

PROJEKT WYKONAWCZY

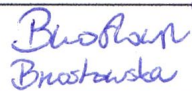
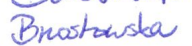






Tom 01

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Rozbudowa skrzyżowania dróg powiatowych
nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska)
w Rokietnicy, gm. Rokietnica**

INWESTOR:

POWIAT POZNAŃSKI
Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu,
ul. Zielona 8, 61-851 Poznań

| Stanowisko / imię i nazwisko | Numer uprawnień - - (specjalność) | Podpisy |
|--|--|--|
| proj. i spraw. branży drogowej: mgr inż. Marcin Brzostowski mgr inż. Magdalena Brzostowska | WKP/0229/POOD/06 - specjalność drogowa WKP/0097/POOD/09 - specjalność drogowa |   |
| proj. i spraw. branży sanitarnej: mgr inż. Paweł Kwiatkowski mgr inż. Artur Szkop | WKP/0153/POOD/13 - sanitarna WKP/0146/POOS/09 - sanitarna |   |
| proj. i spraw. branży elektrycznej: mgr inż. Piotr Piskorek mgr inż. Wojciech Marciniak | ZAP/0219/POOE/11 - elektroenergetyczna 331/74/Pm - instalacje elektryczne |   |
| proj. i spraw. branży telekomunikacyjnej: mgr inż. Przemysław Iwański mgr inż. Dawid Szłapka | DTT-TU/02234/02/U - telekomunikacyjna WKP/0184/PWOT/12 - telekomunikacyjna |   |

Poznań, lipiec 2016 r.

egz.

| ZAWARTOŚĆ PROJEKTU WYKONAWCZEGO | |
|---|---|
| Rozbudowa skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska) w Rokietnicy, gm. Rokietnica | |
| Lp. | Nazwa opracowania |
| tom 01 | Projekt Zagospodarowania Terenu |
| tom 02 | Branża drogowa |
| tom 03 | Branża elektryczna - oświetlenie drogowe |
| tom 04 | Branża telekomunikacyjna |
| tom 05 | Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa |
| tom 06 | Branża sanitarna - przebudowa sieci wodociągowej i przyłącza kanalizacji sanitarnej |
| tom 07 | Projekt wycinki zieleni |
| tom 08 | Projekt stałej organizacji ruchu |

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

| | |
|--|-----------|
| I. OPIS TECHNICZNY | 5 |
| 1. Lokalizacja i przedmiot inwestycji | 5 |
| 2. Inwestor | 5 |
| 3. Podstawa opracowania | 5 |
| 4. Opis stanu istniejącego | 6 |
| 5. Warunki geotechniczne | 7 |
| 6. Opis zamierzenia inwestycyjnego. | 9 |
| 7. Odwodnienie | 10 |
| 8. Elementy bezpieczeństwa ruchu | 11 |
| 9. Istniejąca infrastruktura | 11 |
| 10. Projektowana infrastruktura | 12 |
| 10.1. Kanalizacja deszczowa | 12 |
| 10.2. Oświetlenie drogowe | 12 |
| 11. Istniejąca zieleń | 12 |
| 12. Wpływ inwestycji na środowisko i obszar oddziaływania obiektu | 14 |
| II. UZGODNIENIA | 15 |
| 1. ENEA Operator Sp. z o.o. – warunki nr OD5/ZR2/729/2015 z dnia 29.05.2015r. przyłączenia do sieci oświetlenia drogowego | 16 |
| 2. ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. – wytyczne nr OP/R5/2104/2015 z dnia 02.06.2015r. do usunięcia kolizji oświetlenia drogowego. | 17 |
| 3. ENEA Operator Sp. z o.o. – pismo nr RD2/MU/S/R562348/l.dz.1766/15 z dnia 19.05.2015r. – zabezpieczenie sieci nn | 20 |
| 4. INEA – pismo nr WTINEA – 23 z dnia 18.05.2015r. – brak sieci w rejonie opracowania | 21 |
| 5. Netia S.A. – warunki nr E/W/15/4176/JK z dnia 5.10.2015r. na przebudowę i zabezpieczenie sieci teletechnicznej. | 22 |
| 6. Orange Polska S.A. – uzgodnienie projektu nr TOTWSBU-PO.2110-213/15/AS z dnia 21.05.2015r. | 25 |
| 7. Operator WSS Sp. z o.o. – uzgodnienie projektu z dnia 14.05.2015r. | 27 |
| 8. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. – uzgodnienie projektu nr OIU-5000-107044/15 z dnia 21.05.2015r. | 28 |
| 9. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy Sp. z o.o. – uzgodnienie projektu nr 1446/2015 z dnia 29.05.2015r. | 30 |
| 10. Zarząd Dróg Powiatowych – zgoda nr ZDP.OŚ.4810.12/15 z dnia 22.06.2015r. na zrzut wód opadowych do istniejącego kanału deszczowego. | 31 |
| | 3 |

| | |
|--|-----------|
| 11. ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. Oddział Poznań – wytyczne usunięcia kolizji oświetlenia drogowego - pismo nr OP/R5/2104/2015 z dnia 02.06.2015r. | 32 |
| 12. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy – warunki techniczne na podłączenie do kanalizacji sanitarnej oraz przebudowę sieci wodociągowej – pismo nr 3101/2015 z dnia 29.12.2015r. | 35 |
| 13. Orange Polska – uzgodnienie projektu – pismo nr TOODWPU-PZ-211/16/AS z dnia 19.01.2016r. | 40 |
| 14. Netia S.A. – uzgodnienie projektu – pismo nr DUU-U-4/16/OT z dnia 10.02.2016r. | 41 |
| 15. ENEA Oświetlenie – uzgodnienie projektu – pismo nr Uzg/013/2016 z dnia 12.04.2016r. | 42 |
| 16. Starosta Poznański – Postanowienie o udzieleniu zgody na odstąpienie od warunków – pismo nr WD.6740.5.2016.EK z dn. 31.03.2016r. | 43 |
| 17. Starosta Poznański – Postanowienie o udzieleniu zgody na odstąpienie od warunków – pismo nr WD.6740.4.2016.EK z dn. 18.04.2016r. | 44 |
| 18. Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu – pozytywna opinia projektu – pismo nr ZDP.WI.4501.6.2/15 z dnia 14.04.2016r. | 46 |
| 19. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy – uzgodnienie projektu – z dnia 29.04.2016r. | 47 |
| 20. Starosta Poznański – pozytywna opinia geometrii nr WD.7121.2.2015.ZM – z dnia 19.10.2016r. | 48 |
| 21. Starosta Poznański – protokół z narady koordynacyjnej nr GKG.4171.4680.2015 – z dnia 4.12.2015r. | 49 |
| 22. Starosta Poznański – protokół z narady koordynacyjnej nr GKG.4171.4680.2015 – z dnia 4.12.2015r. | 51 |
| III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA | 54 |
| Rys. nr 1 Plan orientacyjny skala 1:20 000 | |
| Rys. nr 2 Plan zagospodarowania terenu skala 1:500 | |

I. OPIS TECHNICZNY

1. Lokalizacja i przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt rozbudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska) zlokalizowanych w województwie wielkopolskim, powiecie poznańskim, gminie Rokietnica na działkach nr 326/13 i 326/17 (arkusz nr 7) oraz 13/2, 206/4, 206/10 i 230/1 (arkusz nr 4) wraz z remontem nawierzchni na działkach nr 326/23 (arkusz nr 7) oraz 326/21 (arkusz nr 4) – stanowiących teren kolejowy.

2. Inwestor

Powiat Poznański

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu, ul. Zielona 8, 61-851 Poznań

3. Podstawa opracowania

- Umowa zawarta pomiędzy jednostką projektową, a zamawiającym nr 14/III/U/2015 z dnia 27 marca 2015r. oraz jego wytyczne,
- Mapa zasadnicza w skali 1: 500,
- Rozporządzenie M.T.iG.M. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 2016r. poz. 124),
- Przepisy ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2016r., poz. 290 z późniejszymi zmianami),
- Ustawa z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (Dz. U. z 2015r. poz. 2031),
- Inwentaryzacja i pomiary uzupełniające wykonane przez zespół projektowy.

4. Opis stanu istniejącego

Ulice Szamotulska (DP 2400P) oraz Pocztowa (DP 2424P) - klasy G - na projektowanym odcinku posiadają pasy drogowe o szerokości w liniach rozgraniczających od ok. 14 do 18m (jedynie w rejonie samego skrzyżowania pas poszerza się w okolice 25m). Jezdnie posiadają nawierzchnie asfaltowe o szerokościach przekraczających 7m, przekrojach ulicznych 1x2 oraz pochyleniu daszkowym (z krawężnikami w bardzo złym stanie technicznym w większości przypadków jedynie nieznacznie wyniesionymi ponad nawierzchnię jezdni). Odwadniane są do istniejącej kanalizacji deszczowej.

W pasie drogowym zlokalizowano sieci m.in.: teletechniczne, elektroenergetyczne, wodno-kanalizacyjne oraz gazowe.

Ciągi piesze o szerokościach od 1,5 do ok. 3m w większości przypadków zlokalizowane są bezpośrednio przy jezdni. Wzdłuż ul. Szamotulskiej momentami występuje pas zieleni o szerokości od 1,5 do ok. 2,5m.

Ulice posiadają oświetlenie drogowe zlokalizowane w sposób nieregularny względem drogi.

Zjazdy do posesji zostały utwardzone elementami betonowymi (kostką, płytkami betonowymi itp.), tylko w niektórych przypadkach odznaczającymi się od nawierzchni chodnika.

Wzdłuż ul. Pocztowej zlokalizowane są miejsca parkingowe o nawierzchni betonowej w bardzo złym stanie technicznym, a w rejonie pawilonu handlowego przy ul. Szamotulskiej występuje zatoka postojowa umożliwiającą zatrzymanie się pojedynczych pojazdów.

W sąsiedztwie rozbudowywanej drogi zlokalizowane są tereny zabudowy jednorodzinnej, wielorodzinnej oraz usługowej, a także mieszanej: usługowej i mieszkaniowej jednorodzinnej.

W istniejącym pasie drogowym oraz jego bezpośrednim sąsiedztwie występują drzewa (brzozy, jesiony, lipy, orzechy, sumak) oraz krzewy (jaśminowce, żywotniki).

Drogi krzyżujące się z projektowaną inwestycją:

- ul. Zakątek – droga gminna nr 317028P klasy L, nawierzchnia gruntowa
- ul. Kręta – droga gminna 317027P klasy L, nawierzchnia z kostki betonowej
- ul. Dworcowa – droga wewnętrzna będąca w zarządzie PKP, nawierzchnia asfaltowa.

Cały obszar inwestycji znajduje się na terenie zabudowanym.

5. Warunki geotechniczne

5.1. Warunki gruntowe.

W podłożu gruntowym, na podstawie wyników przeprowadzonych badań geotechnicznych, wydzielono trzy serie litologiczno-stratygraficzne. W każdej serii wyodrębniono warstwy gruntowe różniące się rodzajem (litologią) oraz stanem (zagęszczeniem i plastycznością). Z wydzielen pominęto warstwę glebową w otworze nr 4, o miąższości maksymalnej 0,2 m.

Seria I - grunty antropogeniczne - nasypy niekontrolowane, zbudowane z gruntów organicznych – namulów piaszczystych oraz próchnicznych piasków gliniastych. W obrębie tej serii wyróżniono trzy warstwy geotechniczne:

- | | | |
|------|------------|------------------|
| I A1 | - nN [Nmp] | |
| I A2 | - nN [PgH] | plastyczne |
| I A3 | - nN [PgH] | twardoplastyczne |

Seria II - grunty antropogeniczne - nasypy budowlane, zbudowane z piasków drobnych, z domieszką humusu i cegieł. W obrębie tej serii wyróżniono dwie warstwy geotechniczne:

- | | | | |
|-------|---------------|--------------------------------|---------------------|
| II A1 | - nB [Pd+H+C] | średniozagęszczone/zagęszczone | $I_D \approx 0,65;$ |
| II A2 | - nB [Pd+H] | zagęszczone | $I_D \approx 0,75;$ |

Seria III - plejstocieńskie osady zwałowe zlodowacenia północnopolskiego fazy poznańskiej, wykształcone w postaci osadów spoistych – glin piaszczystych i piasków gliniastych. Dla osadów spoistych tej serii

przyjęto symbol konsolidacji „B”. W obrębie tej serii wyróżniono trzy warstwy geotechniczne:

| | | | |
|----------|------------|-----------------------------|----------------------|
| III A1 - | Gp//Pg, Pg | plastyczne/twardoplastyczne | $I_L \approx 0,25$; |
| III A2 - | Gp//Pg, Pg | twardoplastyczne | $I_L \approx 0,20$; |
| III A3 - | Gp/Pg | twardoplastyczne | $I_L \approx 0,10$. |

5.2. Warunki wodne.

Na analizowanym terenie stwierdzono występowanie wody gruntowej jedynie w otworze nr 2, w postaci sączeń w piaszczystych przewarstwieniach osadów spoistych serii III. Zwierciadło wody gruntowej stabilizowało się na głębokości 2,0 m p.p.t., tj. na rzędnej 92,01 m n.p.m.

5.3. Wnioski

Na podstawie wykonanych badań terenowych stwierdzono, że:

- 1) Dla planowanej inwestycji proponuje się przyjęcie pierwszej kategorii geotechnicznej.
- 2) Na analizowanym terenie do maksymalnej badanej głębokości wynoszącej 3,0 m p.p.t. w obrębie ulic Szamotulskiej i Pocztowej nie stwierdzono występowania zwierciadła wód gruntowych. Pojedyncze sączenia stwierdzono w obrębie otworu nr 2. Woda gruntowa z sączeń stabilizowała się na głębokości ~2,0 m p.p.t., tj. na rzędnej 92,01 m n.p.m..
- 3) Zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 43, poz. 430), warunki wodne panujące na odcinku ulicy Szamotulskiej, rozpoznany w otworach nr 1 i 3 oraz na odcinku ulicy Pocztowej (punkty badawcze 2 i 4) określa się jako dobre.
- 4) Zgodnie z Rozporządzeniem MTBiGM z dnia 2 marca 1999 r. w obrębie:
 - odcinka ulicy Szamotulskiej (otwory nr 1 i 3), gdzie występują nasypy budowlane (piaski drobne z domieszkami humusu), zaliczone do gruntów niewysadzinowych oraz biorąc pod uwagę klasę dróg, podłoże gruntowe w punktach badawczych nr 1 i 3 proponuje się zaliczyć do grupy nośności G1.
 - odcinka ulicy Pocztowej (otwory nr 2 i 4), gdzie występują nasypy budowlane i niekontrolowane (piaski drobne z domieszką humusu

i cegieł oraz namuły piaszczyste i próchniczne piaski gliniaste), zaliczone do bardzo wysadzinowych oraz biorąc pod uwagę klasę dróg, podłoże gruntowe w tych punktach proponuje się zaliczyć do grupy nośności G3.

- 5) W związku z powyższym w rejonie budowanego ronda tj. w obszarze punktów badawczych nr 2 oraz 4 należy doprowadzić podłoże gruntowe do grupy nośności G1 – w tym celu z uwagi na korzystne warunki wodne należy wykonać wymianę nasypów niekontrolowanych na nasyp budowlany z kruszywa mineralnego. Nasyp budowlany należy wbudować warstwami o miąższości nieprzekraczającej 40 cm zapewniając im zagęszczenie powierzchniowe. Zalecana wartość wskaźnika zagęszczenia poszczególnych warstw min. $I_s \geq 0,97$.

6 Opis zamierzenia inwestycyjnego.

Zakres inwestycji obejmuje przede wszystkim rozbudowę skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska), w ramach której przewiduje się m.in.:

- budowę ronda typu małego o parametrach technicznych:

| | |
|-------------------------------|--|
| - średnica zewnętrzna | 30.0m |
| - średnica wyspy środkowej | 12.5m |
| - szerokość jezdni na rondzie | 6.0m |
| - szerokość pierścienia | 2.75m |
| - szerokość wlotu | 3.75m (w tym jezdni o szer. 3.25m) |
| - promień wlotu | 12.0m |
| - szerokość wylotu | 4.5m (w tym jezdni o szer. 4.0m) |
| - promień wylotu | 15.0m |
| - długość wysp na wlotach | 12.0-15.0m (z azylami dla pieszych o szerokości min. 2.0m) |
- budowę dojazdów do ronda w ciągu ul. Szamotulskiej i Pocztowej:

| | |
|--------------------|---|
| - klasa dróg | G |
| - kategoria ruchu | KR-4 |
| - szerokość jezdni | 7.0-7.4m (w nawiązaniu do istniejących szer.) |
- przebudowę/budowę miejsc parkingowych:

| | |
|------------------------------|----------|
| - dla osób niepełnosprawnych | 3.6x5.1m |
| - równoległych | 2.5x6.0m |
| - pod kątem 60° | 2.5x4.5m |
- budowę chodników o szerokości od 1.5 do 3.5m

- budowę ciągu zarezerwowanego pod ścieżkę rowerową o szerokości 2.0m (nieoznakowanego ze względu na krótki odcinek - do momentu budowy kontynuacji na dłuższym odcinku)
- budowę/przebudowę istniejących zjazdów,
- rozbudowę oświetlenia i kanalizacji deszczowej
- przebudowę/budowę infrastruktury technicznej nie związanej z drogą, w związku z kolizjami z rozwiązaniami projektowanymi
- remont nawierzchni jezdni (poprzez wykonanie nakładki) i wymianę pełnej konstrukcji chodników na terenie kolejowym.

W rejonie działki 115/3 przewiduje się likwidację ogrodzenia występującego w pasie drogowym.

Usystematyzowanie oraz uporządkowanie ruchu przyczyni się do poprawy bezpieczeństwa użytkowników. Poprzez wykonanie nowej konstrukcji dróg poprawi się klimat akustyczny. Poprawa płynności ruchu przyczyni się do zmniejszenia emisji spalin i drgań. Wody opadowe z powierzchni umocnionych zostaną odprowadzona za pomocą wpustów deszczowych do kanalizacji deszczowej. Planowana inwestycja przyczyni się do polepszenia warunków środowiskowych.

Proponowane rozwiązania projektowe zwiększą przede wszystkim komfort i bezpieczeństwo ruchu pieszych i pojazdów oraz przyczynią się do uporządkowania zagospodarowania pasa drogowego, a także zapewnią jego prawidłowe odwodnienie.

Projekt (tom 02) „Branża drogowa” stanowi odrębne opracowanie będące integralną częścią przedmiotowej dokumentacji.

7 Odwodnienie

Przewidziano odwodnienie zgodnie z projektowanymi spadkami podłużnymi i poprzecznymi do nowoprojektowanych lub przebudowywanych, istniejących wpustów kanalizacji deszczowej.

Z zasady stosowano wpusty krawężnikowo-jezdniowe, w miejscach gdzie nie było możliwości lokalizacji tego typu wpustów ze względu na istniejącą infrastrukturę podziemną zlokalizowano wpusty jezdniowe.

Projekt (tom 05) „Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa” stanowi odrębne opracowanie będące integralną częścią przedmiotowej dokumentacji.

8 Elementy bezpieczeństwa ruchu

W celu zwiększenia bezpieczeństwa pieszych wszystkie projektowane przejścia dla pieszych zlokalizowano w rejonie wlotów na rondo wykorzystując wyspy dzielące jako azyle. W rejonie ronda zastosowano bariery segmentowe U-12 ograniczające możliwość wtargnięcia pieszych a jezdnię w miejscach niedozwolonych. Przed przejściami dla pieszych zlokalizowano maty guzikowe barwy żółtej

9 Istniejąca infrastruktura

W rejonie inwestycji występują istniejące sieci wodociągowe, gazowe, elektroenergetyczne, teletechniczne oraz kanalizacyjne.

Należy zachować szczególną ostrożność przy prowadzeniu wszelkich prac w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia terenu.

Przed przystąpieniem do realizacji projektowanych robót należy za pomocą przekopów kontrolnych zlokalizować przebieg uzbrojenia istniejącego. Prace te należy prowadzić w sposób ręczny.

Rzędne wszystkich zaworów, studni itp. należy skorygować i dostosować do projektowanych rzędnych.

W ramach inwestycji przewidziano przebudowę sieci teletechnicznej, wodociągowej oraz budowę przyłącza kanalizacji sanitarnej, związanej z likwidacją bezodpływowego zbiornika na nieczystości, które kolidowały z projektowanymi rozwiązaniami.

Projekty (tom 04) „Branża telekomunikacyjna” oraz (tom 6) „Branża sanitarna - przebudowa sieci wodociągowej i przyłącza kanalizacji sanitarnej” stanowią odrębne opracowania będące integralnymi częściami przedmiotowej dokumentacji.

10 Projektowana infrastruktura

W ramach inwestycji przewidziano rozbudowę kanalizacji deszczowej i oświetlenia drogowego. Projekty (tom 5) „Branża sanitarna - kanalizacja deszczowa” oraz (tom 03) „Branża elektryczna - oświetlenie drogowie” stanowią odrębne opracowania będące integralnymi częściami przedmiotowej dokumentacji.

10.1 Kanalizacja deszczowa

Odwodnienie projektowanej drogi projektuje się poprzez budowę zamkniętego systemu odprowadzania ścieków, w skład którego wchodzi betonowe wpusty deszczowe, przykanaliki i kanały główne z rur tworzywowych. Spływ wód nastąpi grawitacyjnie poprzez projektowane spadki podłużne i poprzeczne jezdni do wpustów deszczowych, a następnie poprzez przykanaliki zostaną one włączone do kanałów głównych, a następnie do odbiornika.

Odbiornikiem wód opadowych i roztopowych będzie istniejąca kanalizacja deszczowa.

W ramach przedmiotowego opracowania przewidziano również likwidację istniejących studni wpustowych wraz z przykanalikami.

10.2 Oświetlenie drogowe

W rejonie projektowanego ronda zostanie posadowione złącze pomiarowe (wg. Enea Operator), które posłuży do zasilania szafki SO. W obszarze inwestycji przewiduje się posadowienie 6-ciu słupów oświetleniowych, z wysięgnikami i oprawami oświetleniowymi. Pod drogami zostaną ułożone rury osłonowe

W obszarze ronda należy zdemontować 3 istniejące oprawy z wysięgnikami zainstalowane na słupach linii napowietrznej. Dodatkowo należy zdemontować 1 słup wraz z przęsłem zasilającym.

11 Istniejąca zieleń

W wyniku kolizji z projektowanymi rozwiązaniami przewidziano do usunięcia 32 szt. drzew oraz 35 m² zakrzewień.

Ostateczna decyzja odnośnie wycinki drzew niekolidujących bezpośrednio z rozwiązaniami projektowymi, ale będących w bezpośrednim sąsiedztwie prowadzonych

robót zostanie podjęta w trakcie realizacji inwestycji.

| | Nazwa gatunku (polska) | Nazwa gatunku (łacińska) | Typ morfolo- giczny lub forma wzrostu | Ilość [szt.] | Obwód pnia drzewa [cm] | Powie- rzchnia krzewów [m ²] | Uwagi |
|----|------------------------|-----------------------------|--|-----------------|---------------------------------|---|---------------------------|
| 1. | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 85 | - | Do usunięcia |
| 2 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 66 | - | Do usunięcia |
| 3 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 58 | - | Do usunięcia |
| 4 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 70 | - | Do usunięcia |
| 5 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 44 | - | Do usunięcia |
| 6 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 49 | - | Do usunięcia |
| 7 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 50 | - | Do usunięcia |
| 8 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 67 | - | Do usunięcia |
| 9 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 66 | - | Do usunięcia |
| 10 | Orzech włoski | <i>Juglans regia L</i> | Drzewo | 3 | 39,38,47 | - | Do usunięcia |
| 11 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior L</i> | Drzewo | 1 | 57 | - | Do usunięcia |
| 12 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | Drzewo | 1 | 210 | - | Do usunięcia |
| 13 | Sumak octowiec | <i>Rhusyphina L.</i> | Drzewo | 5 | 53,64,32, 17,40 | - | Do usunięcia |
| 14 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | Drzewo | 1 | 265 | - | Do usunięcia |
| 15 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | Drzewo | 1 | | - | Złamana na wys. 120c m |
| 16 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | Drzewo | 1 | 180 | - | Do usunięcia |
| 17 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 67 | - | Do usunięcia |
| 18 | Orzech włoski | <i>Juglans regia L</i> | Drzewo | 2 | 51,36 | - | Do usunięcia |
| 19 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior L</i> | Drzewo | 2 | 32,31 | - | Do usunięcia |
| 20 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 68 | - | Do usunięcia |
| 21 | Brzoza brodawkowata | <i>Betula pendula</i> | Drzewo | 1 | 82 | - | Do usunięcia |
| 22 | Orzech włoski | <i>Juglans regia L</i> | Drzewo | 1 | 103 | - | Do usunięcia |
| 23 | Jesion wyniosły | <i>Fraxinus excelsior L</i> | Drzewo | 1 | 198 | - | Do usunięcia |
| 24 | Lipa drobnolistna | <i>Tilia cordata</i> | Drzewo | 1 | 172 | - | Do usunięcia |
| 25 | Jaśminowiec | <i>Philadelphus</i> | Krzew | - | - | 15 | Do usunięcia |
| 26 | Żywotnik | <i>Thuja L.</i> | Krzew | - | - | 20 | Do usunięcia |

Projekt (tom 07) „Branża zieleń - wycinka” stanowi odrębne opracowanie będące integralną częścią przedmiotowej dokumentacji.

12 Wpływ inwestycji na środowisko i obszar oddziaływania obiektu

Przedmiotowa inwestycja nie stanowi przedsięwzięcia mogącego znacząco oddziaływać na środowisko zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213 Poz. 1397 z późn. zm.), a co za tym idzie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2004 Nr 92 poz. 880 z późn. zm.)

Obszar oddziaływania obiektu ogranicza się w większości do pasa szerokości 8m od krawędzi projektowanej drogi. Inwestycja będzie również oddziaływać w rejonie terenu niezbędnego do przebudowy/budowy sieci uzbrojenia terenu.

II. UZGODNIENIA

1. ENEA Operator Sp. z o.o. – warunki nr OD5/ZR2/729/2015 z dnia 29.05.2015r. przyłączenia do sieci oświetlenia drogowego.



Rejon Dystrybucji Szamotuły
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poczta
Rejon Dystrybucji Szamotuły
64-500 Szamotuły, ul. Rewolucyjna 9

tel. 66 761 292 31 00
fax 66 761 292 31 03

Szamotuły, 29.05.2015
Ebo 568961

numer OD5/ZR2/729/2015

Marcin Brzostowski MBM PROJEKT
Lusówko, ul. Morska 9
62-080 Tarnowo Podgórne

Dotyczy: wniosku o określenie warunków przyłączenia do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. obiektu Oświetlenie drogowo. Projektowanie Rondo-Skrzyżowanie ul. Pocztowa i Szamotulska, ul. Pocztowa dz. nr 13/2, Rokietnica.

W odpowiedzi na wniosek o określenie warunków przyłączenia uprzejmie informujemy, że istnieje możliwość przyłączenia do sieci ENEA Operator Sp. z o.o. wnioskowanego obiektu.

W załączeniu przesyłamy warunki przyłączenia oraz projekt umowy o przyłączenie do sieci. W przypadku akceptacji przedmiotowych warunków i trybu ich realizacji przedstawionego w projekcie umowy o przyłączenie prosimy o uzupełnienie jej w zakresie dotyczącym Klienta, podpisanie i zwrot do ENEA Operator Sp. z o.o. obu egzemplarzy. W przeciwnym przypadku prosimy o pisemne wystąpienie z określeniem wszystkich rozbieżności i propozycjami ich rozwiązań.

Oferowane w umowie warunki są ważne w okresie ważności wydanych warunków przyłączenia, tj. przez okres 2 lat od daty doręczenia, z tym zastrzeżeniem, że oferowane warunki cenowe zawarte w niniejszej umowie są aktualne w okresie ważności obowiązującej Taryfy opłat zatwierdzonej przez Prezesa URE w dniu 16.12.2014 r. W razie zmiany taryfy opłat za przyłączenie dla ENEA Operator Sp. z o.o. zastosowane będą opłaty aktualne w chwili zawierania umowy o przyłączenie do sieci.

Stawka podatku od towarów i usług VAT na dzień 29.05.2015 wynosi 23 %. Kwota opłaty wynosi netto 129,35 zł co po uwzględnieniu w/w stawki podatku VAT, daje kwotę brutto w wysokości 159,14 zł. Jednocześnie informujemy, iż w przypadku ustawowej zmiany stawki podatku VAT wskazana kwota brutto ulegnie zmianie. Wszelkie informacje dotyczące wysokości opłaty za przyłączenie można uzyskać w Rejonie Dystrybucji Szamotuły.

Dodatkowe informacje oraz wyjaśnienia można uzyskać w Rejonie Dystrybucji Szamotuły nr telefonu 61 858 10 50.

Treść obowiązującej Taryfy dla usług dystrybucji energii elektrycznej dostępna jest na stronie internetowej ENEA Operator Sp. z o.o. www.operator.enea.pl.

Z poważaniem,

Rejon Dystrybucji Szamotuły
Dział Rozwoju Inwestycji
KIEROWNIK
(Piotr Czerwinski)

załączniki:
warunki przyłączenia nr OD5/ZR2/729/2015
2 egz. projektu umowy o przyłączenie
k.o.
RD2

Centrała
Enea Operator Sp. z o.o.
50-475 Poznań, Szewalska 26


tel. 148 761 840 61 10
fax 148 761 850 44 47

NIP 752 25 77 450
REGON 140758568

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

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu
VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego, KRS: 000080900, Kapitał zakładowy: 4 979 350 000 PLN

2. ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. – wytyczne nr OP/R5/2104/2015 z dnia 02.06.2015r. do usunięcia kolizji oświetlenia drogowego.



Rejon Oświetleniowy Poznań
 ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań
 Rejon Oświetleniowy Poznań
 60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 856 17 13
 fax. +48 / 61 856 17 67
 RO5@enea.pl

Poznań, 02 czerwca 2015

ENEA Oświetlenie/OP/R5/2104/2015
 ENEA Oświetlenie/OP/R5/wtp/008/2015

Gmina Rokietnica
 ul. Gołęcińska 1,
 62-090 Rokietnica

dotyczy: wytyczne do usunięcia kolizji oświetlenia drogowego na ulicy Pocztowej i Szamotulskiej w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań w nawiązaniu do pisma nr L.Dz. 025/04/2015 z dnia 29.04.2015r. w sprawie kolizji z istniejącą siecią oświetlenia drogowego na ul. Pocztowej i Szamotulskiej w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica przesyła szczegółowe wytyczne:

1. Zasilanie kolidującego oświetlenia pozostawić bez zmian z SO nr 1-2-3021132-050 (majątek ENEA Oświetlenie sp. z o.o.)
 Zasilanie rozdzielnic, sterowanie rozdzielnic - bez zmian.
 Moc zainstalowana – ulegnie zmniejszeniu. Należy dokonać doboru odpowiednich zabezpieczeń dla opraw pozostawionych.
2. W celu usunięcia kolizji należy:
 - przed przystąpieniem do prac dokonać identyfikacji linii (trasa linii oświetleniowych),
 - zachować ciągłość pracy urządzeń oświetleniowych w zasięgu SO nr 1-2-3021132-050.
 - projektowane słupy z oprawami, należy połączyć z projektowaną szafką oświetleniową która stanowić będzie własność Gminy Rokietnica,
 w przypadku:
 - a.) demontażu opraw bez likwidacji (z przeniesieniem)
 - istniejące oprawy ze słupów III/6, III/6/1, III/7 oraz słup nr III/6/1, w zasięgu SO nr 1-2-3021132-050 zdemontować i przekazać do ENEA Oświetlenie sp. z o.o.,
 - w uzgodnieniu z Urzędem Gminy Rokietnica wskazać lokalizację słupów na terenie Gminy, na których mogą być zawieszane zdemontowane oprawy.

Centrala
 ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
 60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 856 17 00
 fax. +48 / 61 856 17 07

NIP 652-19-62-912
 REGON 911384325

enea-oswietlenie@enea.pl
 www.enea-oswietlenie.pl


Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VII Wydział Gospodarczy
 Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 000067552 Kapitał zakładowy: 100 127 000 PLN Kapitał wpłacony: 200 000 PLN

- całość prac zostanie wykonana przez ENEA Oświetlenie sp. z o.o. na koszt Inwestora.
- b.) demontażu opraw wraz z likwidacją
 - istniejące oprawy ze słupów III/6, III/6/1, III/7 oraz słup nr III/6/1, w zasięgu SO nr 1-2-3021132-050 zdemontować i zutylizować.
 - do realizacji zadania można przystąpić po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Oświetlenie sp. z o.o. umowy na przebudowę instalacji oświetlenia drogowego w celu usunięcia kolizji. Umowa sporządzona zostanie na podstawie uzgodnionego projektu, kosztorysu inwestorskiego i regulować będzie sposób likwidacji części instalacji oświetleniowej ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
- c.) demontażu opraw oraz linii wraz z likwidacją
 - istniejące oprawy ze słupów III/6, III/6/1, III/7, słup nr III/6/1 oraz linię oświetleniową, w zasięgu SO nr 1-2-3021132-050 zdemontować i zutylizować.
 - do realizacji zadania można przystąpić po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Oświetlenie sp. z o.o. umowy na przebudowę instalacji oświetlenia drogowego w celu usunięcia kolizji. Umowa sporządzona zostanie na podstawie uzgodnionego projektu, kosztorysu inwestorskiego i regulować będzie sposób likwidacji części instalacji oświetleniowej ENEA Oświetlenie sp. z o.o. oraz przekazania nowopowstałych elementów instalacji oświetleniowej w celu zapewnienia ciągłości zasilania i sterowania dla niepodlegającej likwidacji części instalacji oświetlenia ulicznego stanowiących majątek ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
- 3. Szczegółowe rozwiązania należy ustalić i uzgodnić w ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań na etapie projektowania.
- 4. Prace zanikające wymagają odbioru technicznego.
- 5. Całość prac wykonać zgodnie z PBUE i PN. W zakresie ochrony przeciwporażeniowej należy spełnić wymagania PN.
- 6. Inwestor jest zobowiązany do powiadomienia o odbiorze w terminie 5-ciu dni przed proponowaną datą, oraz dostarczenia dokumentacji powykonawczej, protokołów badań oraz zestawienia materiałów zdemontowanych i zabudowanych.
- 7. Wszelkie pomiary kontrolne wymagają dopuszczenia przez upoważnionego pracownika Spółki, po uprzednim uzgodnieniu terminu.
- 8. Przesyłając dokumentację do uzgodnienia należy przewidzieć jeden egzemplarz dla celów archiwalnych ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
- 9. Całość prac należy wykonywać zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym.
- 10. Nowobudowane urządzenia oświetlenia drogowego pozostaną na majątku Gminy Rokietnica z zastrzeżeniem zapisów punktu c.). Istniejące urządzenia oświetlenia drogowego pozostaną na majątku ENEA Oświetlenie sp. z o.o..

11. Całość prac zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
12. Wytyczne dotyczą tylko sieci oświetlenia drogowego będącej w eksploatacji ENEA Oświetlenie sp. z o.o., w celu uzgodnienia w zakresie linii nn 0,4kV należy wystąpić z wnioskiem do ENEA Operator sp. z o.o..
13. W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia sieci do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEA Oświetlenie sp. z o.o. służebności gruntowej, polegającej na nieodpłatnym zapewnieniu dostępu do przebudowanej sieci elektroenergetycznej w celu prowadzenia konserwacji i usuwania awarii.

Z poważaniem


Dyrektor
Rejonu Oświetleniowego
Łódź
Marcin Woźniak

 k.o.
1. R5
2. a/a

3. ENEA Operator Sp. z o.o. – pismo nr RD2/MU/S/R562348/I.dz.1766/15 z dnia 19.05.2015r. – zabezpieczenie sieci nn



Rejon Dystrybucji Szamotuły
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Oddział Dystrybucji Poznań
 Rejon Dystrybucji Szamotuły
 64-500 Szamotuły, ul. Nowowiejskiego 6

tel. +48 / 61 292 81 00
 faks +48 / 61 292 81 03

Szamotuły, 19.05.2015 r.

RD2/MU/S/R562348/I.dz. 1766 /15

MBM Projekt
 ul. Morska 9 Lusówko
 62-080 Tarnowo Podgórne

Sprawa dotyczy: Określenia warunków technicznych przebudowy urządzeń energetycznych kolidujących z przebudową układu drogowego (skrzyżowania) ulic Szamotulskiej i Pocztovej w msc.Rokietnica.

W odpowiedzi na Państwa pismo w sprawie j.w uprzejmie informujemy, że w obrębie nowo projektowanego ronda jedynymi urządzeniami kolidującymi według naszej wiedzy są linie kablowe n.n 0,4kV przebiegające od słupa znajdującego się na terenie działki nr 115/3 do złącza kablowego znajdującego się na działce o numerze 115/8.

W związku z powyższym należy w miejscach skrzyżowania kabli z nowo planowanymi zjazdami na posesje zabezpieczyć je przepustami rurowymi dwudzielnymi.

Wszelkie wykopy oraz roboty ziemne w pobliżu linii kablowych n.n 0,4kV należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Po wykonaniu w/w prac należy zgłosić się do Enea Operator Sp. z o.o RD Szamotuły celem sprawdzenia prawidłowości wykonanych robót.

Z poważaniem

Rejon Dystrybucji Szamotuły
 Dział Majdoku Sieciowego
 KIEROWNIK

 Maciej Panek

Sprawę prowadzi:
 Sekcja Utrzymania RD2
 Tel: 612928203
 k/o:
 RD2/MU

Centra
 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

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000266808 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

4. INEA – pismo nr WTINEA – 23 z dnia 18.05.2015r. – brak sieci w rejonie opracowania



Telewizja • Internet • Telefon

WTINEA – 23

Poznań, 18.05.2015 r.

MBM Projekt
Marcin Brzostowski
Lusówko ul. Morska 9
62-080 Tarnowo Podgórne


Dotyczy: **Projekt rozbudowy/ przebudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska) w Rokietnicy gm . Rokietnica**

INEA S.A. Wysogotowo, Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo

w odpowiedzi na pismo L.DZ.030/05/2015, informuje, że: na dzień 18.05.2015 nie posiada infrastruktury teletechnicznej w obrębie projektowanego obszaru, wskazanego na planie sytuacyjnym.

Przy natrafieniu w trakcie prowadzenia robót ziemnych na urządzenia INEA S.A., należy je zabezpieczyć i powiadomić INEA S.A. (tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Z poważaniem,



INEA (46)
Spółka Akcyjna
60-211Poznań, ul. Klaudyń Potockiej 25
tel. 61 222 11 00, fax 61 222 11 11
NIP 779-10-02-618

Sprawę prowadzi:

Specjalista ds. paszportyzacji:

Krzysztof Polehojko

e-mail: krzysztof.polehojko@inea.com.pl

tel. 61-222-15-12

INEA S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Klaudyń Potockiej 25, 60-211 Poznań, adres do korespondencji Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, REGON 630239680, NIP 779-10-02-618. Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu, Wydział VIII Gospodarczy KRS 0000056936, kapitał zakładowy – 679.600,00 zł, w całości wpłacony, GIOŚ: E0011196WZBW

5. Netia S.A. – warunki nr E/W/15/4176/JK z dnia 5.10.2015r. na przebudowę i zabezpieczenie sieci teletechnicznej.



netia.pl i +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Taśmowa 7A
f +48 22 330 23 23 02-677 Warszawa

N E T I A

Netia SA
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13

Adres do korespondencji:
Netia SA
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
62-020 Swarzędz, ul. Cieszkowskiego 18

MBM PROJEKT Marcin Brzostowski

Lusówko ul. Morska 9

62-080 Tarnowo Podgórne

Nasz znak: E/W/15/4176/JK
Wasz znak: L.Dz.084/09/2015

05.10.2015r.

WARUNKI TECHNICZNE

Dotyczy: **projektu rozbudowy/przebudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska) w Rokietnicy.**

W odpowiedzi na pismo z dnia 11.09.2015r. firma ABIS w imieniu Działu Utrzymania Infrastruktury Sieciowej Netia SA wydaje warunki techniczne na przebudowę i zabezpieczenie istniejącej sieci teletechnicznej Netia kolidującej z projektem rozbudowy/przebudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska) w Rokietnicy.

Szczegółowe warunki przebudowy i zabezpieczenia sieci Netia SA:

1. W miejscu projektowanego skrzyżowania/ronda ulicy Pocztowej i Szamotulskiej w m. Rokietnica zlokalizowana jest studnia kablowa typ SK-6 (ul. Dworcowa) i rurociąg światłowodowy 2x RHDPE40/3,7, gdzie zainstalowany jest kabel światłowodowy nr ROKTT001-01K typ XOTKtd 24J (6).
2. Przed rozpoczęciem prac należy wykonać pomiary OTDR istniejącego kabla, które posłużą jako odniesienie po przebudowie. W przypadku punktowych wtrąceń-mikropęknięć włókna wynikłych z pomiarów powykonawczych kabel światłowodowy należy wymienić na nowy pomiędzy istniejącymi złączami.
3. Kolizje należy rozwiązać poprzez odkopanie rurociągu, usunięcie trudności terenowych (korzenie, ewentualne skrzyżowania z płycej ułożonymi mediami, itp.) następnie przełożyć istniejący rurociąg światłowodowy (ul. Szamotulska) poza obszar projektowanego ronda (zgodnie z przedstawioną propozycją i wcześniejszymi ustaleniami). Podczas wykonywania w/w etapu prac należy zachować szczególną ostrożność eliminując ewentualne uszkodzenie rurociągu światłowodowego i kabla OTK.

Strona 1 z 5

Netia SA, ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa • NIP 526-02-05-575 • REGON 011566374 • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000041649 • Kapitał zakładowy: 391.042.968 PLN. Kapitał opłacony w całości.

netia.pl t: +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Taśmowa 7A
f: +48 22 330 23 23 02-677 Warszawa

NETIA



4. Minimalna głębokość posadowienia rurociągu powinna wynosić min. 1,0m od górnej krawędzi rur do powierzchni terenu. Na rurociągu należy ułożyć kabel sygnalizacyjny XzTKMXpw 2x2x0,8 i taśmę ostrzegawczą, przebudować słupki oznaczeniowe (SO), po zakończeniu prac budowlanych rurociąg światłowodowy należy zinventaryzować.
5. W miejscu projektowanego układu komunikacyjnego i wjazdów należy na istniejącej sieci Netia nabudować (zabezpieczyć) rury dwudzielne typu A160PS. Zabezpieczenie powinno być na całej długości do momentu min. 1m poza krawężnik nawierzchni. Ponadto w przypadku korytowania należy dokonać regulacji wysokości sieci posadowienia kanalizacji teletechnicznej oraz studni kablowych.
6. W przypadku braku możliwości technicznych usunięcia kolizji zgodnie z w/w koncepcją należy zastosować się do wcześniej wydanych warunków technicznych nr E/W/3931/JK z dnia 01.06.2015r.

Kolizje należy rozwiązać poprzez opracowanie projektu budowlano - wykonawczego wraz z niezbędnymi uzgodnieniami, następnie przebudować fragmenty sieci w oparciu o procedury obowiązujące w Netia SA.

Prace powinny odbywać się w uzgodnieniu i pod nadzorem przedstawicieli operatora Netia. Po zakończeniu prac budowlanych, dokonać odbiór wstępny wspólnie z przedstawicielem operatora Netia SA.

Wymagania formalne:

1. W fazie związanej z przygotowaniem projektu, w razie konieczności udzielenia dodatkowych informacji, prosimy o kontakt z Jacek Kucel, tel. +48 502 438 120 lub z Działem Utrzymania Infrastruktury Sieciowej (tel. jak w pkt. 3).
2. Należy opracować dokumentację projektową spełniającą wymogi formalno prawne i branżowe (normy Netia S.A) w oparciu o przekazane przez Netia S.A warunki techniczne. Po wykonaniu dokumentacji projektowej należy uzyskać jej akceptację przez Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej w Swarzędzu a następnie uzgodnić branżowo.
3. Przed przystąpieniem do robót związanych bezpośrednio z siecią Netii SA w celu uzyskania ich akceptacji Wykonawca zgłosi pisemnie /z minimum 14-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac. Zgłoszenie prac powinno zawierać: termin planowanego rozpoczęcia i zakończenia, lokalizację, zakres i harmonogram prac, protokół Narady koordynacyjnej, nr uzgodnień Netii SA. Adres, na który należy wysłać zgłoszenie: Netia SA Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej, 62-020 Swarzędz, ul. Cieszkowskiego 18, tel. +48 22 352 6592, fax +48 22 352 6650, e-mail: nadzory@netia.pl
4. Prace związane z bezpośrednią przebudową czynnej sieci Netii SA należy zlecić firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym.
5. Prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netii SA /usługa płatna/. Nie wyklucza się odstępstw trasowych i wypłyceń sieci.
6. Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o uszkodzeniu sieci telekomunikacyjnej Netia SA w trakcie prowadzonych robót, numer telefonu alarmowego +48 22 711 7171 (24h).
7. Wszelkie prace związane z siecią teletechniczną należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami oraz normami Netia SA, zastosowane materiały muszą być zgodne z Listą Materiałów dopuszczonych w Netia SA.
8. Wykonane prace podlegają odbiorowi technicznemu przez przedstawiciela Netii SA. Wykonawca na dzień odbioru dostarczy dokumentację powykonawczą zgodną z normą Netia SA, z inwentaryzacją geodezyjną włącznie.
9. Wszelkie koszty związane z przebudową, nadzorem (*nadzór techniczny przedstawiciela Netii SA płatny zgodnie z obowiązującym cennikiem w Netia SA*) i zabezpieczeniem istniejącej infrastruktury Netii SA ponosi Inwestor.
10. Koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor/Wykonawca.

Strona 2 z 5

Netia SA, ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa • NIP 526-02-05-575 • REGON 011566374 • Sad Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000041649 • Kapitał zakładowy: 391.042.968 PLN. Kapitał opłacony w całości.

netia.pl t +48 22 352 20 00 Netia SA, Netia Tower, ul. Taśmowa 7A
f +48 22 330 23 23 02-677 Warszawa

NETIA



Ponadto, Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA.

11. Uzgodnienie ważne przez jeden rok od ich wydania.

Informacje o sieci Netia:

- studnia kablowa SKR-1,
- rurociąg światłowodowy 2x RHDPE40/3,7,
- kabel światłowodowy XOTKtd 24J (6),
- kabel sygnalizacyjny RPX 2x2x0,4.

Załączniki:

1. Plan syt.- wys. 1szt.
2. Przebieg sieci Netia

Przedstawiciel Netia S.A

Jacek Kucel

Jacek Kucel
Pełnomocnik Netia-Dialog
ds. uzgodnień branżowych

Strona 3 z 5

Netia SA, ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa • NIP 526-02-05-575 • REGON 011566374 • Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy w Warszawie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego KRS 0000041649 • Kapitał zakładowy: 391.042.968 PLN. Kapitał opłacony w całości.

6. Orange Polska S.A. – uzgodnienie projektu nr TOTWSBU-PO.2110-213/15/AS z dnia 21.05.2015r.



Orange Polska
Domena Hurt
Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań
ul. Głogowska 19, 60-702 Poznań
tel.: 61 861 60 39, fax.: 61 862 93 65

MBM Projekt

Marcin Brzostowski
ul. Morska 9
62-080 Lusówko

Poznań, 21 maja 2015r.

Numer pisma: TOTWSBU-PO.2110-231/15/AS

Temat: uzgodnienie projektu przebudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr.2424P i 2400P (Szamotulska i Pocztowa) w Rokietnicy gm.Rokietnica .

Szanowni Państwo,

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

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do Orange Polska S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci Orange Polska S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności Orange Polska i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
Orange Polska
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań
ul. Głogowska 19
60-702 Poznań
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31
2. Roboty budowlane – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
4. W strefie projektowanych wykopów kable telefoniczne zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. Miejsca zbliżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań w Poznaniu ul. Głogowska 19 tel. 61 886 86 30;
6. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonawczej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Orange Polska S.A.;
7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych, inwestor opracuje dokumentację projektowo – kosztorysową, która powinna być uzgodniona i zatwierdzona przez nasz Dział, oraz zleci wykonanie robót na własny koszt.
8. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem – na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

Orange Polska S.A. Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Dariusz Piskorz
Kierownik
Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Poznań

7. Operator WSS Sp. z o.o. – uzgodnienie projektu z dnia 14.05.2015r.



Poznań, 14.05.2015

WTWSS-149

Do: **MBM PROJEKT**
Marcin Brzostowski
Lusówko, ul. Morska 9
62-080 Tarnowo Podgórne

Temat: **Projekt rozbudowy/przebudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska) w Rokietnicy, gm. Rokietnica**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 04.05.2015. Spółka **Operator WSS Sp. z o.o.** Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje iż, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS, przesłany projekt uzgodniono bez uwag.

z wyrazami szacunku

Górka Dominik

DOMINIK GÓRKA

KOORDYNATOR DS. UZGODNIEŃ

Sprawę prowadzi:

Dominik Górka

Tel: 61 222 11 89

e-mail: dominik.gorka@operatorwss.pl

Operator WSS Sp. z o.o. (1)
60-803 Poznań, ul. Polna 68-72a/1
NIP 778-146-00-06, REGON 301007259

HFC Operator sp. z o.o.
ul. Wierzbowa 84, 60-211
Wysogotowo

REGON

NIP 7792406855

operatorwss.pl

8. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. – uzgodnienie projektu nr OIU-5000-107044/15 z dnia 21.05.2015r.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.

Oddział w Poznaniu
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 61 85-45-270
fax 61 85-45-508

MBM PROJEKT Marcin Brzostowski
Morska 9 Lusówko
62-080 Tarnowo Podgórne

W/ znak: 028/04/2015
N/ znak: OIU-5000-107044/15

z dnia 30-04-2015
z dnia 21-05-2015

Uzgodnienie lokalizacji obiektów w rejonie gazociągów średniego i niskiego ciśnienia

NR OIU-5000-107044/15

Dotyczy: **przebudowy skrzyżowania ulic**

Lokalizacja przedsięwzięcia:
Województwa: **wielkopolskie**
Gminy: **Rokietnica**
Miejscowości: **Rokietnica**
Ulice: **Pocztowa, Szamotulska**

W odpowiedzi na pismo z dnia 30-04-2015 r. przesyłamy jeden egzemplarz planu sytuacyjnego z wkreśloną siecią przewodów gazowych w przedmiotowym rejonie, z następującymi uwagami:

1. Wszelkie prace w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego.
2. Nie wyrażamy zgody na obniżenie rzędnej terenu w miejscu zlokalizowanej sieci gazowej. Informujemy, że zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. poz. 640) odległość pionowa mierzona od górnej zewnętrznej ścianki gazociągu lub górnej zewnętrznej ścianki rury osłonowej powinna wynosić nie mniej niż 1,0m do powierzchni jezdni, przy czym nie mniej niż 0,5m od spodu konstrukcji nawierzchni.

W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej. Celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu należy wykonać próbne przekopy.

3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytami, kostką itp. Krawężnik należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.

Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy, nie nanosi się ich na plany sytuacyjne.

4. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej w celu uniknięcia ewentualnej kolizji wykonawca musi powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu - RDG Poznań Północ, ul. Gdyńska 47, **tel. 61 8782818**.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Poznaniu, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
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

Wydrukowano: 21.05.2015

OIU-5000-107044/15 (nr wersji: 2)

Strona: 1

5. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Do wiadomości:

- RDG Poznań-Północ

Załączniki:

Mapa sytuacyjna - 1 egz.

Sprawę prowadzi: Paweł Cieślik, tel.: (61) 8 545 343

KIEROWNIK
Sektora Ewidencji, Mapy i Uzgodnień
Adam Byczyński

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa
Oddział w Poznaniu, ul. Grobla 15, 61-859 Poznań
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

Wydrukowano: 21.05.2015

OIU-5000-107044/15 (nr wersji: 2)

Strona: 2

9. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy Sp. z o.o. – uzgodnienie projektu nr 1446/2015 z dnia 29.05.2015r.



Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
 62 – 090 Rokietnica ul. Pocztowa 3A
 tel. 61 81 45 743, fax 61 81 45 838
 www: puk.com.pl e-mail: info@puk.com.pl
 NIP: 777-17-96-271 KRS 0000041520

Rokietnica 29 maja 2015 roku

l. dz. 1446 /2015

MBM PROJEKT
Marcin Brzostowski
 ul. Morska 9, Lusówko
 62-080 Tarnowo Podgórne

Dotyczy: projektu przebudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P w Rokietnicy ul. Pocztowa i Szamotulska.

P.U.K. Sp. z o. o. uzgadnia projekt przebudowy przebudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P w Rokietnicy z n/w uwagami:

1. W trasie drogi znajdują się urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne będące w naszym posiadaniu.
 2. Inwestor lub wykonawca zgłoszą pisemnie rozpoczęcie robót w siedzibie zakładu z co najmniej siedmiodniowym wyprzedzeniem.
 3. W przypadku wystąpienia kolizji w trakcie wykonywania robót z istniejącymi urządzeniami wodociągowymi lub kanalizacyjnymi prace w tych miejscach prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika PUK Sp. z o. o.
 4. Odkryte urządzenia wodociągowe i kanalizacyjne należy zabezpieczyć i zgłosić do odbioru przez pracowników zakładu.
 5. W przypadku zmiany rzędnej elementów drogi należy się liczyć z koniecznością przebudowy istniejących sieci i urządzeń wod-kan na koszt inwestora na podstawie warunków technicznych wydanych przez PUK Rokietnica
 6. Wszelkie koszty związane ze zniszczeniem oraz przebudową istniejącej armatury naziemnej wodociągowej i kanalizacyjnej tj. skrzynek żeliwnych do zasuw, płyt betonowych oraz studzienek kanalizacyjnych ponosi inwestor.
- Uzgodnienia są ważne do dnia 29. 05. 2017 r.

Z poważaniem

Załączniki:

1. Projekt przebudowy szt. 1.

PREZES ZARZĄDU

 mgr Bogdan Małacki

10. Zarząd Dróg Powiatowych – zgoda nr ZDP.OŚ.4810.12/15 z dnia 22.06.2015r.
na zrzut wód opadowych do istniejącego kanału deszczowego.



ZARZĄD
DRÓG POWIATOWYCH
W POZNANIU

Nasz znak: ZDP.OŚ.4810.12/15
Dotyczy: kanalizacji deszczowej
Wasz znak: RI.7234.67.2015

Poznań, dnia 22.06.2015 r.

MBM PROJEKT
Marcin Brzostowski
Lusówko
Ul. Morska 9
62-080 Tarnowo Podgórne

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu odpowiada na pismo Pana Marcina Brzostowskiego MBM PROJEKT przekazane wg właściwości w sprawie zgody na zrzut wód opadowych oraz wydania warunków technicznych dotyczących rozbudowy/przebudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i ul. Szamotulska) w Rokietnicy informuje, że wyraża zgodę na zrzut wód opadowych do istniejącego kanału deszczowego. Jednocześnie informuje, że w przypadku stwierdzenia złego stanu technicznego istniejącego kanału deszczowego należy zaprojektować nowy kanał deszczowy o średnicy min. 300mm (decyzja o wykorzystaniu istniejącego kanału zapadnie na etapie budowy drogi).

Z-ca DYREKTORA
ds. UTRZYMANIA
Zarządu Dróg Powiatowych
w Poznaniu
mgr inż. Leszek Garwacki
utr. bud. nr 283/88/PW

Otrzymują:

1. Adresat
2. ZDP – a/a

Do wiadomości:

3. ZDP P-ń 6c – w miejscu

Sprawę prowadzi:

Magdalena Kempieńska-Domitrz
Tel. (61) 8 593 463

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu, ul. Zielona 8, 61-851 Poznań
tel. (61) 8593-430, fax (61) 8593-429, e-mail: zdp@powiat.poznan.pl

Wprowadzone załącznikiem 15/2013

www.zdp.powiat.poznan.pl

Str. 1 z 1

11. ENEA Oświetlenie Sp. z o.o. Oddział Poznań – wytyczne usunięcia kolizji oświetlenia drogowego - pismo nr OP/R5/2104/2015 z dnia 02.06.2015r.



Rejon Oświetleniowy Poznań

ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań
Rejon Oświetleniowy Poznań
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 856 17 13
faks +48 / 61 856 17 07
RO5@enea.pl

Poznań, 02 czerwca 2015

ENEA Oświetlenie/OP/R5/2104/2015
ENEA Oświetlenie/OP/R5/wtp/008/2015

Gmina Rokietnica
ul. Gołęcińska 1,
62-090 Rokietnica

dotyczy: wytyczne do usunięcia kolizji oświetlenia drogowego na ulicy Pocztowej i Szamotulskiej w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica

ENEA Oświetlenie sp. z o. o. Oddział Poznań w nawiązaniu do pisma nr L.Dz. 025/04/2015 z dnia 29.04.2015r. w sprawie kolizji z istniejącą siecią oświetlenia drogowego na ul. Pocztowej i Szamotulskiej w miejscowości Rokietnica, gmina Rokietnica przesyła szczegółowe wytyczne:

1. Zasilanie kolidującego oświetlenia pozostawić bez zmian z SO nr 1-2-3021132-050 (majątek ENEA Oświetlenie sp. z o.o.)

Zasilanie rozdzielnic, sterowanie rozdzielnic - bez zmian.

Moc zainstalowana – ulegnie zmniejszeniu. Należy dokonać doboru odpowiednich zabezpieczeń dla opraw pozostawionych.

2. W celu usunięcia kolizji należy:

- przed przystąpieniem do prac dokonać identyfikacji linii (trasa linii oświetleniowych),
- zachować ciągłość pracy urządzeń oświetleniowych w zasięgu SO nr 1-2-3021132-050.
- projektowane słupy z oprawami, należy połączyć z projektowaną szafką oświetleniową która stanowić będzie własność Gminy Rokietnica,

w przypadku:

- a.) demontażu opraw bez likwidacji (z przeniesieniem)

- istniejące oprawy ze słupów III/6, III/6/1, III/7 oraz słup nr III/6/1, w zasięgu SO nr 1-2-3021132-050 zdemontować i przekazać do ENEA Oświetlenie sp. z o.o.,
- w uzgodnieniu z Urzędem Gminy Rokietnica wskazać lokalizację słupów na terenie Gminy, na których mogą być zawieszone zdemontowane oprawy.

Centrala

ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 856 17 00
faks +48 / 61 856 17 07

NIP 852-19-62-912
REGON 811084325

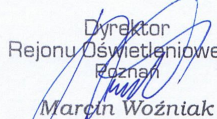
enea-oswietlenie@enea.pl
www.enea-oswietlenie.pl


Sad Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sadowego nr KRS: 0000067552 Kapitał zakładowy: 166 127 000 PLN Kapitał wpłacony: 200 000 PLN

- całość prac zostanie wykonana przez ENEA Oświetlenie sp. z o.o. na koszt Inwestora.
- b.) demontażu opraw wraz z likwidacją
- istniejące oprawy ze słupów III/6, III/6/1, III/7 oraz słup nr III/6/1, w zasięgu SO nr 1-2-3021132-050 zdemontować i zutylizować,
 - do realizacji zadania można przystąpić po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Oświetlenie sp. z o.o. umowy na przebudowę instalacji oświetlenia drogowego w celu usunięcia kolizji. Umowa sporządzona zostanie na podstawie uzgodnionego projektu, kosztorysu inwestorskiego i regulować będzie sposób likwidacji części instalacji oświetleniowej ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
- c.) demontażu opraw oraz linii wraz z likwidacją
- istniejące oprawy ze słupów III/6, III/6/1, III/7, słup nr III/6/1 oraz linię oświetleniową, w zasięgu SO nr 1-2-3021132-050 zdemontować i zutylizować,
 - do realizacji zadania można przystąpić po wcześniejszym uzgodnieniu projektu budowlanego, uzyskaniu stosownych decyzji administracyjnych oraz podpisaniu z ENEA Oświetlenie sp. z o.o. umowy na przebudowę instalacji oświetlenia drogowego w celu usunięcia kolizji. Umowa sporządzona zostanie na podstawie uzgodnionego projektu, kosztorysu inwestorskiego i regulować będzie sposób likwidacji części instalacji oświetleniowej ENEA Oświetlenie sp. z o.o. oraz przekazania nowopowstałych elementów instalacji oświetleniowej w celu zapewnienia ciągłości zasilania i sterowania dla niepodlegającej likwidacji części instalacji oświetlenia ulicznego stanowiących majątek ENEA Oświetlenie sp. z o.o.
3. Szczegółowe rozwiązania należy ustalić i uzgodnić w ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań na etapie projektowania.
 4. Prace zanikające wymagają odbioru technicznego.
 5. Całość prac wykonać zgodnie z PBUE i PN. W zakresie ochrony przeciwporażeniowej należy spełnić wymagania PN.
 6. Inwestor jest zobowiązany do powiadomienia o odbiorze w terminie 5-ciu dni przed proponowaną datą, oraz dostarczenia dokumentacji powykonawczej, protokołów badań oraz zestawienia materiałów zdemontowanych i zabudowanych.
 7. Wszelkie pomiary kontrolne wymagają dopuszczenia przez upoważnionego pracownika Spółki, po uprzednim uzgodnieniu terminu.
 8. Przesyłając dokumentację do uzgodnienia należy przewidzieć jeden egzemplarz dla celów archiwalnych ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
 9. Całość prac należy wykonywać zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym.
 10. Nowobudowane urządzenia oświetlenia drogowego pozostaną na majątku Gminy Rokietnica z zastrzeżeniem zapisów punktu c.). Istniejące urządzenia oświetlenia drogowego pozostaną na majątku ENEA Oświetlenie sp. z o.o..

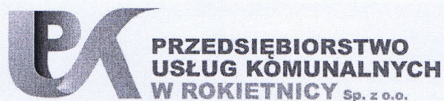
11. Całość prac zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora.
12. Wytyczne dotyczą tylko sieci oświetlenia drogowego będącej w eksploatacji ENEA Oświetlenie sp. z o.o., w celu uzgodnienia w zakresie linii nn 0,4kV należy wystąpić z wnioskiem do ENEA Operator sp. z o.o..
13. W przypadku zabudowy urządzeń na gruntach prywatnych (w przypadkach uzasadnionych technicznie), warunkiem przystąpienia do realizacji zadania (udostępnienia sieci do przebudowy) jest ustanowienie na rzecz ENEA Oświetlenie sp. z o.o. służebności gruntowej, polegającej na nieodpłatnym zapewnieniu dostępu do przebudowanej sieci elektroenergetycznej w celu prowadzenia konserwacji i usuwania awarii.

Z poważaniem

Dyrektor
Rejonu Oświetleniowego
Roznań

Marcin Woźniak

 k.o.
1. R5
2. a/a

12. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy – warunki techniczne na podłączenie do kanalizacji sanitarnej oraz przebudowę sieci wodociągowej – pismo nr 3101/2015 z dnia 29.12.2015r.



Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
62 - 090 Bytkowo ul. Topolowa 6
tel. 61 81 45 743, fax 61 81 45 838
www: puk.com.pl e-mail: info@puk.com.pl
NIP: 777-17-96-271 KRS 0000041520

Rokietnica 29 grudnia 2015 roku

L. dz. 3101/2015

MBM PROJEKT

Marcin Brzostowski

ul. Morska 9, Lusówko

62-080 Tarnowo Podgórne

Dotyczy: projektu rozbudowy/przebudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P w Rokietnicy.

P.U.K. Sp. z o. o. w odpowiedzi na pismo nr L. dz. 108/11/2015 przekazuje warunki techniczne na podłączenie budynku nr 5 na działce 326/17 do kanalizacji sanitarnej, a także warunki techniczne na przebudowę odcinka sieci wodociągowej w rejonie planowanej inwestycji. Przebudowa w/w odcinka sieci wodociągowej jest konieczna, ze względu na jego usytuowanie pod nawierzchnią asfaltową przebudowanego w przyszłości skrzyżowania i duże ryzyko awarii wynikające z jego długoletniej eksploatacji.

Z poważaniem

PREZES ZARZĄDU

mgr Bogdan Molecki



**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
KOMUNALNYCH Sp. z o.o.**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
Bytkowo, ul. Topolowa 6
62 – 090 Rokietnica
tel. 61 81 45 743, fax 61 81 45 838
www: puk.com.pl e-mail: info@puk.com.pl
NIP: 777-17-96-271 KRS 0000041520

l. dz. 3045/2015
138/WTk/2015

Bytkowo, 29 grudnia 2015 r.

MBM PROJEKT

Marcin Brzostowski

ul. Morska 9, Lusówko

62-080 Tarnowo Podgórne

**WARUNKI TECHNICZNE
PODŁĄCZENIA DO SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ**

Dotyczy : działki numer 326/17 położonej w miejscowości Rokietnica gmina Rokietnica, na której istnieje budynek mieszkalny wielorodzinny.

1. Przyłącze kanalizacyjne służyć będzie do odbioru ścieków socjalno-bytowych $Q_{dśr.} = 2,4 m^3$.
2. Podłączenie istniejącego domu na działce nr 326/17 możliwe po wybudowaniu przyłącza kanalizacyjnego podciśnieniowego PE o średnicy 90 mm zakończonego studnią zaworową z zaworem podciśnieniowym tłokowym 3". Przyłącze należy włączyć do istniejącego kolektora kanalizacji podciśnieniowej PE o średnicy 280 mm znajdującej się w ulicy Szamotulskiej. Spadek rury PE o średnicy 90 mm musi wynosić min 0,2% w kierunku rurociągu ulicznego.
3. Przyłącze kanalizacyjne na długości od studni zaworowej do budynku wykonać przy pomocy rury PVC o średnicy 160 mm ze spadkiem minimum 1,5 % w kierunku studni zaworowej. Na terenie działki 326/17 projektować studzienki rewizyjne o średnicy minimum 315 mm.
4. Rurę układać na 15 cm podsypce piaskowej po czym wykonać należy obsypkę rury 15 cm ponad górną krawędź rury. Wykop zasypywać warstwami ok. 30 cm, które należy zagęścić.
5. Inwestor jest zobowiązany powiadomić pisemnie z min. 7-dniowym Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy o przystąpieniu do realizacji przyłącza.
6. Przyłącze należy wykonać na koszt inwestora przez wykonawcę posiadającego uprawnienia budowlane, zgodnie ze sztuką budowlaną.
7. Po wykonaniu przyłącza, przed zasypaniem wykopu należy zgłosić odbiór do Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Rokietnicy.
8. W terminie 30 dni od daty odbioru wstępnego należy przedłożyć inwentaryzację geodezyjną wykonanego przyłącza.
9. Po końcowym odbiorze prac przez przedstawiciela PUK należy spisać umowę na odbiór ścieków.

10. Zabrania się łączenia rzeczowego przyłącza kanalizacyjnego z instalacjami odwodnienia terenu, oraz zrzutu ścieków deszczowych.


11. Na podstawie niniejszych warunków technicznych należy zlecić uprawnionemu projektantowi opracowanie projektu budowlanego przyłącza kanalizacyjnego, projektowaną trasę przyłącza należy uzgodnić na Naradzie Koordynacyjnej w Starostwie w Poznaniu, można zgłosić zamiar wykonania przyłącza w Starostwie Powiatowym.

12. Warunki zajęcia pasa drogowego uzgodnić z właścicielem drogi.

Powyższe warunki ważne są do dnia 29. 12. 2017 r.

UWAGA

1. Niniejsze warunki techniczne są jednocześnie zgodą na włączenie się do sieci kanalizacyjnej.

PREZES ZARZĄDU

mgr Bogdan Małecky



**PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG
KOMUNALNYCH Sp. z o.o.**

Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych Sp. z o.o.
Bytkowo, ul. Topolowa 6
62 – 090 Rokietnica
tel. 61 81 45 743, fax 61 81 45 838
www: puk.com.pl e-mail: info@puk.com.pl
NIP: 777-17-96-271 KRS 0000041520

l. dz.3102...../2015
188/WTW/2015

Bytkowo 29 grudzień 2015 r.

MBM PROJEKT

Marcin Brzostowski

ul. Morska 9, Lusówko

62-080 Tarnowo Podgórne

**WARUNKI TECHNICZNE
PODŁĄCZENIA DO SIECI WODOCIĄGOWEJ**

Dotyczy : projektu rozbudowy/przebudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P w Rokietnicy.

1. W związku z przebudową skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P w Rokietnicy niezbędna jest przebudowa istniejącej sieci wodociągowej zgodnie z załączonym załącznikiem graficznym.
2. Przebudowę wykonać poprzez wykonanie nowego odcinka sieci wodociągowej PE o średnicy 110 mm, którą należy włączyć do istniejącej sieci wodociągowej PVC o średnicy 150 mm biegnącej w ulicy Pocztovej na wysokości działki nr 207/2, dalej prowadzić ją pod ulicą w rurze osłonowej i włączyć w istniejącą sieć na wysokości budynku nr 5. Na włączeniu do sieci sieci montować zasuwy odcinające z żeliwa sferoidalnego z miękkim uszczelnieniem klina firmy Hawle lub o porównywalnych parametrach wyposażone w klucz wraz ze skrzynką żeliwną zabezpieczoną płytą betonową i tabliczką informacyjną. Wyłączony z eksploatacji odcinek sieci należy oznaczyć na mapie jako nieczynny.
4. Przed wykonaniem sieci należy z minimum 7-dniowym wyprzedzeniem powiadomić Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy (pisemnie) o planowanym terminie przystąpienia do wykonania inwestycji.
5. Inwestycję należy wykonać na koszt inwestora przez wykonawcę posiadającego uprawnienia budowlane, zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Po wykonaniu inwestycji przed zasypaniem wykopu należy zgłosić odbiór do Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych w Rokietnicy.
7. Po wykonaniu rurociągów przeprowadzić próbę szczelności i dezynfekcję
8. W terminie 30 dni od daty odbioru wstępnego należy przedłożyć inwentaryzację geodezyjną wykonanej inwestycji.

9. Po końcowym odbiorze prac przez przedstawiciela PUK należy spisać umowę na dostawę wody.

11. Na podstawie niniejszych warunków technicznych należy zlecić uprawnionemu projektantowi opracowanie projektu budowlanego sieci wodociągowej, można uzyskać pozwolenie na budowę sieci wodociągowej, lub można zgłosić zamiar wykonania sieci w Starostwie Powiatowym. Projektowaną trasę sieci wodociągowej wraz z przyłączami należy uzgodnić na Naradzie koordynacyjnej w Starostwie Powiatowym, natomiast w/w projekt budowlany przed złożeniem wniosku do Starostwa Powiatowego o pozwolenie na budowę należy uzgodnić branżowo w PUK Rokietnica.

12. Budowa w/w odcinka sieci wodociągowej nie znajduje się w aktualnym Wieloletnim Planie Modernizacji i Rozwoju Sieci Wodociągowej i Kanalizacji Sanitarnej PUK Rokietnica, natomiast jest ściśle związana z planowaną przebudową drogi i dlatego inwestor winien ją przewidzieć i wykonać w ramach w/w inwestycji.

13. Projektowane uzbrojenie wodociągowe winno przebiegać w wydzielonym geodezyjnie terenie drogowym stanowiącym własność Skarbu Państwa lub Gminy. W innym przypadku do projektu technicznego należy dołączyć akt notarialny z wnioskiem o wpis do księgi wieczystej o prawie ograniczonego użytkowania działki, na której będzie zlokalizowane uzbrojenie, na rzecz Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Sp. z o.o. w Rokietnicy w zakresie lokalizacji i eksploatacji projektowanego uzbrojenia. Dokładny tekst służebności należy ustalić z Działem Technicznym PUK Rokietnica.

14. Warunki zajęcia pasa drogowego uzgodnić z jej właścicielem.

Powyższe warunki ważne są do 29.12.2017 r.

UWAGA

1. Niniejsze warunki techniczne nie są zgodą na włączenie się do sieci wodociągowej. Przed złożeniem wniosku przez inwestora o uzyskanie pozwolenia na budowę lub przed zgłoszeniem zamiaru budowy sieci w Starostwie Powiatowym należy uzyskać zgodę PUK Rokietnica na włączenie się w sieć wodociągową oraz podpisać protokół uzgodnień z PUK Rokietnica w sprawie zasad przekazania i eksploatacji sieci po jej wybudowaniu.

2. Niniejsze warunki techniczne w żadnym przypadku nie stanowią podstaw do zgłaszania w stosunku do Przedsiębiorstwa Usług Komunalnych Spółka z o.o. w Rokietnicy roszczeń o wybudowanie przedmiotowego odcinka sieci wodociągowej.

PREZES ZARZĄDU

mgr Bogdan Macecki

13. Orange Polska – uzgodnienie projektu – pismo nr TODDWPU-PZ-211/16/AS
z dnia 19.01.2016r.



Orange Polska
Domena Hurt
Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań

ul. Głogowska 19 bud.C pok.252, 60-702 Poznań
tel.: 61 861 60 39 fax.: 61 862 93 65

MBM PROJEKT
Marcin Brzostowski
Lusówko
ul. Morska 9
62-080 Tarnowo Podgórne

Poznań, 19 Styczeń 2016

Numer pisma: TODDWPU-PZ.211-012/16/AS

Temat: uzgodnienie projektu rozbudowy skrzyżowania dróg powiatowych nr. 2424P i 2400P (Pocztowa i Szamotulska) w Rokietnicy, gm.Rokietnica

Szanowni Państwo,

Dokonujemy uzgodnienia projektu przebudowy urządzeń telekomunikacyjnych jak w temacie. Uzgodnienie dotyczy kabli miedzianych będących własnością Orange PL.

Ponadto informujemy:

Wykonawca może przystąpić do robót prowadzonych w strefie sieci telekomunikacyjnej po uprzednim pisemnym powiadomieniu z 7-dniowym wyprzedzeniem powołując się na numer przedmiotowego pisma. Powiadomienie winno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Dostarczanie i Serwis Usług
Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań
60-702 Poznań, ul. Głogowska 19, bud. C, pok. 229
tel. 61 886 86 30; fax. 61 886 86 31

Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl pod zakładką Zasady wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange PL.

Z poważaniem


Dariusz Piśkora

Kierownik
Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Poznań

Telekomunikacja Polska Spółka Akcyjna z siedzibą i adresem w Warszawie (00-105) przy ulicy Twardej 18, wpisana do Rejestru Przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681, REGON 012100784, NIP 526-02-50-995, z pokrytym w całości kapitałem zakładowym wynoszącym 4 006 947 063 zł.



15. ENEA Oświetlenie – uzgodnienie projektu – pismo nr Uzg/013/2016 z dnia 12.04.2016r.

| | | |
|---|--|-----------------|
|  | Protokół uzgodnienia dokumentacji | 1-2-3021132-050 |
| | | 013/2016 |
| | | Stron 1 |

ENEA Oświetlenie/Uzg/013/2016

Poznań, 12 kwietnia 2016

Inwestor :

Powiat Poznański
Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu
ul. Zielona 8
61-851 Poznań

Informacje o projekcie:

*„Rozbudowa skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P
 (ul. Pocztowa i Szamotulska) w Rokietnicy, gm. Rokietnica.”*

Lokalizacja:

ul. Pocztowa i Szamotulska, Rokietnica, gm. Rokietnica

Projektant:

mgr inż. Piotr Piskorek – uprawnienia nr: ZAP/0219/POOE/11

Sprawdzający:

inż. Wojciech Marciniak – uprawnienia nr: 331/74/Pm

Nr WTP:

ENEA Operator RD Szamotuły: OD5/ZR2/729/2015 z dnia 29.05.2015r.

ENEA Oświetlenie RO Poznań: ENEA Oświetlenie/OP/R5/wtp/008/2015 z dnia 02.06.2015r.

Nr SO:

1-2-3021132-050;

Uwagi:

- Uzgodnienie dotyczy sieci oświetlenia drogowego będącej na majątku ENEA Oświetlenie sp. z o.o..
- Zachować ciągłość pracy urządzeń oświetleniowych w zasięgu SO nr 1-2-3021132-050
- Bezwzględnie stosować się do warunków:
 ENEA Operator RD Szamotuły: OD5/ZR2/729/2015 z dnia 29.05.2015r.
 ENEA Oświetlenie RO Poznań: ENEA Oświetlenie/OP/R5/wtp/008/2015 z dnia 02.06.2015r.
- Wszelkie prace na sieci oświetlenia drogowego wymagają procedury dopuszczenia do prac, w tym celu przed przystąpieniem do prac prosimy o skontaktowanie się najbliższym Rejonem Oświetleniowym.
- Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność karną i materialną za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót.
- Po uzyskaniu pozwolenia na budowę proszę się zgłosić do ENEA Oświetlenie sp. z o.o. Oddział Poznań z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji w zakresie dotyczącym oświetlenia drogowego. Sposób przekazania na majątek ENEA Oświetlenie sp. z o.o. nowo wybudowanych elementów infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowane, będzie regulowała umowa.

Sprawdzający:

Koordinator ds. Eksploatacji Oświetlenia
 Rejon Oświetleniowy Poznań

Maciej Draht

16. Starosta Poznański – Postanowienie o udzieleniu zgody na odstąpienie od warunków – pismo nr WD.6740.5.2016.EK z dn. 31.03.2016r.

Poznań, dnia 31.03.2016r

Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

WD.6740.5.2016.EK

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 57 ust. 2 ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (Dz.U. z 2015r. poz. 1297 ze zm.) oraz art. 123 z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz. 23 j.t.)

udzielam

zgody na odstąpienie od warunków określonych w § 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 07.08.2008r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowych, a także sposobu urządzania i utrzymania zastłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz.U. z 2014r., poz. 1227), oraz od warunków określonych w art. 53 Ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2015r., poz. 1297 ze zm.), umożliwiające usytuowanie obiektu budowlanego w odległości mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, a od skrajnego toru w odległości mniejszej niż 20 m, oraz wykonywanie robót ziemnych w odległości mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego, dla inwestycji polegającej na rozbudowie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska) w Rokietnicy, gm. Rokietnica, powiat poznański, województwo wielkopolskie, zgodnie z wydaną przez PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. – Zakład Linii Kolejowych w Poznaniu, 61-875 Poznań, Aleja Niepodległości 8, opinią nr IZIW2-505-169.4/15 z dnia 21.03.2016r.

UZASADNIENIE

W dniu 29.01.2016r. wpłynął do tut. Urzędu wniosek Pana Marcina Brzostowskiego, działającego z upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu, działającego z upoważnienia Zarządu Powiatu w Poznaniu w sprawie odstąpienia od wymogów zawartych w § 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 07.08.2008r. (Dz.U. z 2014r., poz. 1227), oraz art. 53 Ustawy z dnia 28 marca 2003r. o transporcie kolejowym (Dz. U. z 2015r., poz. 1297 ze zm.).

Pismem z dnia 22.02.2016r., Starosta Poznański wystąpił do PKP Polskie Linie Kolejowe S.A Zakład Linii Kolejowych w Poznaniu o zaopiniowanie powyższego wniosku. W odpowiedzi PKP PLK S.A Zakład Linii Kolejowych w Poznaniu pismem nr IZIW2-505-169.4/15 z dnia 21.03.2016r. zaopiniował pozytywnie powyższą inwestycję z uwagami:

- dla inwestycji realizowanych i przebiegających przez tereny kolejowe należy przed ich realizacją na etapie opracowania projektów, uzyskać uzgodnienie od Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej znajdującego się przy PKP S.A Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Poznaniu ul. Niepodległości 8, 61-875 Poznań.

- ewentualne usunięcie kolizji (które mogą nastąpić w przyszłości), inwestycji z istniejącymi obiektami, będącymi własnością jednostek powstałych w wyniku prywatyzacji i restrukturyzacji PKP, nastąpi na koszt właściciela danego obiektu i nie będzie obciążać kosztami jednostek kolejowych.

- obowiązuje bezwzględny zakaz odprowadzania wód opadowych na tereny kolejowe i korzystania z kolejowych urządzeń odwadniających, wprowadzania nieoczyszczonych i oczyszczonych ścieków bytowych na tereny kolejowe oraz zakaz sytuowania drzew i krzewów w odległości mniejszej niż 15,0m od osi skrajnego toru kolejowego.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie: Na niniejsze postanowienie nie przysługuje prawo wniesienia zażalenia.

z up. STAROSTY

Tomasz Lubiniński
VICE STAROSTA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Marcin Brzostowski ul. Morska 9, 62-080 Tarnowo Podgórne
2. PKP PLK S.A Zakład Linii Kolejowych w Poznaniu, Al. Niepodległości 8, 61-875 Poznań
3. WD a/a

Sprawę prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej, główny specjalista, Karolina Eppel-Kaczmarek, tel.: 61-8440-742

17. Starosta Poznański – Postanowienie o udzieleniu zgody na odstępstwo od warunków – pismo nr WD.6740.4.2016.EK z dn. 18.04.2016r.

Starosta Poznański
ul. Jackowskiego 18
60 – 509 Poznań

18.04.2016r.

WD.6740.4.2016.EK

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 9 ust. 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. poz. 290 j.t.), oraz art. 123 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2016r. poz. 23 j.t.), działając na wniosek Pana Marcina Brzostowskiego działającego z upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu

Udzielam

zgody na odstępstwo od warunków technicznych określonych w § 7 ust. 1, § 43 ust. 1 pkt 3 oraz § 43 ust. 1 pkt 3 w związku z § 46 ust. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124, j.t.), polegającego na:

- zmniejszeniu szerokości ulic: Szamotulskiej (droga powiatowa nr 2400 P klasy G) do minimalnej wartości wynoszącej 15,7 m oraz Pocztowej (droga powiatowa nr 2424 P klasy G) do minimalnej wartości wynoszącej 14,0 m w liniach rozgraniczających, na terenie zabudowy, przy normatywie wynoszącym co najmniej 25,0 m,
- zlokalizowaniu chodników bezpośrednio przy krawędzi jezdni ulic: Szamotulskiej i Pocztowej, przy normatywnej odległości chodnika od krawędzi jezdni drogi klasy G nie mniejszej niż 3,5m,
- zlokalizowaniu ścieżki rowerowej bezpośrednio przy krawędzi jezdni ulicy Szamotulskiej, przy normatywnej odległości ścieżki rowerowej od krawędzi jezdni drogi klasy G nie mniejszej niż 3,5m,

w związku z inwestycją polegającą na rozbudowie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska) w m. Rokietnica

Inwestor jest zobowiązany do wykonania oznakowania pionowego spełniającego warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. Nr 220, poz. 1281 z późn. zm.) na podstawie zatwierdzonego projektu organizacji ruchu sporządzonego zgodnie z wymaganiami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729)

Uzasadnienie

W dniu 29.01.2016r.(data wpływu), oraz 17.02.2016r., (data wpływu) Pełnomocnik Pan Marcin Brzostowski działający z upoważnienia Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu wystąpił z wnioskiem dotyczącym udzielenia zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych, tj. od przepisów z Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r. poz. 124, j.t.), w zakresie zmniejszenia szerokość drogi w terenie zabudowanym o klasie technicznej G oraz w zakresie lokalizacji chodników i ścieżki rowerowej bezpośrednio przy jezdni w związku z inwestycją polegającą na rozbudowie skrzyżowania dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska) w m. Rokietnica.

Pismem z dnia 17.02.2016., wystąpiono do Ministra Infrastruktury i Budownictwa z wnioskiem dot. udzielenia zgody na odstępstwo od przepisów techniczno-budowlanych.

Pismem z dnia 14.03.2016. (data wpływu) Minister Infrastruktury i Budownictwa wezwał do uzupełnienia przedmiotowego wniosku. Pełnomocnik uzupełnił wniosek pismem z dnia 16.03.2016r.

Uzupełniony wniosek został przesłany do Ministra Infrastruktury i Budownictwa w dniu 17.03.2016r. Dnia 11.04.2016r. (data wpływu) Minister Infrastruktury i Budownictwa wyraził zgodę na przedmiotowe odstępstwo, uzależniając je od zobowiązania Inwestora do wykonania oznakowania pionowego na podstawie zatwierdzonego projektu organizacji ruchu sporządzonego zgodnie z wymaganiami przepisami.

Jednocześnie informuje się, że przedmiotowe odstępstwo nie może powodować zagrożenia życia ludzi lub bezpieczeństwa mienia, a w stosunku do obiektów, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt. 4 Ustawy- Prawo budowlane ograniczenia dostępności dla osób niepełnosprawnych oraz nie powinno powodować pogorszenia warunków zdrowotno-sanitarnych i użytkowych, a także stanu środowiska, po spełnieniu określonych warunków zamiennych.

Mając powyższe na uwadze orzeczono jak w sentencji.

Na niniejsze postanowienie nie służy zażalenie.

z up. STAROSTY

Tomasz Lubinski
VICE STAROSTA

Otrzymują:

1. Pełnomocnik Pan Marcin Brzostowski
2. WD - a/a

Sprawę prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej,
Karolina Eppel- Kaczmarek, główny specjalista, tel. 61-8410-742

18. Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu – pozytywna opinia projektu
– pismo nr ZDP.WI.4501.6.2/15 z dnia 14.04.2016r.



ZARZĄD
DRÓG POWIATOWYCH
W POZNANIU

Poznań, dnia 14.04.2016 r.

Nasz znak: ZDP.WI.4501.6.2/15

Dotyczy: Rozbudowa skrzyżowania dróg 2424 i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska) w m. Rokietnica

Wasz znak: -

MBM PROJEKT
Marcin Brzostowski
Lusówko, ul. Morska 9
62-080 Tarnowo Podgórne

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu opiniuje pozytywnie projekt rozbudowy skrzyżowania na typy rondo dróg powiatowych nr 2424P i 2400P (ul. Pocztowa i Szamotulska) w Rokietnicy, gm. Rokietnica.

DYREKTOR
Zarządu Dróg Powiatowych
w Poznaniu
Marek Borowczak
Marek Borowczak

Otrzymują:

1. Adresat
2. aa

Sprawę prowadzi:

Ewa Zaleska-Misiotek
Tel. 61 8 59 34 76

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu, ul. Zielona 8, 61-851 Poznań
tel. (61) 8593-430, fax (61) 8593-429, e-mail: zdp@powiat.poznan.pl

Wprowadzona zarządzeniem 15/2013

www.zdp.powiat.poznan.pl

Str. 1 z 1

19. Przedsiębiorstwo Usług Komunalnych w Rokietnicy – uzgodnienie projektu –
z dnia 29.04.2016r.

MBM PROJEKT
Marcin Brzostowski

Lusówko, ul. Morska 9
62-080 Tarnowo Podgórne

mbmprojekt@gmail.com
tel. kom. 512 56 00 21



PROJEKT BUDOWLANY

Tom 06

BRANŻA SANITARNA –

PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I
PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ

Rozbudowa skrzyżowania dróg powiatowych
nr 2424P i 2400P (ul. Poczтова i Szamotulska)
w Rokietnicy, gm. Rokietnica

INWESTOR:

POWIAT POZNAŃSKI

Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu,
ul. Zielona 8, 61-851 Poznań

*Wzopodpisano bez uwag
29.04.2016r.*

KIEROWNIK DZIAŁU TECHNICZNEGO

mgr inż. Lech Piatek

| Stanowisko / imię i nazwisko | Numer uprawnień - - (specjalność) | Podpisy |
|-----------------------------------|--------------------------------------|----------------------------|
| proj. i spraw. branży sanitarnej: | | PROJEKTANT |
| mgr inż. Paweł Kwiatkowski | WKP/0153/POOD/13 – sanitarna | upr. bud. WKP/0153/POOS/13 |
| mgr inż. Artur Szkop | WKP/0146/POOS/09 - instalacyjna | mgr inż. Paweł Kwiatkowski |

Poznań, kwiecień 2016 r.

egz. 2

20. Starosta Poznański – pozytywna opinia geometrii nr WD.7121.2.2015.ZM
– z dnia 19.10.2016r.



Starosta Poznański

Pan Marcin Brzostowski

Pełnomocnik Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu
"MBM Projekt" Marcin Brzostowski
Lusówko, ul. Morska 9
62-080 Tarnowo Podgórne

Wasze pismo z dnia: 16.10.2015r.

Znak: 091/08/2015

Nasz znak: WD.7121.22.2015.ZM

Data: 19.10.2015r.

WD.KW- 1847/15

Na podstawie art.10 ust. 5 Ustawy z 20 czerwca 1997r. Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2012 r. poz. 1137 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1 pkt 6 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. Nr 177, poz. 1729), w związku ze złożonym w dniu 16.10.2015r. wnioskiem

Starosta

OPINIUJE POZYTYWNIE

Geometrię skrzyżowania projektowanych dróg publicznych powiatowych nr 2424P ul. Pocztowa i nr 2400P ul. Szamotulska w m. Rokietnica, gm. Rokietnica
sporządzony przez Pana Marcina Brzostowskiego
na zlecenie Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Poznaniu

bez uwag.

Ponadto przedsięwzięcie powinno spełniać warunki techniczne Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. z 1999r. Nr 43. poz. 430 z późn. zm.).

z up. STAROSTY

Tomasz Łubiński
WICESTAROSTA

Załączniki:

1. Projekt rozwiązań geometrycznych – 1 szt.

Otrzymują:

1. adresat
2. WD a/a

Sprawę prowadzi:

Wydział Dróg i Gospodarki Przestrzennej
Mikołaj Ziomek, Główny Specjalista, tel. 61 22 69 200

Starostwo Powiatowe w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań
tel. centrala (61) 8410-500, email: starostwo@powiat.poznan.pl

21. Starosta Poznański – protokół z narady koordynacyjnej nr GKG.4171.4680.2015 – z dnia 4.12.2015r.

Poznań, dnia 4.12.2015 r.

STAROSTA POZNAŃSKI

PROTOKÓŁ NR GKG.4171.4680.2015 - odpis

z narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej 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.).

Przedmiot uzgodnienia : **Sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjna i oświetlenie drogowe**

wnioskodawca: **Powiat Poznański - Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu
ul. Zielona 8
61-851 Poznań**

Data wpływu wniosku : **13.11.2015 r.**

Data i miejsce przeprowadzenia narady : **4.12.2015 r. - P.O.D.G.i K.**

Naradzie przewodniczyła: **Katarzyna Kisiel – Kierownik Zespołu ds. Koordynacji Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu**

Lokalizacja przedmiotu uzgodnienia:

obręb Rokietnica, ul. Szamotulska/Pocztowa, ark. 4 – działki: 13/2, 206/4, 206/10, 230/1, arkusz 7 – działki: 326/13, 326/17, gmina Rokietnica, powiat poznański, woj. wielkopolskie

Uczestnicy narady oraz ich uwagi i zalecenia:

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ – Janusz Wesołowski:

Bez uwag.

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o. ODDZIAŁ W POZNANIU – Paweł Cieślak:

Studnie kanalizacyjne, wpusty uliczne należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej ś/c i n/c. Studnie kablowe należy lokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej ś/c i n/c. Szczegółowy przebieg sieci gazowej należy ustalić w terenie na podstawie próbnych przekopów. W pobliżu sieci gazowej wykopy wykonywać ręcznie. Na czas wykonywania robót (przy wykopach większych niż 0,6 m) sieć gazową zabezpieczyć przed obsunięciem. Zachować normatywne odległości od istniejącego gazociągu zgodnie (Dz. U. z dnia 4.06.2013 r. poz. 640). W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót wykonawca musi zgłosić się w PSG – RDG Poznań Północ ul. Gdyńska 47. Słupy oświetleniowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej ś/c i n/c.

NETIA S.A. – Jacek Kucel:

Wykonać zgodnie z warunkami technicznymi Nr 4176.

INEA S.A – Karolina Adamska:

Bez uwag.

ENEA OPERATOR Sp. z o. o. – Ewa Rakuła-Stachowiak:

W miejscu skrzyżowania i zbliżenia z kablem energetycznym wykopy należy prowadzić ręcznie. Kabel w wykopie zabezpieczyć zachować normatywne odległości. Przed przystąpieniem do prac należy zgłosić się w Pogotowiu Energetycznym w Obornikach Wlkp. Szczegółowy przebieg linii kablowych należy ustalić na podstawie próbnych przekopów.

REGION WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ – Sebastian Olejniczak:

Bez uwag.

AQUANET S.A. – Małgorzata Pietras:

Nie dotyczy.

Zarząd Dróg Powiatowych – Bartosz Kmiecik:
Bez uwag.

POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE – Grzegorz Kuberka:
Nie dotyczy.

HAWA TELEKOM Sp. z o. o. – Grzegorz Ostrowski:
Nie dotyczy.

WIELKOPOLSKA SIEĆ SZEROKOPASMOWA S.A. – Karolina Adamska:
Bez uwag.

P.U.K. ROKIETNICA Sp. z o. o. – Lech Płatek:
Uzgodniono wg pisma L.dz 1446/5.

**KIEROWNIK ZESPOŁU DS. KOORDYNACJI SYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU:**

DODATKOWE UWAGI I ZALECENIA :

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287 z późniejszymi zmianami) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.
2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1). W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).
3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.
4. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.
5. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.
6. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.
7. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Rokietnica.
8. Podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu, rezygnując z obowiązku delegowania swoich przedstawicieli na narady koordynacyjne, pozbawiają się możliwości wpływania na uzgodnione przez Starostę trasy projektowanych sieci i przyłączy (Art. 28 d pkt. 2 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 5 czerwca 2014 r.).

W rezultacie przeprowadzonej narady koordynacyjnej przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz zaleceń.

Uwaga: uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię protokołu wraz z załącznikiem mapowym należy udostępnić wykonawcy terenowemu

z up. STAROSTY POZNAŃSKIEGO

Katarzyna Kisiel
Kierownik Zespołu ds. Koordynacji
Sytuowania Projektowanych Sieci
Uzbrojenia Terenu

.....
(podpis przewodniczącego narady z imienną pieczęcią
z upoważnienia starosty)

22. Starosta Poznański – protokół z narady koordynacyjnej
nr GKG.4171.4680.2015 – z dnia 4.12.2015r.

Poznań, dnia 2.03.2016 r.

STAROSTA POZNAŃSKI

PROTOKÓŁ NR GKG.4171.526.2016 - odpis

z narady koordynacyjnej dotyczącej uzgodnienia usytuowania sieci uzbrojenia terenu przeprowadzonej 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.).

Przedmiot uzgodnienia : **Przyłącze kanalizacji sanitarnej i sieć wodociągowa**

wnioskodawca: **Zarząd Dróg Powiatowych w Poznaniu
ul. Zielona 8
61-851 Poznań**

Data wpływu wniosku : **10.02.2016 r.**

Data i miejsce przeprowadzenia narady : **29.02.2016 r. - P.O.D.G.i K.**
Naradzie przewodniczyła: Katarzyna Kisiel – Kierownik Zespołu ds. Koordynacji Sytuowania Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu

Lokalizacja przedmiotu uzgodnienia:
obręb Rokietnica, ul. Szamotulska/Pocztowa, dz. 13/2, 206/4, 206/10, 230/1, 326/13, 326/17,
gmina Rokietnica, powiat poznański, woj. wielkopolskie

Uczestnicy narady oraz ich uwagi i zalecenia:

OPERATOR GAZOCIĄGÓW PRZESYŁOWYCH „GAZ-SYSTEM” O/POZNAŃ – Janusz Wesołowski:
Bez uwag.

POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA Sp. z o. o. ODDZIAŁ W POZNANIU – Paweł Cieślak:
Bez uwag.

NETIA S.A. – Krzysztof Osiecki:
Bez uwag.

INEA S.A – Karolina Adamska:
Bez uwag.

ENEA OPERATOR Sp. z o. o. – Ewa Rakula-Stachowiak:
Bez uwag.

REGION WSPARCIA TELEINFORMATYCZNEGO ROA POZNAŃ – Sebastian Olejniczak:
Bez uwag.

AQUANET S.A. – Ewelina Borys:
Nie dotyczy.

ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH – Bartosz Kmiecik:
Bez uwag.

POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO-SIECIOWE – Grzegorz Kuberka:
Nie dotyczy.

HAWA TELEKOM Sp. z o. o. – Grzegorz Ostrowski:
Nie dotyczy.

WIELKOPOLSKA SIĘĆ SZEROKOPASMOWA S.A. – Karolina Adamska:
Bez uwag.

P.U.K. ROKIETNICA Sp. z o.o. – Lech Płatek:
Bez uwag.

**KIEROWNIK ZESPOŁU DS. KOORDYNACJI SYTUOWANIA
PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU:**

DODATKOWE UWAGI I ZALECENIA :

Dokreślono projektowane sieci: eN oświetlenia, sieć kanalizacji deszczowej, sieć telekomunikacyjną n.k. 4680/2015 i dołączono wydruk nakładki GESUT.

1. Stosownie do art. Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz.1287 z późniejszymi zmianami) Inwestor jest zobowiązany, po uzyskaniu pozwolenia na budowę do wyznaczenia na gruncie oraz inwentaryzacji powykonawczej (przed zasypaniem) obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego.

2. Zobowiązuje się wykonawcę prac inwestycyjnych do ochrony i zabezpieczenia znajdujących się na terenie realizowanej inwestycji punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 15.1). W przypadku zniszczenia lub uszkodzenia w/w punktów, osoby odpowiedzialne za ochronę i zabezpieczenie punktów osnowy geodezyjnej i punktów granicznych podlegają karze grzywny. (Dz. U. Nr 30 poz. 163 art. 48.1 z późniejszymi zmianami).

3. Zmiany w stosunku do uzgodnionej dokumentacji wymagają dodatkowych uzgodnień.

4. Należy uwzględnić uwagi zawarte w uzgodnieniach branżowych.

5. Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest mapa z naniesioną projektowaną inwestycją wraz z adnotacją zawierającą informacje, iż dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

6. Prace ziemne w miejscu zbliżeń i skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem bezwzględnie należy wykonywać ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego). Odkryte przewody zabezpieczyć.

7. W wypadku kolizji z drzewami zgodę na ewentualną wycinkę drzew należy uzyskać w Urzędzie Gminy Rokietnica.

8. Podmioty, które władają sieciami uzbrojenia terenu, rezygnując z obowiązku delegowania swoich przedstawicieli na narady koordynacyjne, pozbawiają się możliwości wpływania na uzgodnione przez Starostę trasy projektowanych sieci i przyłączy (Art. 28 d pkt. 2 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne z dnia 5 czerwca 2014 r.).

W rezultacie przeprowadzonej narady koordynacyjnej przedłożony projekt został uzgodniony z zachowaniem w/w uwag oraz zaleceń.

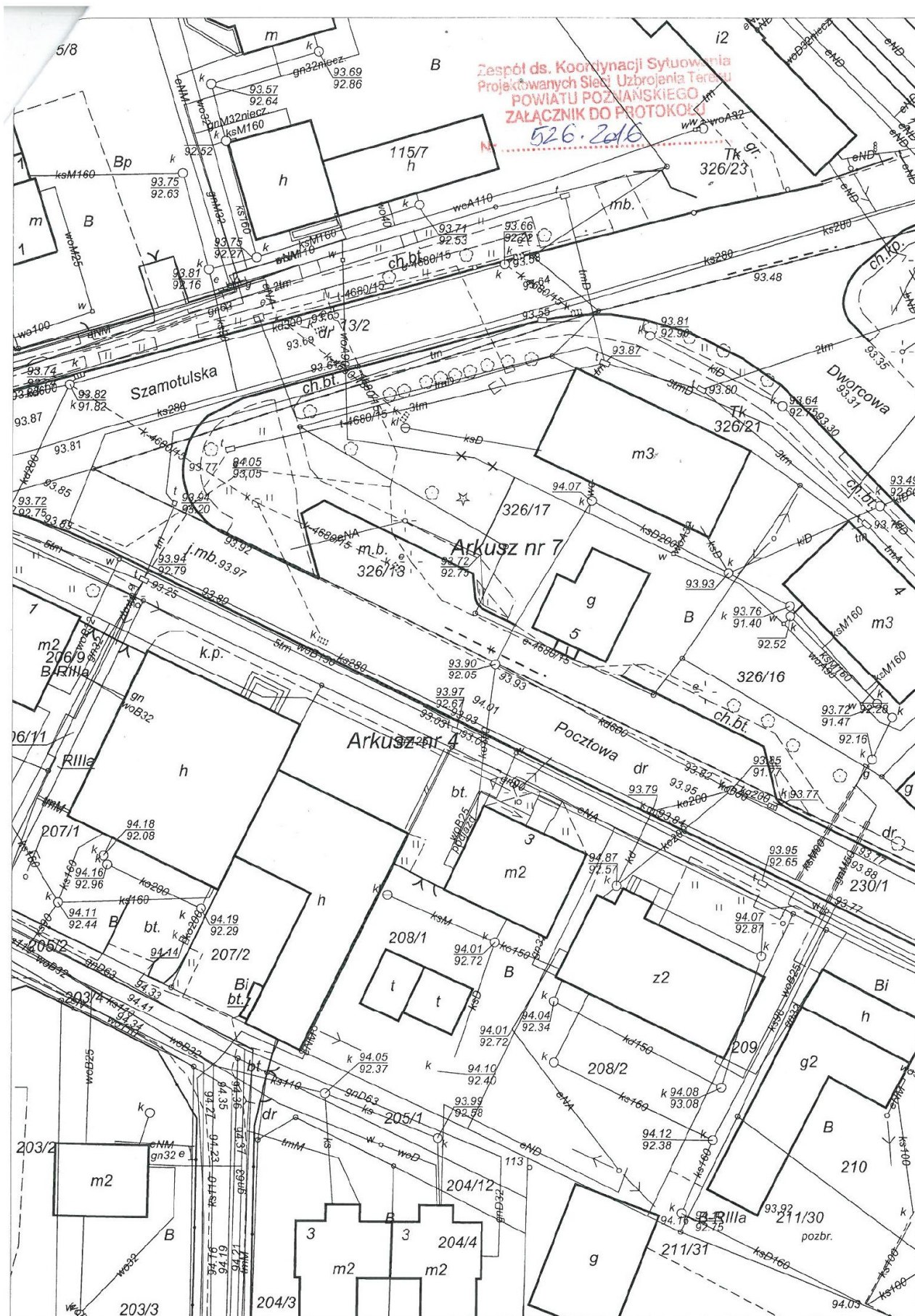
Uwaga: uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie zastępuje pozwolenia na budowę wydawanego zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

Kopię protokołu wraz z załącznikiem mapowym należy udostępnić wykonawcy terenowemu.

z up. STAROSTY POZNANSKIEGO

Katarzyna Kisiel
Kierownik Zespołu ds. Koordynacji
Sytuowania Projektowanych Sieci
Uzbrojenia Terenu

(podpis przewodniczącego narady z imienną pieczętką
z upoważnienia starosty)



III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

| | | | |
|-----------|------------------------------|-------|----------|
| Rys. nr 1 | Plan orientacyjny | skala | 1:20 000 |
| Rys. nr 2 | Plan zagospodarowania terenu | skala | 1:500 |