodarczy pod nr KRS 0000216265. Wysokość kapitału zakładowego 63.714.000,00 zł

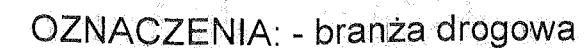
- po wykonaniu prac spisać protokół ilościowo-jakościowy urządzeń kanalizacyjnych po dokonaniu prac regulacji wysokościowej.
- **Inwestor ponosi odpowiedzialność karną i materialną** wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń urządzeń kanalizacyjnych w czasie wykonywania prac ziemnych oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac,
- we wszystkich sprawach dotyczących realizacji Inwestycji w pobliżu naszych urządzeń należy kontaktować się z **Działem Sieci Wodno-Kanalizacyjnych (68) 47-85-128**.

Uzgodnienie PT ważne dwa lata łącznie z 1 egz. opieczątowanego projektu budowlanego stanowiącego załącznik do niniejszego uzgodnienia.

KIEROWNIK
Sieci Wodno-Kanalizacyjnej
Mariusz Medejszo


Sprawy prowadzi:

Jadwiga Kubiak – inspektor ds. technicznych
Dział Sieci Wodno-Kanalizacyjnej
ul. Konstruktorów 2 w Nowej Soli, pok. Nr 1 (parter)
tel. (68) 47-85-128



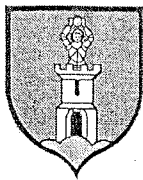
- MIEJSKI ZAKŁAD
GOSPODARKI KOMUNALNEJ Sp. z o.o.
w Nowej Soli
- UZGODNIONO pod względem lokalizacji
i kolizji z sieciami wod. kan. z uwagą
w piśmie TS/
- z dnia
Uzgodnienie ważne 1 rok.



| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Po |
|------------------------------|---------------------------|------------------|-------------|---------|---|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Krzysztof Komar | LBS/0084/POOD/12 | drogi | 06.2015 |  |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LBS/0002/POOD/06 | drogi | 06.2015 | |
| | | | | | |

PRZEBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ
UL. KOŚCIUSZKI I UL. CHROBREGO W OTYNIU - ETAP I

| | | | |
|---------------------------------|--------|-------|---------|
| Nazwa rysunku | Branża | Skala | Nr rys. |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | 1:500 | D2 |



Urząd Gminy w Otyniu

Rynek 1, 67-106 Otyń

Tel. 68 355 94 00

Fax 68 355 94 01

bip.wrota.lubuskie.pl/ugotyn

www.otyn.pl

gmina@otyn.pl

RGKRiOŚ.7021.2.77.2015

Otyń, dnia 20 lipca 2015r.

Biuro Projektów Dróg i Mostów „P R O D i M” ul. Garbarska 5 67 – 100 Nowa Sól

dot.: uzgodnienie przebudowy ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i ul. Chrobrego w Otyniu–
Etap I pod względem kolizji z istniejącymi sieciami wodociągowymi..

W odpowiedzi na Państwa pismo, które wpłynęło w dniu 06 lipca 2015 r. w sprawie uzgodnienie przebudowy ul. Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i ul. Chrobrego w Otyniu–Etap I pod względem kolizji z istniejącymi sieciami wodociągowymi, Gmina Otyń, ul. Rynek 1 na podstawie przedłożonej mapy projektu zagospodarowania terenu Nr rys. D2.1 **uprzejmie informuje, że:**

1. Należy zwrócić szczególną uwagę na:

- a) wodociąg (PCV Ø 160 i wB 100) zlokalizowany w ulicy Nowosolskiej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i ul. Chrobrego w Otyniu wraz zaznaczonymi przyłączami
1. **Przed przystąpieniem do prac należy spisać protokół przekazania urządzeń wodociągowych do regulacji wysokościowej.**
2. **Po wykonaniu prac spisać protokół ilościowo-jakościowy urządzeń wodociągowych po dokonaniu prac regulacji wysokościowej.**
3. W trakcie prowadzenia prac należy zwrócić szczególną uwagę na wszelkie urządzenia wodociągowe w szczególności uwzględniając ich bliskość z projektowanymi obrzeżami chodnikowymi oraz projektowanym ściekiem przykrawężnikowym.
4. **W trakcie prowadzonych prac należy wykonać regulację wysokościową do poziomu rzędnej drogi:**
 - a) skrzynek wodociągowych na podkładach betonowych lub tworzywowych,

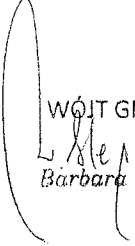
Ponadto:

- a) na mapach zaznaczono sieci i urządzenia:
 - ▲ wodociągowe
- b) prace ziemne w pobliżu naszych urządzeń należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego ze szczególną dbałością,
- c) zachowania wymaganych odległości od naszych sieci, przyłączy i urządzeń wodociągowych określonych w Polskich Normach i przepisach nadrzędnych,
- d) zgłoszenia zakończenia prac w celu dokonania odbioru całości robót – protokołem podpisanym przez strony,
- e) po natrafieniu w trakcie prac ziemnych na urządzenia wodociągowe nie naniesione na mapie należy je zabezpieczyć i powiadomić Gminę Otyń,
- f) w przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń wodociągowych należących do Gminy Otyń, Inwestor zleci wykonanie robót na własny koszt.
- g) Wykonawca ponosi odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego, za spowodowanie uszkodzeń urządzeń wodociągowych w czasie wykonywania prac ziemnych oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac,

- h) we wszystkich sprawach dotyczących realizacji Inwestycji w pobliżu naszych urządzeń należy kontaktować się z Referatem Gospodarki Komunalnej Rolnictwa i Ochrony Środowiska w Gminie Otyń.
- i) nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń wodociągowych, które z przyczyn niezależnych nie zostały naniesione na mapie, jak również nie wyklucza się rozbieżności pomiędzy trasą na mapie, a jej rzeczywistym ułożeniem w terenie.
- j) o rozpoczęciu prac ziemnych, co najmniej 7 dni, należy poinformować Gminę Otyń pisemnie (lub faksem).
- k) każdorazowa zmiana przyjętych rozwiązań technicznych wymaga ponownych uzgodnień z Gminą Otyń.

Uzgodnienia ważne jeden dwa lata łącznie z 1 egz. opieczętowanej mapy o numerze zgodnym ze znakiem pisma, stanowiącym załącznik graficzny do niniejszego uzgodnienia

WÓJT GMINY OTYŃ


Barbara Wróblewska

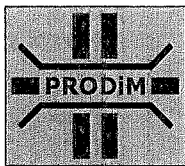


OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY (30 x 15 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE - OPORNIK (25 x 12 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- ISTN. KRAWĘŻNIK BETONOWY
- ISTN. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA, PERONU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ / PŁYT CHODNIKOWYCH GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 16 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, MIEJSC POSTOJOWYCH, ZJAZDU Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10-12 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZENG
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- PROJ. WPUST ULICZNY
- ISTN. WPUST DROGOWY I STUDZIENKA ŚCIEKOWA DO ROZBIOEK
- DRZEWA DO WYCINKI
- OTWÓR GEOLOGICZNY

Niniejsza mapa stanowi załącznik graficzny nr 1 do pisma z dnia 20.07.2015 znak RGK.R.05.7021.2.77.2015

WÓJT GMINY OTYŃ
Barbara Wróblewska



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk

ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól

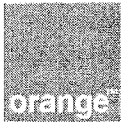
tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis |
|------------------------------|---------------------------|------------------|-------------|---------|--------|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Krzysztof Komar | LBS/0084/POOD/12 | drogi | 06.2015 | |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LBS/0002/POOD/06 | drogi | 06.2015 | |

Nazwa opracowania:

PRZEBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ
UL. KOŚCIUSZKI I UL. CHROBREGO W OTYNIU - ETAP I

| Nazwa rysunku | Branża | Skala | Nr rysunku |
|---------------------------------|--------|-------|------------|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | 1:500 | D2.1 |



Orange Polska S.A.
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań
Pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra
tel. 68 324 24 60; fax. 68 324 24 84
www.hurt-tp.pl

Biuro Projektów Dróg i Mostów
„PRODIM” Andrzej Szewczyk
Ul. Garbarska 5
67-100 Nowa Sól

Zielona Góra 14.07.2015r

Numer pisma: TODDWPU-ZG.2112-44196/TWP/15/BM

Temat: warunki techniczne na przebudowę sieci telefonicznej kolidującej z projektową przebudową ul. Nowosolskiej w Modrzycy i Chrobrego w Otyniu

Dane Chronione przed Detalem Orange

Szanowni Państwo,

Informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

W zakresie sieci miedzianej:

- 1.1. Od szafki kablowej przy ul. Nowej ułożyć kabel 5x2x0,5 w istniejącej kanalizacji do studni kablowej ul. Chrobrego (przy torach kolejowych)
- 1.2. Wykonać złącze rozgałęźne w/w studni i ułożyć w rurce HDPE kable 2x2x0,5 do posesji chrobrego 22 i do zakładu kamieniarskiego przy torach kolejowych
- 1.3. Od szafy kablowej przy ul. Nowej ułożyć w istniejącej kanalizacji kabel 5x4x0,5 do studni na wysokości słupa telekomunikacyjnego na ul. Nowej i dalej ułożyć kabel w rurce osłonowej przez ul. Nową w Otyniu, wprowadzić projektowany kabel na istniejący słup, przełączyć abonentów
- 1.4. Z szafy kablowej przy ul. Nowej ułożyć w istniejącej kanalizacji 5x2x0,5 do studni przy kanale, wykonać złącze rozgałęźne ułożyć kabel 2x2x0,5 do posesji Chrobrego 15
- 1.5. Ze złącza kablowego w studni przy kanale ułożyć kabel 3x2x0,5 do studni przy Chacie Polskiej i dalej w rurce HDPE przejście pod drogą do budynku Chaty Polskiej
- 1.6. Na czas wykonywania robót istniejące kable telefoniczne należy zabezpieczyć w taki sposób, aby wykonywane prace nie wpłynęły na ciągłość i jakość świadczonych usług
- 1.7. Projekt przebudowy powinien spełniać warunek zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych przebudowywanych urządzeń nie wprowadzając dodatkowych ulepszeń oraz zwiększenia funkcjonalności sieci.

W celu przebudowy, zabezpieczenia infrastruktury należy spełnić warunki ogólne zabezpieczenia lub przebudowy sieci własności Orange Polska S.A.

1. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/ORANGES-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora terenu. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez Biuro ds. Narad Koordynacyjnych dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Zielonej Górze, Plac Pocztowy 1 pok. 110.
8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone przez Bogusław Maciejewski tel 68 3244655. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji

ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.

13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury Orange Polska, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
14. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką, jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

15. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
16. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE.POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
17. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Długa 60
58-309 Wałbrzych
tel. 74 8872401; fax. 74 842 96 58
e-mail: TOK.RWWUSZielonaGora@orange.com

W przypadku, gdy projekt dotyczy przebudowy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres:

ORANGE POLSKA S.A. (wstawiać wg potrzeb)
Dostarczanie i Serwis Usług
Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze
Os. Przyjaźni 116

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- Informacje o wykonawcy robót
- Certyfikat, jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli, jakości w zakresie robót budowlanych;
- Uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- Harmonogram robót,
- Jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- Inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

18. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.:

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy,

b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 17 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:

- miejsca prowadzenia prac,
- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
- nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,

c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury) numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,

- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A.. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.

19. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 17 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania..

Z poważaniem

Bogusław Maciejewski

Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań

Załącznik:

1. Wysokość opłat
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.



Orange Polska S.A.
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań
Pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra
tel. 68 324 24 60; fax. 68 324 24 84
www.hurt-tp.pl

Biuro Projektów Dróg i Mostów
„PRODIM” Andrzej Szewczyk
Ul. Garbarska 5
67-100 Nowa Sól

Zielona Góra 05.10.2015r

Numer pisma: TODDWPU-ZG.2112-44196/TWP/15/BM

Temat: warunki techniczne na przebudowę sieci telefonicznej kolidującej z projektową przebudową ul. Nowosolskiej w Modrzycy i Chrobrego w Otyniu

Dane Chronione przed Detalem Orange

Szanowni Państwo,

Informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez Orange Polska. W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu. Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

W zakresie sieci miedzianej:

- 1.1. Od studni kablowej A5/1 wybudować odcinek kanalizacji 2 – otworowej na odcinku kolidującym z projektowaną przebudową drogi
- 1.2. Studnie kablową A6 zaprojektować poza obszarem projektowanej drogi w miejscu nie kolidującym z projektowanymi zatokami i wjazdami na posesję
- 1.3. Odtworzyć ciąg kanalizacji 1 otworowej od nowej lokalizacji studni A6 do istniejącej studni kablowej A6/1
- 1.4. Wykonać złącza równoległe i przełączyć kable znajdujące się w likwidowanej kanalizacji
- 1.5 Od szafki kablowej przy ul. Nowej ułożyć kabel 5x2x0,5 w istniejącej kanalizacji do studni kablowej ul. Chrobrego (przy torach kolejowych)
- 1.6 Wykonać złącze rozgałęźne w/w studni i ułożyć w rurce HDPE kable 2x2x0,5 do posesji chrobrego 22 i do zakładu kamieniarskiego przy torach kolejowych
- 1.7 Od szafy kablowej przy ul. Nowej ułożyć w istniejącej kanalizacji kabel 5x4x0,5 do studni na wysokości słupa telekomunikacyjnego na ul. Nowej i dalej ułożyć kabel w rurce osłonowej przez ul. Nową w Otyniu, wprowadzić projektowany kabel na istniejący słup, przełączyć abonentów
- 1.8 Z szafy kablowej przy ul. Nowej ułożyć w istniejącej kanalizacji 5x2x0,5 do studni przy kanale, wykonać złącze rozgałęźne ułożyć kabel 2x2x0,5 do posesji Chrobrego 15

- 1.9 Ze złącza kablowego w studni przy kanale ułożyć kabel 3x2x0,5 do studni przy Chacie Polskiej i dalej w rurce HDPE przejście pod drogą do budynku Chaty Polskiej
- 1.10 Na czas wykonywania robót istniejące kable telefoniczne należy zabezpieczyć w taki sposób, aby wykonywane prace nie wpłynęły na ciągłość i jakość świadczonych usług
- 1.11 Projekt przebudowy powinien spełniać warunek zachowania dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych przebudowywanych urządzeń nie wprowadzając dodatkowych ulepszeń oraz zwiększenia funkcjonalności sieci.

W zakresie sieci światłowodowej:

Stan istniejący:

- w istniejącej kanalizacji teletechnicznej usytuowanej w obrębie planowanej inwestycji, przebiegają czynne kable światłowodowe będące własnością Orange Polska:
 - OKD 00184B (Z-XOTKtsd 12J) w rurze ochronnej RHDPE 32/2,9.

Rozwiązanie techniczne:

- kable światłowodowe należy przebudować lub zabezpieczyć w taki sposób, aby ich przebieg nie kolidował z projektowaną infrastrukturą;
- w celu zabezpieczenia/przebudowy linii światłowodowej, należy w pierwszej kolejności wykorzystać istniejące złącza i zapasy kabla;
- na czas wykonywania robót, światłowodową infrastrukturę telekomunikacyjną, należy zabezpieczyć w taki sposób, aby wykonywane prace nie wpłynęły na ciągłość i jakość usług świadczonych za jej pomocą;
- w przypadku, gdy planowana inwestycja będzie wymagała przebudowy linii światłowodowej, należy przedstawić propozycję kompleksowych rozwiązań technicznych do akceptacji.

W celu przebudowy, zabezpieczenia infrastruktury należy spełnić **warunki ogólne zabezpieczenia lub przebudowy sieci własności Orange Polska S.A.**

1. W przypadku zbliżenia/skrzyżowania lub kolizji, zastosować odpowiednio zabezpieczenia lub przebudować urządzenia podziemne i nadziemne (istniejąca kanalizacja teletechniczna, kable, linie słupowe oraz inne urządzenia telekomunikacyjne) będące własnością OPL. Przebudowę dokonać poza obszar kolidujący tak, aby infrastruktura teletechniczna znalazła się poza obszarem zlokalizowanej kolizji. Zabezpieczenie lub przebudowa wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005 r, oraz wytycznymi OPL.
2. Realizacja zabezpieczenia stykowego i przebudowy może odbywać się jedynie na podstawie opracowanej staraniem Inwestora i uzgodnionej z OPL. I właściwymi organami dokumentacji techniczno-prawnej (zgody właścicieli nieruchomości na usytuowanie i użytkowanie przebudowanych elementów sieci teletechnicznej i decyzje administracyjne), Dokumentację projektową do zaopiniowania proszę składać w 2 egzemplarzach w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław w Zielonej Górze, Pl. Pocztowy 1, pokój 117.
3. W szczególnych przypadkach i jedynie dla realizacji zabezpieczenia zbliżeń i skrzyżowań, na wniosek inwestora, istnieje możliwość uzgodnienia realizacji przedsięwzięcia inwestora, bez przygotowywania, a następnie opiniowania dokumentacji projektowej, pod warunkiem zawarcia z OPL odpowiedniej umowy na przeprowadzenie prac pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.
4. Dokumentacja projektowa przebudowy powinna zostać sporządzona przez osobę posiadającą uprawnienia do projektowania w telekomunikacji zgodnie, z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego
5. Przebudowa infrastruktury telekomunikacyjnej OPL, objętej przedkładanym projektem, polega na odtworzeniu wszystkich jej własności użytkowych, posiadanych przez nią przed rozpoczęciem realizacji przedsięwzięcia inwestora.

6. Niezbędne dane do projektowania dotyczące infrastruktury OPL i warunki techniczne wykonania zabezpieczeń stykowych lub przebudowy elementów sieci telekomunikacyjnej, można uzyskać w obiekcie OPL, Zielona Góra, Pl. Pocztowy 1, pokój 117, Arkadiusz Włoczysiak tel. 68 382 48 20
7. Wszystkie prace związane z przebudową infrastruktury OPL, należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, wytycznymi OPL, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.
8. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE.S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Warunkiem podpisania protokołu odbioru robót przez przedstawiciela Orange Polska S.A. jest między innymi przekazanie do Orange Polska S.A. jednego egzemplarza aktualnej dokumentacji powykonawczej. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzozor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
9. Przystąpienie do realizacji prac związanych z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić w formie pisemnej na adres:
61-685 Poznań
Os. Przyjaźni 116
Dostarczanie i Serwis Usług/ Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław
e-mail: EISI.OPTOprace_planoweWROCLAW@orange.com
przynajmniej na 30 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb OPL,
Dla prac wymagających tylko zabezpieczenia stykowego do 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w celu wyznaczenia nadzoru technicznego służb OPL.
Zgłoszenie powinno zawierać min.:
 - informację o wykonawcy robót,
 - Uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów
 - harmonogram robót,
 - Jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę)
 - Inne dokumenty określone na etapie projektowania
9. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń telekomunikacyjnych nie naniesionych na mapy geodezyjne należy je zabezpieczyć i powiadomić osoby wyznaczone do nadzoru ze strony OPL.
10. Roboty budowlane – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym charakterze technicznym i zakresie rzeczowym.
Informujemy, że na terenie objętym inwestycją odpowiednie wymagania spełnia partner techniczny ELTEL Networks S.A., ul. Kaliska 21, 61-131 Poznań, który dla nas świadczy usługi utrzymania sieci teletechnicznej.
11. Zaleca się, aby kable miedziane przebudowywać w sposób niepowodujący przerw w łączności (zrównoległość) zaś kable światłowodowe od zapasu lub złącza dostępnego do najbliższego zapasu lub złącza dostępnego poza obszarem kolizji.
12. Dla prac o charakterze podlegającym wymaganiom ustawy Prawo Budowlane art. 18 pkt 1/5 należy powołać Inspektora Nadzoru.
13. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru wraz z dokumentacją powykonawczą zawierającą min. inwentaryzację powykonawczą geodezyjną, co najmniej 14 dni przed planowanym odbiorem.

14. Koszty opracowania dokumentacji projektowej oraz przebudowy infrastruktury OPL ponosi Inwestor. Jednocześnie informujemy, że Inwestor ponosi odpowiedzialność za ewentualne straty wynikłe z tytułu awarii związanych z przebudową.

W celu przebudowy, zabezpieczenia infrastruktury należy spełnić warunki ogólne zabezpieczenia lub przebudowy sieci własności Orange Polska S.A.

1. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r.;
2. Przełożenie doziemnych urządzeń telekomunikacyjnych zaprojektować zgodnie z normą ZN-96/ORANGES-027 i powiązanych z nią Normami lub ich zaktualizowanymi odpowiednikami możliwie bez przerw w łączności – kable miedziane zrównoleglic na obszarze występowania kolizji, zaś w przypadku kabli światłowodowych – maksymalnie zminimalizować przerwy w łączności;
3. W miejscach skrzyżowań z jezdnią doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
4. Przebudowywaną sieć należy projektować na terenie, który jest własnością gestora terenu. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz Orange Polska. Zobowiązany jest również do pokrycia jej kosztów. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z ORANGE POLSKA S.A. a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do ORANGE POLSKA S.A., uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety.
7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej przez Biuro ds. Narad Koordynacyjnych dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez ORANGE POLSKA S.A. projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Zielonej Górze, Plac Pocztowy 1 pok. 110.
8. Opracowany projekt powinien zawierać szczegółowe dane, dotyczące zakresu sieci telekomunikacyjnej planowanej do wybudowania w pasie drogowym: nr projektu lub jego tytuł, obmiar sieci oraz wyszczególnienie ilości i rodzaju urządzeń kubaturowych znajdujących się w pasie drogowym, przekazywane do właścicieli i zarządców dróg w celu otrzymania Decyzji na zajęcie pasa drogowego;
9. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami przepisów Prawa Budowlanego, a także zawierać oświadczenie, o którym mowa w Ustawie Prawo Budowlane, art. 20, pkt 4.;
10. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone przez Bogusław Maciejewski tel 68 3244655. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;

11. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;
12. Na etapie opracowywania projektu wykonawczego w przypadku stwierdzenia, w trakcie wizji lokalnej, występowania w kanalizacji telekomunikacyjnej kabli należących do innych operatorów należy wystąpić do poszczególnych firm o wydanie technicznych warunków przebudowy kabli będących ich własnością. W przypadku uzyskania informacji o rezerwacjach miejsca w kanalizacji ORANGE POLSKA S.A. pod budowę planowanej sieci należy wystąpić do wskazanych operatorów alternatywnych w celu potwierdzenia realizacji ich inwestycji i dokonania odpowiednich ustaleń (Warunki Techniczne na przebudowę). Uzyskane dokumenty formalne należy dołączyć do projektu, a narzucone rozwiązania techniczne uwzględnić w opracowanej dokumentacji.
13. W związku z tym, że zajętość kanalizacji teletechnicznej może ulec zmianie w okresie od dnia wydania niniejszych warunków do czasu rozpoczęcia przebudowy infrastruktury Orange Polska, Inwestor jest zobowiązany do przebudowy wszystkich kabli znajdujących się w kanalizacji teletechnicznej objętej niniejszymi warunkami technicznymi wg stanu z dnia przekazania Inwestorowi placu budowy.
14. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska ELTEL Networks S.A. (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką, jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla ORANGE POLSKA S.A. szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci ORANGE POLSKA S.A. lub z którym w tym okresie ORANGE POLSKA S.A. rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

15. Dla prac polegających na przebudowie obiektów budowlanych linii telekomunikacyjnych należy powołać Inspektora Nadzoru zgodnie rozporządzeniem Ministra Infrastruktury Dz. U. Nr 138 poz. 1554, § 2.1 punkt 12 z dnia 04 grudnia 2001r. oraz z wymogami ustawy Prawo Budowlane art. 18 punkt 1-5;
16. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne pisemnie wystąpić z 14 dniowym wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). ORANGE.POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Inwestor zobowiązany jest zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace min. na 14 dni robocze przed przystąpieniem do robót. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
17. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
Długa 60
58-309 Walbrzych
tel. 74 8872401; fax. 74 842 96 58
e-mail: TOK.RWWUSZielonaGora@orange.com

W przypadku, gdy projekt dotyczy przebudowy sieci światłowodowej pismo należy kierować dodatkowo na adres:

Orange Polska S.A.

Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze we Wrocławiu

Pl. Pocztowy 1

65-061 Zielona Góra

tel 68 382 48 20

e-mail: Arkadiusz.Wloczysiak@orange.com

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- Informacje o wykonawcy robót
- Certyfikat, jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli, jakości w zakresie robót budowlanych;
- Uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- Harmonogram robót,
- Jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. oraz kopią pozwolenia na budowę),
- Inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele ORANGE POLSKA S.A i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego ORANGE POLSKA S.A. zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel ORANGE POLSKA S.A. wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

18. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu ORANGE POLSKA S.A. należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.
- a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.:
- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania placu budowy lub,
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania placu budowy,
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek na wskazany w punkcie 17 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
- miejsca prowadzenia prac,

- terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki ORANGE POLSKA S.A., do której kierowany był wniosek (Wydziału Utrzymania Usług i Infrastruktury) numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z określonym standardem tj: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane:

- nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
- imię nazwisko kierownika robót,
- numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
- numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,

e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,

f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do ORANGE POLSKA S.A.. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem ORANGE POLSKA S.A. w momencie przekazania tablicy.

19. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 17 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 6 miesięcy od dnia ich wydania..






















Z poważaniem

Bogusław Maciejewski

Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań

Załącznik:

1. Wysokość opłat
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.

| | |
|---|---|
|  | PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM) |
|  | PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM) |
|  | PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY (22 x 15 CM) |
|  | PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY (30 x 15 CM) |
|  | PROJ. OBRZEŻE BETONOWE - OPORNIK (25 x 12 CM) |
|  | PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM) |
|  | ISTN. KRAWĘŻNIK BETONOWY |
|  | ISTN. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM) |
|  | PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOV |
|  | PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM |
|  | PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA, PERONU Z BETONOWY KOSTKI BRUKOWEJ / PŁYT CHODNIKOWYCH GR. 8 CM |
|  | PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONOWY KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ GR. 8 CM |
|  | PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 16 CM |
|  | PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, MIEJSC POSTOJOWYCH, ZJAZDU Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10-12 CM |
|  | PROJ. ZIELEŃ |
|  | PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSA RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZENG0 |
|  | PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY |
|  | PROJ. WPUST ULICZNY |
|  | ISTN. WPUST DROGOWY I STUDZIENKA ŚCIEKOWA DO R |
|  | DRZEWA DO WYCINKI |
|  | OTWÓR GEOLOGICZNY |

Biuro Projektów Dróg i
mgr inż. Andrzej Sz
ul. Garbarska 5; 67-100
tel. 068-387-55-13, kom. 6

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | S |
|------------------------------|---------------------------|------------------|---|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Krzysztof Komar | LBS/0084/POOD/12 | |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LBS/0002/POOD/06 | |
| | | | |

Nazwa opracowania:
PRZEBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MO
UL. KOŚCIUSZKI I UL. CHROBREGO W OT

| | |
|--|--|
| Nazwa rysunku | |
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | |

OD4/ZR6/293/2015

Gmina Otyń

ul. Rynek 1

67-106 Otyń

Warunki przyłączenia
do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o.

Charakter i lokalizacja obiektu / lokalu

Budowa oświetlenia drogowego, Modrzyca, Otyń, Nowosolska - Modrzyca, Chrobrego - Otyń

warunki dotyczą przyłączenia obiektu projektowanego

z mocą przyłączeniową 6 kW

na napięciu 0,4 kV

zakwalifikowanego do V grupy przyłączeniowej

I. MIEJSCE PRZYŁĄCZENIA

Istniejąca linia kablowa nn obwód nr 1 zasilana ze stacji transformatorowej S 6655 Kozuchów - Polna.

II. RODZAJ POŁĄCZENIA Z SIECIĄ ORAZ ZAKRES NIEZBĘDNYCH ZMIAN W SIECI

1. w zakresie dotyczącym urządzeń ENEA Operator Sp. z o.o.

Wykonać z istniejącego złącza kablowo - pomiarowego ZK-1/P nr 071/1/1 posadowionego przy stacji transformatorowej nr 6071 Otyń zasilanie elektroenergetyczne kablem dobranym do obciążenia o przekroju nie mniejszym niż YAKY 4x120mm² do złącza kablowo - pomiarowego ZK1x-1P zabudowanego przy ww. złączu.

Wykonać wymagane próby, pomiary i odbiory.

2. w zakresie dotyczącym urządzeń podmiotu przyłączanego

Wnioskowany obiekt zasilic zalicznikowo ze złącza kablowo-pomiarowego ZK1x-1P do szafki sterowniczej oświetlenia drogowego linią zasilającą w układzie TN-C dostosowaną do obciążenia zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

Wykonać wymagane próby, pomiary i odbiory.

W związku z możliwością wystąpienia kolizji projektowanych urządzeń z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną, możliwością wystąpienia likwidacji niezamortyzowanych środków trwałych oraz koniecznością zapewnienia ciągłości zasilania pozostałej części instalacji oświetleniowej na tym obszarze, należy :

Wystąpić do Rejonu Dystrybucji Nowa Sól z wnioskiem o wydanie warunków przebudowy kolizji.

Zawrzeć oraz zrealizować umowę o zasadach usunięcia kolizji.

III. MIEJSCE DOSTARCZANIA ENERGII ELEKTRYCZNEJ

Zaciski prądowe listwy zaciskowej w złączu kablowo - pomiarowym w kierunku instalacji odbiorcy.

Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowi jednocześnie granicę własności i eksploatacji urządzeń.

IV. MIEJSCE ZAINSTALOWANIA UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

W złączu kablowo - pomiarowym.

V. WYMAGANIA DOTYCZĄCE UKŁADU POMIAROWO-ROZLICZENIOWEGO

Bezpośredni, 3 fazowy.

VI. RODZAJ I USYTUOWANIE ZABEZPIECZEŃ

Zabezpieczenie przedlicznikowe, 3x10 A, w złączu kablowo-pomiarowym.

VII. WYMAGANY STOPIEŃ SKOMPENSOWANIA MOCY BIERNEJ

Energia elektryczna winna być pobierana przy współczynniku mocy odpowiadającym $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.

VIII. WARTOŚCI DO OBLICZEŃ

Stacja transformatorowa S – 6071.

IX. DANE I INFORMACJE DOTYCZĄCE SIECI DLA DOBORU SYSTEMU OCHRONY OD PORAŻEŃ

Zasilająca sieć niskiego napięcia pracuje w układzie TN-C, w instalacji odbiorczej należy zastosować

odpowiedni dla tego układu system i urządzenia ochrony przeciwporażeniowej.

X. WYMAGANIA W ZAKRESIE ZABEZPIECZENIA SIECI PRZED POWODOWANIEM ZAKŁÓCEŃ ELEKTRYCZNYCH

Nie dotyczy.

XI. UWAGI DODATKOWE

1. Instalację wewnętrzną należy wykonać zgodnie z wymaganiami obowiązujących norm i przepisów oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie „warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie” (Dz.U. z 2002 r. Nr 75 poz. 690 z późniejszymi zmianami).
2. Instalowane urządzenia powinny spełniać wymagania norm oraz posiadać odpowiednie atesty.
3. Przyłączane urządzenia powinny posiadać wymaganą odporność na zaburzenia elektromagnetyczne oraz powinny być tak skonstruowane, aby nie wywoływały w swoim środowisku zaburzeń elektromagnetycznych o wartościach przekraczających odporność na te zaburzenia innych urządzeń występujących w tym środowisku.
4. Zrealizowanie zasilania na podstawie przedmiotowych warunków przyłączenia stanowić będzie podstawę do zawarcia w umowie o świadczenie usług dystrybucji lub umowie kompleksowej standardowych parametrów jakościowych energii elektrycznej w zakresie odchyłeń częstotliwości i napięcia, odkształcenia napięcia, zawartości poszczególnych harmonicznych, wskaźnika długookresowego migotania światła, czasu trwania jednorazowej przerwy nieplanowanej i planowanej oraz czasu trwania przerw nieplanowanych i planowanych w ciągu roku zgodnych z przepisami obowiązującego prawa.
5. Podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano - montażowych ujętych w niniejszych warunkach stanowi umowa o przyłączenie.
6. ENEA Operator Sp. z o.o. zapewni dostawę energii elektrycznej po spełnieniu wymogów określonych w warunkach przyłączenia i zawartej umowie o przyłączenie.

Data ważności warunków przyłączenia: 2 lata od daty ich doręczenia.

Rozdzielnik:

ZR a/a

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucyjny Nowa Sól
Dyrektor

Hanna Wysocka

Nowa Sól, 14 lipca 2015

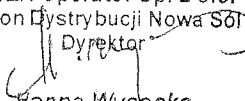
RD-6/ZM/MU/RD/2015/07/.....

1809

PRODiM
Andrzej Szewczyk
ul. Garbarska 5
67 – 100 Nowa Sól

Rejon Dystrybucji Nowa Sól w załączeniu przesyła uzgodniony pod względem kolizji (zgodnie z warunkami zawartymi w piśmie uzgadniającym RD-6/ZM/MU/RD/185/2015 z dnia 14.07.2015 r.) plan trasy projektowanej przebudowy ulicy Nowosolskiej w miejscowości Modrzyca oraz ulicy Chrobrego i ulicy Kościuszki w miejscowości Otyń z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami elektroenergetycznymi.

Z poważaniem

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

Hanna Wysocka

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 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

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

Nowa Sól, 14 lipca 2015 r.

RD-6/ZM/MU/RD/185/2015

PRODiM
Andrzej Szewczyk
ul. Garbarska 5
67 – 100 Nowa Sól

Dotyczy: Pisma z dnia 03.07.2015 r.

Rejon Dystrybucji Nowa Sól informuje, że po sprawdzeniu dokumentacji w zakresie kolizji projektowanej przebudowy ulicy Nowosolskiej w miejscowości Modrzyca oraz ulicy Chrobrego i ulicy Kościuszki w miejscowości Otyń z istniejącą i projektowaną siecią elektroenergetyczną SN i nn **postanawia pozytywnie ją uzgodnić na następujących warunkach:**

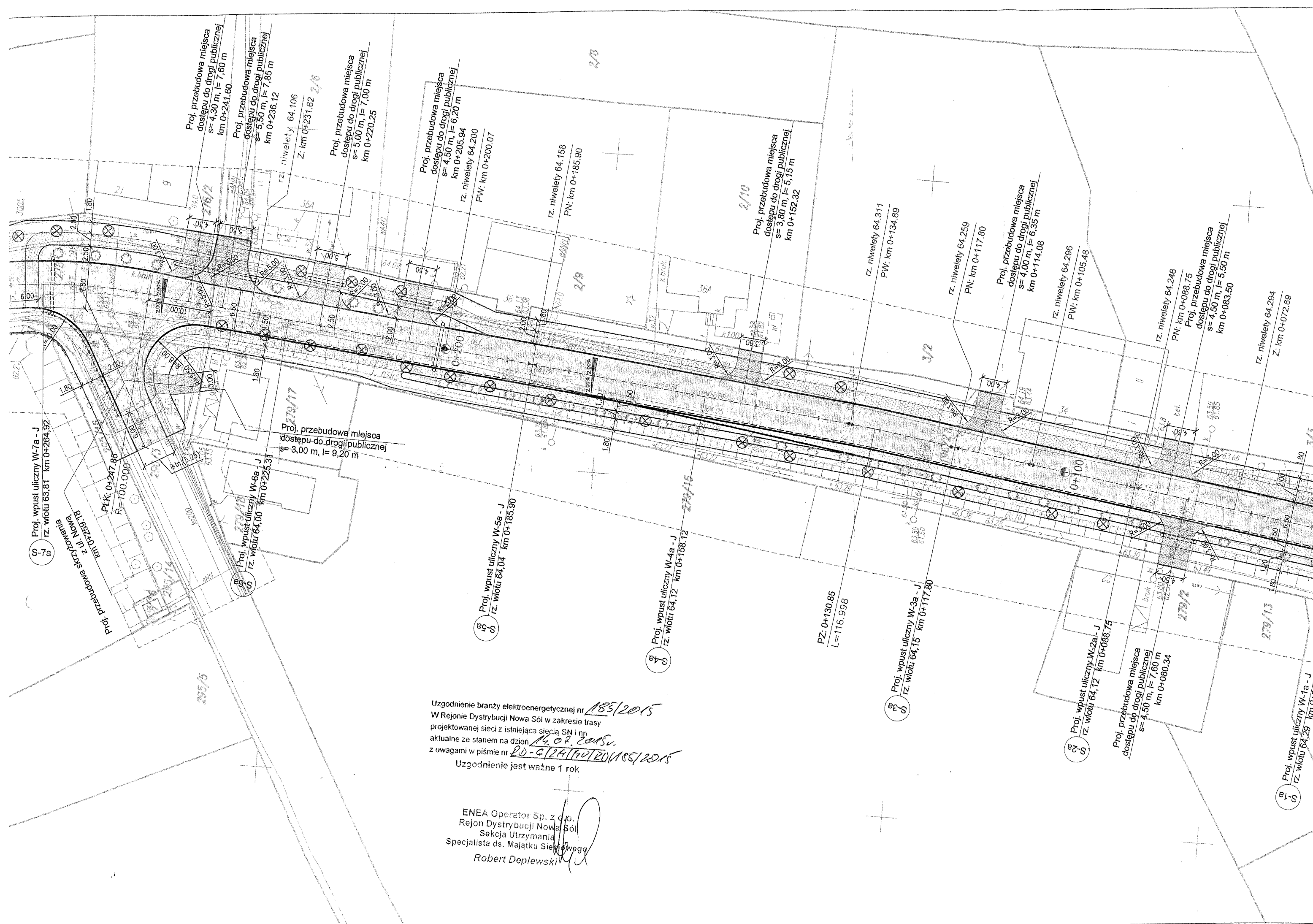
1. Roboty ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych należy wykonywać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń elektroenergetycznych, które z przyczyn od nas niezależnych nie zostały zinwentaryzowane na mapie.
3. W przypadku natrafienia na 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. 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.
6. 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.
7. Ponadto nadmienia się, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości i poziomu jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie.
8. Podczas prac wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
9. 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.
10. 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.
11. Uzgodnienie ważne jest 1 (jeden) rok.

Wykonał:

ENEa Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Seksja Utrzymania
Specjalista ds. Majątku Siłowego
Robert Deplewski

Sprawdził:

ENEa Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Seksja Utrzymania
Kierownik
Andrzej Pluciński



Uzgodnienie branży elektroenergetycznej nr 185/2015
W Rejonie Dystrybucji Nowa Sól w zakresie trasy
projektowanej sieci z istniejącą siecią SN i nn
aktualne ze stanem na dzień 14.07.2015r.
z uwagami w piśmie nr 20-G/24/140/20/185/2015
Uzgodnienie jest ważne 1 rok

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

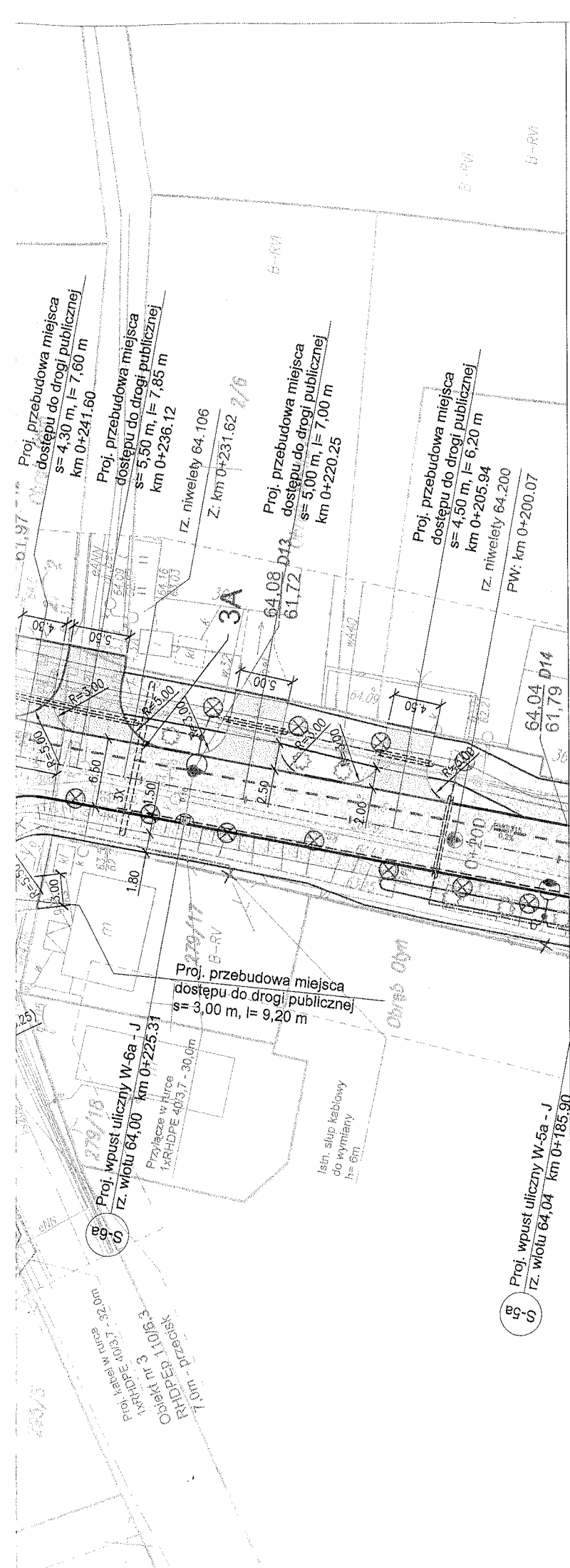
Nowa Sól, 13 października 2015

RD-6/ZM/MU/RD/2015/10/.....2540

PRODiM
ul. Garbarska 5
67 – 100 Nowa Sól

Rejon Dystrybucji Nowa Sól wyraża zgodę na wejście z robotami ziemnymi na teren działki nr 295/14 położoną przy ulicy Nowej w miejscowości Otyń, w celu wykonania prac ziemnych związanych z budową kablowej linii oświetlenia drogowego, zgodnie z wydanymi warunkami przyłączenia do sieci elektroenergetycznej ENEA Operator Sp. z o.o. nr OD4/ZR6/293/2015 z dnia 22.06.2015 r. Teren działki po zakończeniu prac budowlanych należy uporządkować i doprowadzić do stanu pierwotnego.

Z poważaniem
Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Dział Majątku Sieciowego
Kierownik
Jerzy Markowski



OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY (30 x 15 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE - OPORNIK (25 x 12 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- ISTN. KRAWĘŻNIK BETONOWY
- ISTN. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z KOSTKI GRANITOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA, PERONU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ / PŁYT CHODNIKOWYCH GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 16 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, MIEJSC POSTOJOWYCH, ZJAZDU Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10-12 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZENG
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- PROJ. WPUST ULICZNY
- ISTN. WPUST DROGOWY I STUDZIENKA ŚCIEKOWA DO ROZBIÓEKI
- DRZEWA DO WYCINKI
- PROJEKTOWANE NASADZENIE DRZEWA
- OTWÓR GEOLOGICZNY

OZNACZENIA: - branża elektryczna

- 1. PROJ. KABEL OŚWIE TL ENIOWY YAKY 4x35mm² L=720 m
- 2. PROJ. SŁUP OŚWIE TL ENIOWY ALUMINIOWY ANODOWANY H=6M Z WYSIĘ GNKIEM PROSTYM H=0,9M L=0,65M, Z OPRAWĄ I ŹRÓDŁEM ŚWIE TL A 70 W (WYSOKOŚĆ ZAWIESZENIA OPRAWY 7M)
- 3. PROJ. RURA OSŁONOWA SRS Ø 70
- 3A. PROJ. RURA OSŁONOWA Ø 160
- 4. ISTN. SŁUP OŚWIE TL ENIA ULICZNEGO - DO LIKWIDACJI
- 5. ISTN. SŁUP OŚWIE TL ENIA KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI
- 6. IST. KABEL OSWIE TL ENIA KOLEJOWEGO - DO LIKWIDACJI

OZNACZENIA: - branża telekomunikacja

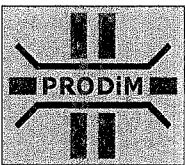
- PROJEKTOWANE PRZYŁĄCZE
- DEMONTAŻ ISTNIEJĄCEGO SŁUPA LINII NAPIOWIE TRZNEJ

OZNACZENIA: - branża sanitarna

- PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY - RURA PVC
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANAŁE
- PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC
- PROJ. WODOCIĄG RURA PE Ø90
- PROJ. HYDRANT NADZIEMNY

Zgoda na wejście z robotami ziemnymi na działkę nr 295/15 położoną przy ulicy Nowej w m. Otyni, zgodnicie z piśmem 20-6/219/HU/2012015/10/2546 z dnia 13.10.2015r.

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Sektoria Utrzymywania
Specjalista ds. Miejskiego Sieciowego
Robert Deplewski



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"

mgr inż. Andrzej Szewczyk

ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól

tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis |
|--|-----------------------------|------------------|-----------------|---------|--------|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Krzysztof Komar | LBS/0084/POOD/12 | drogi | 09.2015 | |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LBS/0002/POOD/06 | drogi | 09.2015 | |
| Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej | inż. Sergiusz Fahner | 1/89/ZG | inst.-inż. | 09.2015 | |
| Sprawdzający branży sanitarnej i instalacyjnej | mgr inż. Bogdan Dembowski | 5/89/ZG | inst.-inż. | 09.2015 | |
| Projektant branży elektrycznej | mgr inż. Janusz Oczkowicz | 55/75/ZG | inż.-elktr. | 09.2015 | |
| Sprawdzający branży elektrycznej | inż. Edward Więckowski | 36/75/ZG | inż.-elktr. | 09.2015 | |
| Projektant branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Jarosław Jackowski | 0237/96/U | telekomunikacja | 09.2015 | |
| Sprawdzający branży telekomunikacyjnej | mgr inż. Mariusz Okulski | 0236/96/U | telekomunikacja | 09.2015 | |

Nazwa opracowania:

ROZBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ UL. CHROBREGO W OTYNIU WRAZ Z BUDOWĄ ODWODNIENIA I OŚWIE TL ENIA DROGOWEGO

| Nazwa rysunku | Branża | Skala | Nr rysunku |
|---------------------------------|--------|-------|------------|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | 1:500 | 2 |

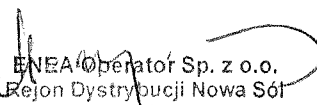
Nowa Sól, 22 października 2015

RD-6/ZM/MU/RD/2015/10/.....2623

PRODiM
Andrzej Szewczyk
ul. Garbarska 5
67 – 100 Nowa Sól

Rejon Dystrybucji Nowa Sól w załączeniu przesyła uzgodniony pod względem kolizji (zgodnie z warunkami zawartymi w piśmie uzgadniającym RD-6/ZM/MU/RD/276/2015 z dnia 22.10.2015 r.) plan trasy projektowanej rozbudowy ulicy Nowosolskiej w miejscowości Modrzyca oraz ulicy Chrobrego w miejscowości Otyń wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami elektroenergetycznymi.

Z poważaniem



Enea Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Dyrektor

Hanna Wysocka

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 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

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

Nowa Sól, 22 października 2015 r.

RD-6/ZM/MU/RD/276/2015

PRODiM
Andrzej Szewczyk
ul. Garbarska 5
67 – 100 Nowa Sól

Dotyczy: Pisma z dnia 16.10.2015 r.

Rejon Dystrybucji Nowa Sól informuje, że po sprawdzeniu dokumentacji w zakresie kolizji projektowanej rozbudowy ulicy Nowosolskiej w miejscowości Modrzyca oraz ulicy Chrobrego w miejscowości Otyń wraz z budową odwodnienia i oświetlenia drogowego 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. 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.
6. 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.
7. Ponadto nadmieniam, że w wyniku różnych robót nawierzchniowych jak regulacja szerokości i poziomu jezdni, chodników itp. należy się liczyć z odchyleniami na planie.
8. Podczas prac wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
9. 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.
10. 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.
11. Uzgodnienie ważne jest 1 (jeden) rok.

Wykonał:

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

Sprawdził:

ENEa Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nowa Sól
Seksja Utrzymania
Kierownik
Andrzej Pluciński

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

tel. +48 / 61 850 41 10
faks +48 / 61 850 44 47

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

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

Uzgodnienie branży elektroenergetycznej nr 27C/2015
W Rejonie Dystrybucji Nowa Sól w zakresie trasy
projektowanej sieci z istniejącą siecią SN i nn
aktualne ze stanem na dzień 22.10.2015r.
z uwagami w piśmie nr 2D-6/24/MU/RO/27C/2015
Uzgodnienie jest ważne 1 rok

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

| W6 | |
|----------|--------------|
| R | 180,00m |
| E | 55 48 948,31 |
| N | 57 45 913,68 |
| γ | 35,215g |
| T | 51,09m |
| B | 6,84m |
| L | 99,57m |
| e | 0,25m / 0,5m |
| i | - |
| Vp | 30 km/h |

| W7 | |
|----------|--------------|
| E | 55 48 955,10 |
| N | 57 45 993,44 |
| γ | 0,895g |



Znak: InNS.4341.1.024.2015.NS

Nowa Sól, 2015-07-02

**Biuro Projektów Dróg i Mostów
„PRODIM”
ul. Garbarska 5
67-100 Nowa Sól**

Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Nowej Soli w odpowiedzi na pismo z dnia 2.07.2015 r. z prośbą o wyrażenie zgody na zrzut ścieków deszczowych z ul. Nowosolnej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i ul. Chrobrego w Otyniu – Etap I do cieku naturalnego Śląska Ochla projektowanymi wylotami ścieków deszczowych usytuowanymi po obu stronach rzeki na działce nr ewid. 103/5 informuje:

1. Zgadzamy się na zrzut oczyszczonych w osadniku ścieków deszczowych projektowanymi wylotami usytuowanymi na działce 103/5 w Otyniu na obu brzegach rzeki poniżej jazu (w km 6+890 Śląskiej Ochli).
2. Projekt wylotów przedłożyć do uzgodnienia w tut. Inspektoracie.
3. Zgadzamy się na przeprowadzenie przewodów kanalizacji deszczowej w skarpie rzeki Śląskiej Ochli pod warunkiem, że rura zostanie zagłębiona w taki sposób aby minimalna odległość rury w linii prostopadłej do dowolnego punktu przekroju poprzecznego cieku nie była mniejsza niż 1,2 m.
4. Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo wodne umieszczenie infrastruktury transportowej i komunalnej na gruntach stanowiących wody publiczne wymaga zawarcia umowy użytkowania zajętego gruntu. W tym celu po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, należy wystąpić do Dyrektora Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze z pisemnym wnioskiem o zawarcie umowy na dysponowanie częścią działki 103/5 obręb Otyń, gm. Otyń, która stanowi trasę cieku naturalnego o nazwie Śląska Ochla.
5. Przed przystąpieniem do prac w obrębie cieku należy pisemnie powiadomić tut. Inspektorat o terminie rozpoczęcia robót.
6. Podczas wykonywanych prac należy zadbać o porządek w obrębie działki rzeki, a wszelkie uszkodzenia niezwłocznie naprawić.
7. Po zakończeniu prac zgłosić do odbioru w tut. Inspektoracie.

KIEROWNIK

mgr inż. Jerzy Malicki

1/1



Nowa Sól, 2015-08-10

Znak: InNS.4341.1.024.2015.NS

Biuro Projektów Dróg i Mostów

„PRODIM”


ul. Garbarska 5

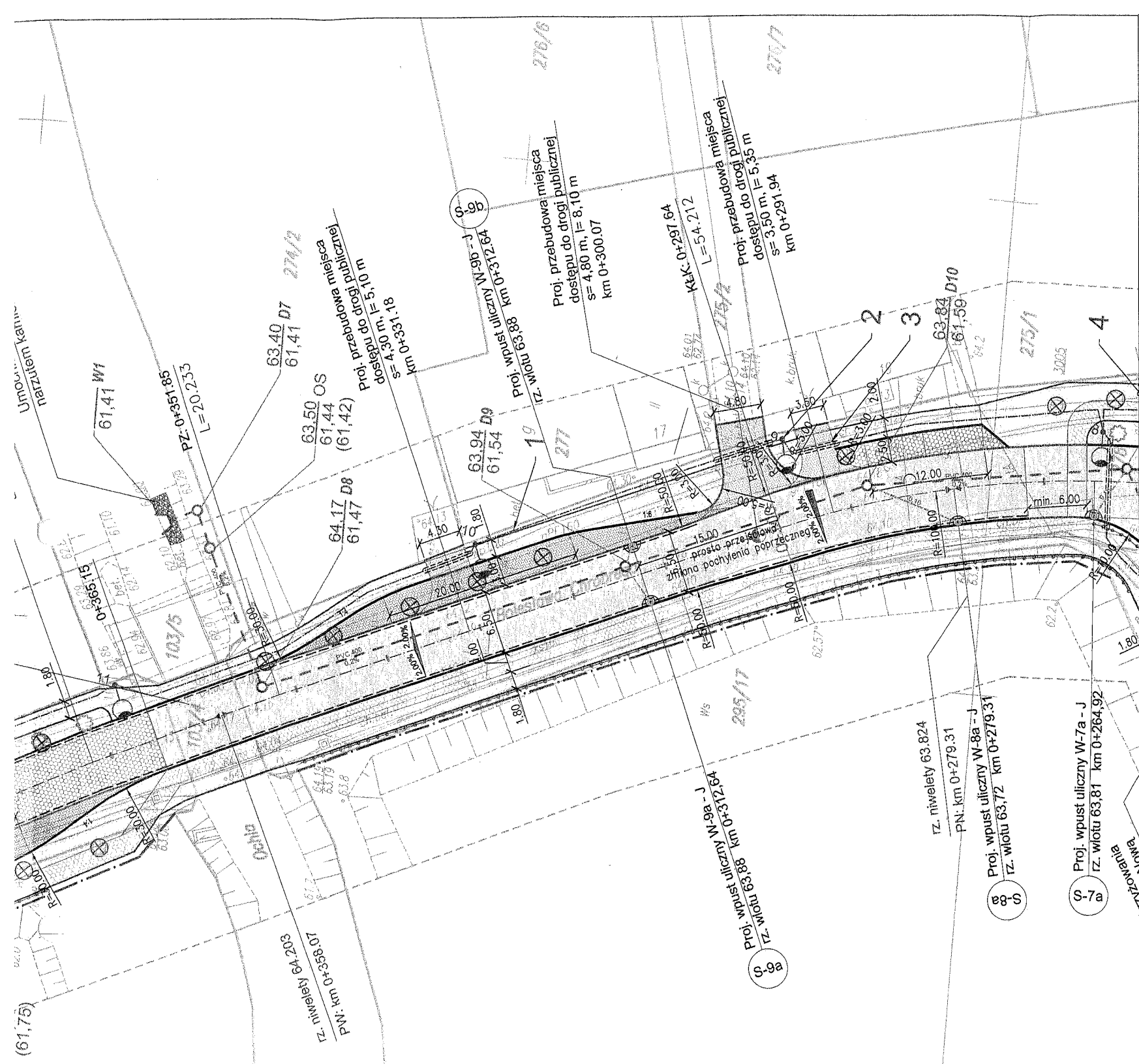
67-100 Nowa Sól

Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych Inspektorat w Nowej Soli w odpowiedzi na pismo z dnia 4.08.2015 r. z prośbą o uzgodnienie projektu wylotu ścieków deszczowych z ul. Nowosolnej w Modrzycy oraz ul. Kościuszki i ul. Chrobrego w Otyniu – Etap I do cieku naturalnego w km 6+883 Śląskiej Ochli usytuowanego na działce nr ewid. 103/5 w Otyniu uzgadnia projekt wylotu z następującymi uwagami:

1. Zaprojektować umocnienie dna rzeki Śląska Ochla na takiej długości jak umocnienie skarpy i na szerokości 2 m.
2. Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo wodne umieszczenie infrastruktury transportowej i komunalnej na gruntach stanowiących wody publiczne wymaga zawarcia umowy użytkowania zajętego gruntu. W tym celu po uzyskaniu pozwolenia wodnoprawnego, należy wystąpić do Dyrektora Lubuskiego Zarządu Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze z pisemnym wnioskiem o zawarcie umowy na dysponowanie częścią działki 103/5 obręb Otyń, gm. Otyń, która stanowi trasę cieku naturalnego o nazwie Śląska Ochla.
3. Przed przystąpieniem do prac w obrębie cieku należy pisemnie powiadomić tut. Inspektorat o terminie rozpoczęcia robót.
4. Podczas wykonywanych prac należy zadbać o porządek w obrębie działki rzeki, a wszelkie uszkodzenia niezwłocznie naprawić.
5. Po zakończeniu prac zgłosić do odbioru w tut. Inspektoracie.
6. Pozostałe wyloty kanalizacji deszczowej uzgadniamy bez uwag.

KIEROWNIK


mgr inż. Jerzy Malicki



OZNACZENIA: - branża drogowa

- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK BETONOWY (30 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY NAJAZDOWY (22 x 15 CM)
- PROJ. KRAWĘŻNIK KAMIENNY (30 x 15 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE - OPORNIK (25 x 12 CM)
- PROJ. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- ISTN. KRAWĘŻNIK BETONOWY
- ISTN. OBRZEŻE BETONOWE (30 x 8 CM)
- PROJ. ŚCIEK PRZYKRAWĘŻNIKOWY Z KOSTKI GRANITOWEJ
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, ZJAZDU Z BET. ASFALTOWEGO
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZJAZDU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA CHODNIKA, PERONU Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ / PŁYT CHODNIKOWYCH GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ Z BETONOWEJ KOSTKI BRUKOWEJ NIEFAZOWANEJ GR. 8 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA ZATOKI AUTOBUSOWEJ Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 16 CM
- PROJ. NAWIERZCHNIA JEZDNI, MIEJSC POSTOJOWYCH, ZJAZDU Z KAMIENNEJ KOSTKI BRUKOWEJ GR. 10-12 CM
- PROJ. ZIELEŃ
- PROJ. WPUST ULICZNY / STUDZIENKA ŚCIEKOWA Z OSADNIKIEM RODZAJ / TYP - WG OPISU TECHNICZEGO
- PROJ. NAJWYŻSZY / NAJNIŻSZY PUNKT NIWELETY
- PROJ. WPUST ULICZNY
- ISTN. WPUST DROGOWY I STUDZIENKA ŚCIEKOWA DO ROZBIOŃKI
- DRZEWA DO WYCINKI
- PROJEKTOWANE NASADZENIE DRZEWA (GŁÓG CZERWONY)
- OTWÓR GEOLOGICZNY

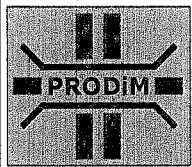
Uzgodnienia w imieniu
Lubuskiego Zarządu Melioracji
i Urzędzeń Wodnych
dokonał Inspektorat LZMIUW
w Nowej Soli
MIS 43411.024.80
UZGODNIONO:
z uwagami, bez uwag
mgr inż. Andrzej Szewczyk
data 08.08.2015
mgr inż. Andrzej Szewczyk

OZNACZENIA: - branża elektryczna

- 1. PROJ. KABEL OŚWIE TL ENIOWY YAKY 4x35mm² L=720 m
- 2. PROJ. SŁUP OŚWIE TL ENIOWY ALUMINIOWY ANODOWANY H=6M Z WYSIĘ GNIEKIEM PROSTYM H=0,9M, L=0,65M, Z OPRAWĄ I ŹRÓDŁEM ŚWIE TL A 70 W (WYSOKOŚĆ ZAWIE SZENIA OPRAWY 7M)
- 3. PROJ. RURA OSŁONOWA SRS Ø 70
- 4. ISTN. SŁUP OŚWIE TL ENIA ULICZNE GO - DO LIKWIDACJI
- 5. ISTN. SŁUP OŚWIE TL ENIA KOLEJOWE GO - DO LIKWIDACJI
- 6. IST. KABEL OŚWIE TL ENIA KOLEJOWE GO - DO LIKWIDACJI

OZNACZENIA: - branża sanitarna

- PROJ. KOLEKTOR DESZCZOWY - RURA PVC
- PROJ. STUDNIA DESZCZOWA NA KANAŁE
- PROJ. PRZYKANALIK - RURA PVC
- PROJ. WODOCIAĞ RURA PE Ø90
- PROJ. HYDRANT NADZIEMNY



Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"

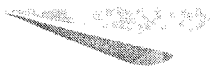
mgr inż. Andrzej Szewczyk
ul. Garbarska 5; 67-100 Nowa Sól
tel. 068-387-55-13, kom. 601-96-80-88

| Stanowisko | Imię i nazwisko | Nr uprawnień | Specjalność | Data | Podpis |
|--|---------------------------|------------------|-------------|---------|--------|
| Projektant branży drogowej | mgr inż. Krzysztof Komar | LBS/0084/POOD/12 | drogi | 07.2015 | |
| Sprawdzający branży drogowej | mgr inż. Andrzej Szewczyk | LBS/0002/POOD/06 | drogi | 07.2015 | |
| Projektant branży sanitarnej i instalacyjnej | inż. Sergiusz Fahner | 1/89/ZG | inst.-inż. | 07.2015 | |
| Sprawdzający branży sanitarnej i instalacyjnej | mgr inż. Bogdan Dembowski | 5/89/ZG | inst.-inż. | 07.2015 | |
| Projektant branży elektrycznej | mgr inż. Janusz Oczkowicz | 55/75/ZG | inż.-elktr. | 07.2015 | |
| Sprawdzający branży elektrycznej | inż. Edward Więckowski | 36/75/ZG | inż.-elktr. | 07.2015 | |

Nazwa opracowania:

PRZEBUDOWA UL. NOWOSOLSKIEJ W MODRZYCY ORAZ
UL. KOŚCIUSZKI I UL. CHROBREGO W OTYNIU - ETAP I

| Nazwa rysunku | Branża | Skala | Nr rysunku |
|---------------------------------|--------|-------|------------|
| PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | 1:500 | 2 |



Lubuskie

Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych
w Zielonej Górze
ul. Ptasia 2B, 65-514 Zielona Góra
tel. +48 684 527 600, tel./faks +48 683 270 208
<http://melioracja.lubuskie.pl>, e-mail: sekretariat@melioracja.lubuskie.pl



Zielona Góra, 2015-10-07

Znak: Me.431.2.123.2015

Biuro Projektów Dróg i Mostów
„PRODiM”
ul. Garbarska 5
67 – 100 Nowa Sól

W odpowiedzi na pismo z dnia 01.09.2015r., Lubuski Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Zielonej Górze przesyła w załączeniu, w celu ich podpisania **3 egzemplarze umowy użytkowania nr 64/2015** części działek nr ewid. 103/4 i 103/5 stanowiących rzekę Śląska Ochla w obrębie Otyń.
Przedmiotowa umowa zastąpi jednocześnie umowę użytkowania nr 24/2012 z dnia 12.06.2012r. (w załączeniu).

Podpisane trzy egzemplarze w/w umowy prosimy wysłać na adres tut. Zarządu.

Po podpisaniu umowy z naszej strony, jeden egzemplarz odeślemy na powyższy adres.

zał.:

- 3 egz. umowy użytkowania nr 64/2015,
- kserokopia umowy nr 24/2012.

p.o. DYREKTOR

inż. Zygmunt Muszyński

Do wiadomości:

Inspektorat LZMiUW w Nowej Soli

Sprawę prowadzi:

Andrzej Szalapski
Tel 68 45 27 613

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziębicka 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, faks 71 336 71 06

Zakład w Zgorzelcu

ul. Fabryczna 1, 59-900 Zgorzelec
tel. (75) 772 25 24, faks (75) 772 25 19
sekretariat.zgorzelec@wroclaw.psgaz.pl

Biuro Projektów Dróg i Mostów
„PRODIM”
ul. Garbarska 5
67-100 Nowa Sól

Wasz znak:

Zgorzelec, 14.08.2015 r.

Nasz znak: ZG-ZIE/075/RW-WRM-102804/2015

Dot.: warunki techniczne na przebudowę istniejącej sieci gazowej d_n160 PE średniego ciśnienia kolidującej z projektowaną przebudową ul. Nowosolskiej w Otyniu

Stosownie do otrzymanego pisma z dnia 03.07.2015 r. w sprawie jw. - niniejszym podaję warunki techniczne na wykonanie przebudowy istniejącego gazociągu d_n160 PE średniego ciśnienia kolidującego z projektowanym krawężnikiem betonowym w ul. Nowosolskiej.

Przełożenie rurociągu gazowego należy zaprojektować i wykonać na zasadach niżej wymienionych:

1. Kolidującą sieć gazową d_n160 PE średniego ciśnienia należy przebudować z wykorzystaniem rury przewodowej d_n160x9,1 szereg PE-HD SDR 17,6 klasa PE 100 na odcinku:
 - od pkt A do pkt B z zachowaniem strefy kontrolowanej wynoszącej 1,0 m,
 - od pkt C do pkt D z zachowaniem strefy kontrolowanej wynoszącej 1,0 m.Zakres do przełożenia zaznaczono na dołączonej mapie kolorem czerwonym.
3. Rury polietylenowe do budowy sieci gazowej powinny spełniać wymogi Norm PN-EN 1555 pod wspólnym tytułem „Systemy rurociągowo z tworzyw sztucznych do przesyłania paliw gazowych – Polietylen PE” w tym: PN-EN 1555-1 Część 1: Wymagania ogólne, PN-EN 1555-2. Część 2: Rury, PN-EN 1555-3. Część 3: Kształtki, PN-EN 1555-4. Część 4: Zawory, PN-EN 1555-5. Część 5: Przydatność stosowania w systemie.
4. Prace gazoniebezpieczne związane z odcięciem dopływu gazu przed rozpoczęciem robót oraz odpowietrzeniem i napełnieniem gazem gazociągu po przebudowie, zlecić należy Rejonowi Dystrybucji Gazu w Zielonej Górze.
5. Gazociąg należy przebudować zgodnie z:
 - rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2014 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie [Dz. U. z 2013 r. poz. 640],
6. Próbę szczelności gazociągu po przebudowie należy wykonać zgodnie z rozporządzeniem:
 - Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie [Dz. U. z 2013 r. poz. 640],
 - PN-EN 12327 Systemy dostawy gazu. Procedury próby ciśnieniowej, uruchamiania i unieruchamiania. Wymagania funkcjonalne.
7. Szczegółowy zakres prac związanych z przebudową odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia należy uzgodnić z kierownikiem Rejonu Dystrybucji Gazu w Zielonej Górze ul. Zacisze 13. Ustalenia z zakresu tych prac należy sporządzić w formie notatki służbowej i załączyć do dokumentacji projektowej.

8. Opracowanie projektu budowlanego i przebudowa istniejącego gazociągu musi być zrealizowana staraniem i na koszt inwestora realizującego przebudowę ulicy.
9. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami budowlanymi przy przebudowie gazociągu, przed przystąpieniem do prac należy przesłać na adres Rejonu Dystrybucji Gazu w Zielonej Górze stosowne zlecenie z podaniem terminu rozpoczęcia robót.
10. Projekt budowlany przebudowy ww. gazociągu średniego ciśnienia podlega uzgodnieniu w Zakładzie Zgorzelec. Do uzgodnienia należy przedłożyć dwa egzemplarze dokumentacji projektowej zawierającej:
 - opis techniczny,
 - szczegółowe rozwiązanie spięcia z istniejącą siecią,
 - trasę rurociągu gazowego na planie syt-wys,
 - profil rurociągu gazowego ze wskazaniem innych rodzajów uzbrojenia i rozwiązaniem kolizji,
 - uzgodnienia branżowe oraz inne wymagane przez organ nadzoru budowlanego,
 - zgody właścicieli gruntów na projektowaną lokalizację sieci gazowej,
 - oświadczenie właścicieli gruntów o udzieleniu operatorowi bezterminowego i nieodpłatnego uprawnienia do wykonywania czynności związanych z remontami, eksploatacją i rozbudową tej sieci gazowej (ustanowienie służebności przesyłu) złożonym przez właścicieli i współwłaścicieli działek, przez które przebiegać będzie projektowany gazociąg/przyłącze; oświadczenie musi zawierać przyrzeczenie ujawnienia tego obciążenia w księdze wieczystej nieruchomości (oświadczenie takie nie jest wymagane w odniesieniu do przyłącza, które przebiega wyłącznie przez grunt stanowiący własność klienta lub w pasie drogi publicznej).
 - wypis z rejestru gruntów – wykaz właścicieli działek, przez które będzie prowadzone uzbrojenie gazowe,
 - inne dokumenty wynikające z ustawy z dnia 07.07.1994 r. Prawo budowlane oraz aktów wykonawczych do niej.
11. Przebudowany odcinek sieci gazowej należy zainwentaryzować geodezyjnie, a zmiany w jego przebiegu powinny być naniesione do zasobów geodezyjnych właściwego Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej.
12. Wydanie warunków technicznych przebudowy sieci gazowej jest odpłatne. Należność za wydane warunki należy uregulować na podstawie dostarczonej faktury VAT

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem
Sieciowym
Jerzy Szawara

trzymują:

1. Adresat + plan
2. RDG – Zielona Góra
3. ZIE a/a

Notatka

Spisana na okoliczność przebudowy istniejącej sieci gazowej $\phi 160$ średniego ciśnienia kolidującej z projektowaną przebudową ulicy Nowosolskiej w Opatoku

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. inż. Frąckowiak Romuald | Placówka Nowa Sól |
| 2. inż. Sergiusz Fahnert | Biuro Proj. "PRODIM" |

Ustalono;

1. Wpisać wykonać z zachowaniem ciągłości dostawy gazu poprzez wybudowanie obejścia "bajpas" z rury PE $\phi 125$
 2. Wpisać wykonać przy wykopie "stop system"
 3. Smergółowe rozwiązanie wpisać przedstawienie do uzgodnienia
 4. Roboty przygotowawcze wykonać w okresie poza sezonem grzewczym
1. Romuald Frąckowiak
2. Hefz

STAROSTA NOWOSOLSKI
UL. MONIUSZKI 3B
67-100 NOWA SÓL

Nowa Sól, 2015-10-14

Znak:

GN.6630.150.2015

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej dotyczącej sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r.
- Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287 z późn. zm.), w dniu
...15.10.2015 w Starostwie Powiatowym w Nowej Soli, ul. Moniuszki 3B przeprowadzono
naradę koordynacyjną.

Naradzie koordynacyjnej przewodniczył:

Lesław Kuczyński

Przedmiot narady koordynacyjnej:

Sieci: kanalizacja deszczowa, gazowa, wodociągowa, telekomunikacyjna,
Linia kablowa oświetleniowa ze słupami oświetleniowymi, Przyłącza telekomunikacyjne.

Lokalizacja obiektu:

Otyń, ul. Bolesława Chrobrego i inne wg załącznika, dz. nr 319 i inne wg załącznika,
Modrzyca, Gm. Otyń, ul. Nowosolska, dz. nr 196/2 i inne wg załącznika,

Wnioskodawca:

Biuro Projektów Dróg i Mostów "PRODiM"
67-100 Nowa Sól, ul. Garbarska 5

Na wniosek z dnia:

2015-10-14

Znak:

Data wpływu:

2015-10-14

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Z UP. STAROSTY
Dnia 21.10.2015 podpis.....
Lesław Kuczyński
GEODETA POWIATOWY

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

| Imię i nazwisko uczestnika | Oznaczenie reprezentowanych podmiotów |
|----------------------------|---------------------------------------|
| 1. Sylwester Kępc | Telefonia Dialog / Wetr 5 A |
| 2. Ryszard Trasko | RDE Zielona Góra Płocisko Nowa Sól |
| 3. Robert Deplewski | ENEA Operator Sp. z o.o. |
| 4. Mariusz | PNB |
| 5. Mariusz Frackiewicz | AMINA OTYŃ |
| 6. Sebastian Knap | PCD Nowa Sól |
| 7. Grzegorz Kudrka | Grzegorz Kudrka |
| 8. Henryk Mederski | MRBK Nowa Sól |
| 9. | |
| 10. | |

Stanowiska uczestników narady/uwagi i zalecenia dotyczące zgłoszonego wniosku:

| | |
|--|---|
| 1. przedstawiciel Telefonia Dialog sp. z o.o. Polska Telefonia Gazowa sp. z o.o. ul. M. Kasprzaka 26 01-224 Warszawa Oddział we Wrocławiu podpis | uzgodniono w wy |
| 2. Zakład w Zgorzelcu Rejon Dystrybucji Gazu Zielona Góra Brygada w Nowej Soli ul. Waryńskiego 5, 67-100 Nowa Sól tel. 68 387 07 11 faks 68 387 07 90 ul. 525 24 96 411 KRS 000074001 REGON 142739510 | Uzgodniono z uwagami o piśmie TG/4274/RF-1176-53-7015 z dnia 13.10.2015 Uwaga. Prośbą o uwzględnienie porównań z dokumentacji ujętą w 26.2.2015 |
| 3. ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Nowa Sól Sektora Utrzymania Specjalista ds. Majątku Specjalnego Robert Deplewski podpis | Nie uzgodniono. Projekt uzgodniono w 20. Nowa Sól po rozpatrzeniu kartej |
| 4. POWIATOWY INSPEKTOR NADZORU BUDOWLANEGO inż. Maciej Piosik podpis | uzgodniono |
| 5. z up. Wójta Maciej Frackiewicz Podinspektor ds. budownictwa podpis | Uzgodniono z uwagami zawartymi w piśmie: RGK Pios. 7021. 2.7.2015 z 20.07.2015 |

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Dnia 20.10.2015
podpis:
GEODETA POWIATOWY

| | |
|--|--|
| 6. Powiatowy Zarząd Dróg ul. Wojska Polskiego 100 B 67-100 Nowa Sól tel./fax: (068) 458 53 30 NIP: 625-17-94-858 REGON 971218187 podpis <i>Krop</i> | uzgodniono zgodnie z postanowieniem 7/2015 z dnia 20.09.2015 |
| 7. NACZELNIK WYDZIAŁU BUDOWNICTWA I OCHRONY ŚRODOWISKA <i>Barbara Kachnio</i> podpis <i>Kachnio</i> | bez map |
| 8. KIEROWNIK Sieci Wodno-Kanalizacyjnej <i>Mariusz Wójcik</i> podpis <i>Wójcik</i> | uzgodniono zgodnie z pismem TSJK 67-5281M/223/2015 i TSJK/1191/15 z dnia 29.07.2015 r. |
| 9. podpis | |
| 10. podpis | |

Inne uwagi:

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

Orange Polska S.A. - uwagi n. planie Nr 150 / 2015
z dnia 15.09.2015 - uzyskane za pomocą środków
komunikacji elektronicznej.

W naradzie koordynacyjnej, pomimo zawiadomienia, nie stawili się:

1.
2.
3.
4.

Sposób prowadzenia narady:

Tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej * (* niepotrzebne skreślić).

Z UP. STAROSTY
 Stwierdzam zgodność z oryginałem
 Dnia 21.10.2015 *Beata Kuczyńska*
 podpis *Beata Kuczyńska*
 SEJURA RZĄDOWA

Podpisy osób uczestniczących w naradzie koordynacyjnej:

1
2
3
4
5
.....

6
7
8
9
10
.....

imię, nazwisko i podpis
przewodniczącego narady koordynacyjnej.

Z up. STAROSTY
Lesław Kuczyński
GEODETA POWIATOWY

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Dnia 21.12.2015 r. Z up. STAROSTY
Lesław Kuczyński
GEODETA POWIATOWY

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
ul. Ziebińska 44, 50-507 Wrocław
tel. 71 364 95 05, fax. 71 336 71 06

Rejon Dystrybucji Gazu Zielona Góra

Ul. Zacisze 13 ; 65-775 Zielona Góra
Placówka w Nowej Soli
Ul. Waryńskiego 5 ; 67-100 Nowa Sól
Tel. 68 329 85 38
romuald.frackowiak@wroclaw.psgaz.pl

Tel. ; 68 329 8538

Wasz znak:

Nasz znak:

GN. 6630.150.2015
TG/4274/RF-UZG- *53* -2015

Nowa Sól *15.10.* 2015r.

Dot.: Opinia do tematu: *Skrzyżowanie linii kablowej i przewodowej, posesi telekomunikacyjnej, linie kablowe osłabienia ze strony Państwa telekom.*

1. Skrzyżowania z siecią gazową wykonać zgodnie z normą (1);
2. Zachować bezpieczne odległości poziome od sieci gazowej zgodnie z rozporządzeniem (2) i (3) lub zarządzeniem (4);
3. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia gazowego należy prowadzić ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego;
4. O terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić Rejon Dystr. Gazu Ziel. Góra-Brygada w Nowej Soli ul. Waryńskiego 5 z wyprzedzeniem 14 dni;
5. W celu zapewnienia nadzoru nad robotami w obrębie czynnych gazociągów o ciśnieniu do 0,5 MPa należy przed przystąpieniem do prac przesłać zlecenie do Rejonu Dystrybucji Gazu Zielona Góra – Brygada w Nowej Soli ul. Waryńskiego 5 z podaniem: numeru uzgodnienia, numeru telefonu, nazwiska osoby odpowiedzialnej za wykonanie prac z ramienia wykonawcy, numeru konta bankowego, oświadczenia płatnika podatku VAT;
6. Przed przystąpieniem do prac ziemnych ustalić rzeczywiste rzędne posadowienia gazociągów. W przypadku odkrycia przewodu gazowego w trakcie prowadzonych prac ziemnych należy zabezpieczyć wypłycone odcinki zgodnie z obowiązującymi przepisami lub je przebudować. Sposób zabezpieczenia ustalić z Mistrzem Brygady w Nowej Soli Panem Frackowiak Romuald tel. **68 3298538**
7. W przypadku konieczności przebudowy urządzeń gazowych, Inwestor wystąpi do Zakładu w Zgorzelcu o wydanie warunków technicznych na przebudowę tego uzbrojenia, opracuje projekt budowlany, uzyska opinię w Zakładzie Gazowniczym w Zgorzelcu oraz wykona roboty na własny koszt;
8. Sposób rozwiązania kolizji oraz zabezpieczenia sieci gazowej podlega protokołarnemu odbiorowi przez przedstawiciela Rejonu Dystrybucji Gazu Zielona Góra-Brygada w Nowej Soli.
9. Inwestor i wykonawca ponosi odpowiedzialność prawną i materialną za spowodowanie uszkodzeń i strat w systemie sieci gazowej w wyniku wykonywanych robót oraz za uszkodzenia i szkody, które w przyszłości mogą powstać na skutek przeprowadzanych prac. W przypadku uszkodzenia sieci gazowej podczas realizacji ww. zadań, oprócz kosztów usunięcia uszkodzenia i pokrycia strat gazu, mogą być obciążeni dodatkowymi kosztami z tytułu przekroczenia mocy umownej na stacjach zakupu gazu wg taryfy Operatora Systemu Przesyłowego Gaz-System S.A. oraz kosztami odszkodowań dla odbiorców, z tytułu przerw w dostawie gazu, a także kosztami naprawy urządzeń pomiarowych, jeżeli ulegną uszkodzeniu w wyniku zaistniałego zdarzenia.

Uwagi dodatkowe:

obowiązujące przepisy i normy:

- (1) PN-91/M-34501 – Skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi;
- (2) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie
- (3) Zarządzenie Ministra Łączności z dnia 02.09.1997 roku [M. P. nr 39, poz. 563] w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać linie i urządzenia telekomunikacyjne oraz urządzenia do przesyłania płynów lub gazów w razie ich skrzyżowania lub zbliżenia;

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział we Wrocławiu
Zakład w Zgorzelcu
Rejon Dystrybucji Gazu Zielona Góra
Brygada w Nowej Soli
ul. Waryńskiego 5 / pl. Zacisze 13 / 67-100 Nowa Sól
tel. 68 388 07 11 / fax 68 387 07 90
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 / REGON 142739519

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział we Wrocławiu, ul. Ziebińska 44, 50-507 Wrocław
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

Stwierdzam zgodność z oryginałem
Z up. S. KRZYŻOŚĆ
Dnia *21.10.2015* podpis *Lesław Kuczyński*
GEODETA POWIATOWY



Orange Polska S.A.
Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań
Pl. Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra
tel. 68 324 24 60; fax. 68 324 24 84
www.hurt-orange.pl

Biurowo Projektów Drogi i Mostów
PPADIM

ul. Gołębiewska 5

67-100 Nowe Sól

Nowa Sól, 15.10.2015

Numer:

150/2015

Adres uzgodnienia:

ul. M. Chrobrego 1, Płocyno w Powiecie ch 1862

Dotyczy zadania:

Porównanie ul. M. Chrobrego

Sieć kablowa, demowa, prace, niedopasowane, bieżące, telekomunikacyjne

1. Na załączonych mapach istniejące i projektowane urządzenia telekomunikacyjne wysowane i oznaczone geodezyjnie a będące własnością Orange Polska S.A. są zgodne z posiadaną dokumentacją. W wyniku różnych robót ziemnych należy liczyć się z odchyleniami na mapie.
2. Skrzyżowania i zbliżenia z istniejącymi i projektowanymi urządzeniami telekomunikacyjnymi wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. W czasie robót w pobliżu naszych urządzeń (strefa ochronna 3m) zastrzegamy sobie nadzór. Prace ziemne w pobliżu urządzeń telekomunikacyjnych wykonywać sprzętem ręcznym z zachowaniem szczególnej staranności i ostrożności. Podczas prowadzenia prac ziemnych należy wykonywać próbne wykopy poprzeczne w celu dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych będących własnością OPL.
3. Roboty zanikowe w miejscach kolizyjnych każdorazowo przed zasypaniem podlegają sprawdzeniu przez przedstawiciela OPL.
4. Inwestor i wykonawca ponoszą odpowiedzialność karną i materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń telekomunikacyjnych w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek przeprowadzonych prac.
5. W przypadku natrafienia w trakcie robót ziemnych na urządzenia telekomunikacyjne nie naniesione na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić OPL.
6. 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 dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska S.A i będzie zgłaszane organom ścigania!. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres: Orange Polska S.A. Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu, Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury Wałbrzych, Ul. Długa 60. 58-309 Wałbrzych, tel. 74 842 28 90
7. Orange Polska S.A. zastrzega sobie płatny nadzór nad prowadzonymi robotami
8. Uwagi dodatkowe:

9. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

Uzgodnił: **Bogusław Maciejewski**

Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Poznań

Stwierdzam zgodność z oryginałem

Dnia 21.10.2015 podpis **Lesław Ruczyński**
GEODETA POWIATOWY

STAROSTA NOWOSOLSKI
(Nazwa biurowa przypisana do tego naczelnego urzędu)

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17 maja 1994r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. Nr 193 poz. 1287, z późn. zm.) poświadczam, że niniejszy dokument jest projektem i nie stanowi zarządzenia ani decyzji administracyjnej.

15.10.2015

W Starostwie Powiatowym w Nowej Soli, ul. Moniuszy 36
(Pracownia projektowa, adres: Starostwo Powiatowe w Nowej Soli, ul. Moniuszy 36)

GN.6630.150.245

Nowa Sól, 15.10.2015

Z up. STAROSTY

GEODETA POWIATOWY

| W8 | |
|----|--------------|
| R | 50,00m |
| E | 55 48 957,92 |
| N | 57 46 033,24 |
| γ | 26,457g |
| T | 10,54m |
| B | 1,08m |
| Ł | 20,78m |
| e | - |
| i | 2,0 % |
| Vp | 30 km/h |

Klasyfikacja na dz. 16.09.2015r.

GEODETA UPRAWNIONY

Krzysztof Sasin
87-100 Nowa Sól, ul. Galileusza 37/6
Nr uprawnień: 14186

USŁUGI GEODEZYJNE
PRGEO

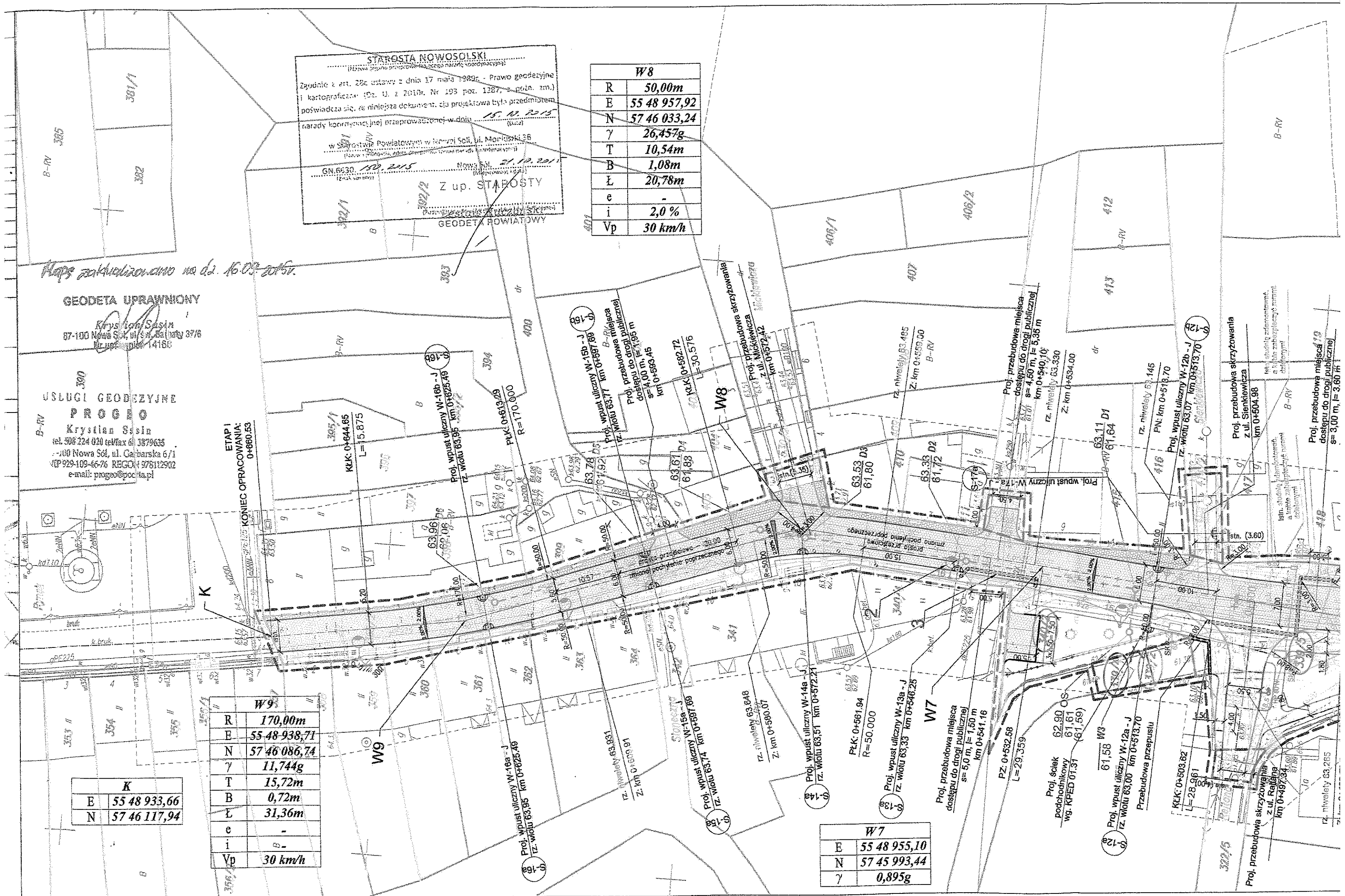
Krzysztof Sasin
tel. 508 224 020 (tł. fax 508 224 020)
87-100 Nowa Sól, ul. Galileusza 37/6
WP 929-109-46-76 REGON 14186
e-mail: prgeo@poczta.pl

ETAP I
KONIEC OPRACOWANIA:
0+660.53

| W9 | |
|----|--------------|
| R | 170,00m |
| E | 55 48 938,71 |
| N | 57 46 086,74 |
| γ | 11,744g |
| T | 15,72m |
| B | 0,72m |
| Ł | 31,36m |
| e | - |
| i | - |
| Vp | 30 km/h |

| K | |
|---|--------------|
| E | 55 48 933,66 |
| N | 57 46 117,94 |

| W7 | |
|----|--------------|
| E | 55 48 955,10 |
| N | 57 45 993,44 |
| γ | 0,895g |



WYKAZ PODMIOTÓW I SKOROWIDZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

STAROSTA NOWOSOLSKI

Gr. 6621.1.1870.2015

z dnia: 2015-09-23

67-100 Nowa Sól
ul. Moniuszki 3B

Strona 1

| NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) | | Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) | | | |
|-------------------------|--------|---|--------------|--------------------|-------------------------|
| NAZWA OBRĘBU | ARKUSZ | DZIAŁKA | POW. DZIAŁKI | POŁOŻENIE DZIAŁKI, | NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA |

Gmina : 080407_2-OTYŃ

| | | | | | | |
|--|---|-------|--------|-----------------------------------|--|------|
| OCHOCKI MARIAN (STEFAN, WŁADYSŁAWA) | | | | wł 1/1M 7.2 | NOWA SÓL ul. ŚWIERCZEWSKIEGO 22 / 7 | |
| OCHOCKA JÓZEFA (ANTONI, JADWIGA) | | | | wł M | OTYŃ ul. NOWA 2 | |
| OTYŃ | 6 | 295/5 | 0.1197 | [położ.: NOWA 2] | | G194 |
| WYSOCZAŃSKI MARIAN (MIKOŁAJ, WIKTORIA) | | | | wł 1/1 7.2 | 67-106 OTYŃ ul. BOLESŁAWA CHROBREGO 22 | |
| OTYŃ | 6 | 279/2 | 0.0623 | [położ.: BOLESŁAWA CHROBREGO 22] | | G5 |
| GMINA OTYŃ | | | | wł 1/1 4 | - ul. - | |
| SKLEP WIELOBRANŻOWY R.DYTKO I B.DYTKO SPÓŁKA | | | | uw 1/1 5.2 | 67-120 KOŻUCHÓW ul. 22 LIPCA 1 | |
| OTYŃ | 5 | 273/4 | 0.1637 | [położ.: CHROBREGO] | | G30 |
| ZARSKA EWA EUGENIA (BOLESŁAW, WŁADYSŁAWA) | | | | wł 1/1 7.2 | 67-100 NOWA SÓL ul. KASZUBSKA 13A / 38 | |
| OTYŃ | 5 | 273/2 | 0.1864 | [położ.: BOLESŁAWA CHROBREGO 15a] | | G231 |

Ilość jednostek rejestrowych użytych do wydruku: 4, działek: 4, podmiotów: 5

Z up. STAROSTY

Iwona Zandecka
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

WYKAZ PODMIOTÓW I SKOROWIDZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

STAROSTA NOWOSOLSKI

Gr. 6621.1.1654.2015

z dnia: 2015-08-19

67-100 Nowa Sól
ul. Moniuszki 3B

Strona 1

| NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) | | Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) | | | |
|-------------------------|--------|---|--------------|--------------------|-------------------------|
| NAZWA OBRĘBU | ARKUSZ | DZIAŁKA | POW. DZIAŁKI | POŁOŻENIE DZIAŁKI, | NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA |

Gmina : 080407_2-OTYŃ

| | | | | | | |
|------------------------------------|---|--------|--------|-------------|-----------------------------------|------|
| ENEA OPERATOR SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ | | | | wł 1/1 15.1 | 60-479 POZNAŃ ul. STRZESZYŃSKA 58 | |
| ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ | | | | | | |
| OTYŃ | 6 | 295/14 | 0.0015 | | | G373 |
| OTYŃ | 6 | 295/16 | 0.0019 | | | G373 |

Ilość jednostek rejestrowych użytych do wydruku: 1, działek: 2, podmiotów: 1

Z up. STAROSTY

Iwona Zandecka
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

WYKAZ PODMIOTÓW I SKOROWIDZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

SM.6621.1, 1697, 2015

z dnia: 2015-08-18

Strona 1

| NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) | | | | Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) | |
|-------------------------|--------|---------|-------------|---|-------------------------|
| NAZWA OBRĘBU | ARKUSZ | DZIAŁKA | POW.DZIAŁKI | POŁOŻENIE DZIAŁKI, | NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA |

Gmina : 080407_2-OTYŃ

| | | | | | |
|------------------------------|---|-------|--------|---|-----|
| SKARB PAŃSTWA | | | | wl 1/1 1 ul. - | |
| POCZTA POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA | | | | uw 1/1 2.2 00-940 WARSZAWA ul. STAWKI 2 | |
| OTYŃ | 5 | 275/1 | 0.1192 | {ul:BOLESŁAWA CHROBREGO 19} | G11 |

| | | | | | |
|---|---|-----|--------|--|-----|
| FILIPIAK SŁAWOMIR EUGENIUSZ (EUGENIUSZ, BOŻENA) | | | | ws 79/100M1 7.2 67-106 OTYŃ ul. REJTANA 5c | |
| FILIPIAK MARLENA ANNA (FRANCISZEK, BARBARA) | | | | ws M1 67-106 OTYŃ ul. REJTANA 5c | |
| FILIPIAK SŁAWOMIR EUGENIUSZ (EUGENIUSZ, BOŻENA) | | | | ws 21/100M2 7.2 67-106 OTYŃ ul. REJTANA 5c | |
| FILIPIAK MARLENA ANNA (FRANCISZEK, BARBARA) | | | | ws M2 67-106 OTYŃ ul. REJTANA 5c | |
| OTYŃ | 5 | 277 | 0.0780 | {ul:CHROBREGO 17} | G25 |

Ilość jednostek rejestrowych użytych do wydruku: 2, działek: 2, podmiotów: 4

Z up. STAROSTY

Iwona Zandecka
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

WYKAZ PODMIOTÓW I SKOROWIDZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

SM.6621.1, 1694, 2015

z dnia: 2015-08-18

Strona 1

| NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) | | | | Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) | |
|-------------------------|--------|---------|-------------|---|-------------------------|
| NAZWA OBRĘBU | ARKUSZ | DZIAŁKA | POW.DZIAŁKI | POŁOŻENIE DZIAŁKI, | NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA |

Gmina : 080407_2-OTYŃ

| | | | | | |
|---|---|-----|--------|--|------|
| STRZELCZYK ANTONI (JÓZEF, MICHALINA) | | | | wl 1/1M 7.2 MODRZYCA ul. NOWOSOLSKA 34 | |
| STRZELCZYK TAISA (ELIZEUSZ, ALEKSANDRA) | | | | wl M 7.2 MODRZYCA ul. NOWOSOLSKA 34 | |
| MODRZYCA | 4 | 3/2 | 0.2396 | | G200 |

Ilość jednostek rejestrowych użytych do wydruku: 1, działek: 1, podmiotów: 1

Z up. STAROSTY

Iwona Zandecka
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

WYKAZ PODMIOTÓW I SKOROWIDZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

STAROSTA NOWOSOLSKI

67-100 Nowa Sól

ul. Moniuszki 3B

tel. 68 458 6800; fax 68 458 6831

Strona 1

z dnia: 2015-05-25

6m. 6621.1.1068.2015

| NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) | Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) |
|-------------------------|---|
| NAZWA OBRĘBU | ARKUSZ DZIAŁKA POW.DZIAŁKI POŁOŻENIE DZIAŁKI, NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA |

Gmina : 080407_2-OTYŃ

| | | | | | |
|---|---|-------|--------|---|------|
| SKARB PAŃSTWA | | | | wl 1/1 1 ul. - | |
| POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE SPÓŁKA AKCYJNA | | | | uw 1/1 2.2 02-353 WARSZAWA ul. SZCZĘŚLIWICKA 62 | |
| MODRZYCA | 4 | 198/3 | 0.0863 | | G577 |
| MODRZYCA | 4 | 198/4 | 0.4256 | | G577 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|--------------------------|------------------------------------|------|
| GMINA OTYŃ | | | | wl 1/1 4 - ul. - | |
| WÓJT GMINY OTYŃ | | | | gs 1/1 4.3 67-106 OTYŃ ul. RYNEK 1 | |
| MODRZYCA | 7 | 209/3 | 0.3240 [ul:KONOPNICKIEJ] | | G516 |
| MODRZYCA | 4 | 196/2 | 0.3728 [ul:NOWOSOLSKA] | | G516 |

Ilość jednostek rejestrowych użytych do wydruku: 2, działek: 4, podmiotów: 4

Z up. STAROSTY

Iwona Zandecka
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

WYKAZ PODMIOTÓW I SKOROWIDZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

STAROSTA NOWOSOLSKI

67-100 Nowa Sól

ul. Moniuszki 3B

tel. 68 458 6800; fax 68 458 6831

Strona 1

z dnia: 2015-05-25

6m. 6621.1.1068.2015

| NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) | Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) |
|-------------------------|---|
| NAZWA OBRĘBU | ARKUSZ DZIAŁKA POW.DZIAŁKI POŁOŻENIE DZIAŁKI, NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA |

Gmina : 080401_1-NOWA SÓL - MIASTO

| | | | | | |
|-----------------------|---|----|--------|---|------|
| POWIAT NOWOSOLSKI | | | | wl 1/1 11 67-100 NOWA SÓL ul. MONIUSZKI 3B | |
| POWIATOWY ZARZĄD DRÓG | | | | zd 1/1 11.2 67-100 NOWA SÓL ul. WOJSKA POLSKIEGO 100B | |
| 6 | 1 | 41 | 1.6938 | | G149 |

Ilość jednostek rejestrowych użytych do wydruku: 1, działek: 1, podmiotów: 2

Z up. STAROSTY

Iwona Zandecka
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

WYKAZ PODMIOTÓW I SKOROWIDZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

STAROSTA NOWOSOLSKI

z dnia: 2015-05-25

67-100 Nowa Sól

ul. Moniuszki 3B

tel. 68 458 6800, fax 68 458 6831

Strona 1

57-6621.1 1068 2015

| | | | | | |
|--------------------------|--------|---------|-------------|---|-------------------------|
| NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA). | | | | Chw,UDZIAŁ,GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA) | |
| NAZWA OBRĘBU | ARKUSZ | DZIAŁKA | POW.DZIAŁKI | POŁOŻENIE DZIAŁKI, | NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA |

Gmina : 080407_2-OTYŃ

| | | | | | |
|---------------------------------------|---|--------|--------|------------------------------------|------|
| GMINA OTYŃ-GMINNY ZASÓB NIERUCHOMOŚCI | | | | wl 1/1 4 - ul. - | |
| WÓJT GMINY OTYŃ | | | | gs 1/1 4.1 67-106 OTYŃ ul. RYNEK 1 | |
| OTYŃ | 2 | 524/1 | 0.5944 | | G275 |
| OTYŃ | 2 | 6/2 | 0.0726 | [położ.: CICHĄ] | G275 |
| OTYŃ | 6 | 296/2 | 0.8914 | | G275 |
| OTYŃ | 6 | 295/15 | 0.0147 | | G275 |
| OTYŃ | 6 | 295/17 | 0.5443 | | G275 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|--------|------------------------------------|------|
| GMINA OTYŃ | | | | wl 1/1 4 - ul. - | |
| WÓJT GMINY OTYŃ | | | | gs 1/1 4.3 67-106 OTYŃ ul. RYNEK 1 | |
| OTYŃ | 6 | 278 | 0.1875 | | G280 |
| OTYŃ | 4 | 297 | 0.0671 | | G280 |
| OTYŃ | 6 | 319 | 0.2125 | | G280 |
| OTYŃ | 4 | 322/5 | 0.5755 | | G280 |
| OTYŃ | 4 | 342 | 0.2616 | | G280 |
| OTYŃ | 3 | 365/1 | 0.4046 | [ul:KOŚCIUSZKI] | G280 |
| OTYŃ | 4 | 365/2 | 0.1620 | | G280 |
| OTYŃ | 3 | 366 | 0.1319 | | G280 |
| OTYŃ | 4 | 389/1 | 0.4217 | | G280 |
| OTYŃ | 5 | 414/1 | 0.0578 | | G280 |
| OTYŃ | 5 | 414/2 | 0.0481 | | G280 |
| OTYŃ | 2 | 515/3 | 0.0782 | | G280 |
| OTYŃ | 2 | 517/2 | 0.0846 | | G280 |
| OTYŃ | 2 | 527 | 1.1015 | [ul:KOŚCIUSZKI] | G280 |
| OTYŃ | 4 | 530/2 | 0.1759 | | G280 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|-------|--------|---|------|
| SKARB PAŃSTWA | | | | wl 1/1 1 ul. - | |
| MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO | | | | za 1/1 1.3 65-057 ZIELONA GÓRA ul. PODGÓRNA 7 | |
| OTYŃ | 6 | 103/4 | 0.8723 | [położ.: ŚLĄSKA OCHŁA] | G668 |

| | | | | | |
|----------------------------------|---|-------|--------|---|------|
| SKARB PAŃSTWA | | | | wl 1/1 1 ul. - | |
| MARSZAŁEK WOJEWÓDZTWA LUBUSKIEGO | | | | gs 1/1 1.7 65-057 ZIELONA GÓRA ul. PODGÓRNA 7 | |
| OTYŃ | 5 | 103/5 | 1.3497 | [położ.: ŚLĄSKA OCHŁA] | G354 |

| | | | | | |
|------------------------------------|---|-------|--------|-------------------------------|-----|
| BANACH BOGUSŁAW (BOLESŁAW, ANIELA) | | | | ws 1/2 7.2 OTYŃ ul. REJTANA 2 | |
| WOŹNIAK WŁADYSŁAW (STEFAN, ANIELA) | | | | ws 1/2 7.2 LUBIECIN 23 | |
| OTYŃ | 4 | 338 | 0.2622 | [ul:REJTANA 2] | G93 |
| OTYŃ | 4 | 340/2 | 0.0179 | | G93 |

| | | | | | |
|-----------------|---|-------|--------|------------------------------------|------|
| GMINA OTYŃ | | | | wl 1/1 4 - ul. - | |
| WÓJT GMINY OTYŃ | | | | gs 1/1 4.3 67-106 OTYŃ ul. RYNEK 1 | |
| OTYŃ | 8 | 53/1 | 0.3897 | | G277 |
| OTYŃ | 4 | 339/2 | 0.2557 | | G277 |

| | | | | | |
|-----------------------|---|----|--------|--|------|
| SKARB PAŃSTWA | | | | wl 1/1 1 ul. - | |
| POWIATOWY ZARZĄD DRÓG | | | | zd 1/1 1.7 67-100 NOWA SÓL ul. WOJSKA POLSKIEGO 100B | |
| OTYŃ | 2 | 36 | 0.5062 | [położ.: DROGA NR 220] | G519 |

| | | | | | |
|--|---|-------|--------|--|------|
| SKARB PAŃSTWA-ZASÓB NIERUCHOMOŚCI SKARBU PAŃSTWA | | | | wl 1/1 1 ul. - | |
| GENERALNA DYREKCJA DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD W | | | | zd 1/1 1.7 65-950 ZIELONA GÓRA ul. BOHATERÓW WESTERPLATTE 31 | |
| WARSZAWIE ODDZIAŁ W ZIELONEJ GÓRZE | | | | | |
| OTYŃ | 7 | 544/1 | 1.7176 | [położ.: JANA PAWŁA II] | G278 |

Ilość jednostek rejestrowych użytych do wydruku: 8, działek: 28, podmiotów: 16

Z up. STAROSTY

Iwona Zandecka
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

WYKAZ PODMIOTÓW I SKOROWIDZ DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH

STAROSTA NOWOSOLSKI

67.0621.1.102.2015

z dnia: 2015-05-28

67-100 Nowa Sól

ul. Moniuszki 3B

Strona 1

tel. 66 458 5300 fax 66 458 6831

ChW, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)

| NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA) | ARKUSZ | DZIAŁKA | POW.DZIAŁKI | POŁOŻENIE DZIAŁKI, | NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA |
|-------------------------|--------|---------|-------------|--------------------|-------------------------|
|-------------------------|--------|---------|-------------|--------------------|-------------------------|

Gmina : 080407_2-OTYŃ

| | | | | | |
|------|---|--------|---------------------------|------------------------------------|------|
| OTYŃ | 5 | 275/2 | 0.0147 | wl 1/1 4 - ul. - | |
| OTYŃ | 6 | 290/3 | 0.6150 [położ.: NOWA] | gs 1/1 4.3 67-106 OTYŃ ul. RYNEK 1 | G280 |
| OTYŃ | 3 | 389/2 | 0.0744 | | G280 |
| OTYŃ | 5 | 276/12 | 0.2172 [ul: NOWOSOLSKA] | | G280 |
| OTYŃ | 7 | 13 | 0.5507 [położ.: SPOKOJNA] | | G280 |

| | | | | | |
|------|---|--------|--------|---|------|
| OTYŃ | 6 | 284/7 | 0.4531 | wl 1/1 1 ul. - | |
| OTYŃ | 6 | 284/12 | 1.6960 | uw 1/1 2.2 02-353 WARSZAWA ul. SZCZĘŚLIWICKA 62 | G447 |

Ilość jednostek rejestrowych użytych do wydruku: 2, działek: 7, podmiotów: 4

Z up. STAROSTY

Iwona Zandecka
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami