

TOM II. OPINIE, WARUNKI TECHNICZNE, UZGODNIENIA

Zadanie: „Budowa ul. Rolnej w Margoninie”,

Inwestor: Gmina Margonin, ul. Kościuszki 13, 64-830 Margonin,

Jednostka projektowa: Pracownia Projektowa DROG-CAD, ul. Boruty 6, 60-195 Poznań,

Kategoria obiektu budowlanego: IV, XXV, XXVI,

<i>STANOWISKO</i>	<i>BRANŻA</i>	<i>IMIĘ I NAZWISKO</i>	<i>NUMER UPRAWNIENÍ I SPECJALNOŚĆ</i>	<i>PODPIS</i>
Projektant	DROGOWA	mgr inż. Maciej NOWAK	WKP/0089/POOD/08 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
Sprawdzający	DROGOWA	mgr inż. Tomasz WITCZAK	WKP/0095/POOD/12 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	

Egzemplarz nr

SPIS TREŚCI

1. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu. Delegatura w Pile. Uzgodnienie planowanej inwestycji. Pismo znak Pi-WA.5152.83.2.2018 z dnia 06.02.2018 r.	3
2. Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci telekomunikacyjnej. Orange Polska S.A. pismo znak TTIDWPU-2112-039/18/MP z dnia 27.02.2018 r.	4
3. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej. Orange Polska S.A. pismo z dnia 14 września 2018 r. Znak TTISILU/P-211-187/47778/18/JG.	8
4. Warunki techniczne likwidacji kolizji nr 07/2018/ ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Chodzież. Pismo znak OD5/RD3/MU/WR/2018 z dnia 05 marca 2018 r.	9
5. Uzgodnienie techniczne. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Chodzież. Pismo znak OD5/RD3/MU/WR/2018.	14
6. Uzgodnienie techniczne. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Pismo znak PSGPO.ZMSM.763.5000.108824.18 z dnia 23.02.2018 r.	15
7. Warunki techniczne ASTA-NET S.A. Pismo znak 34/DZT/AS/2018 z dnia 11.05.2018 r.	17
8. Uzgodnienie techniczne ASTA-NET S.A. Pismo znak 50/DZT/AS/2018 z dnia 27.06.2018 r.	19
9. Zarząd Powiatu Chodzieskiego. Uzgodnienie lokalizacji sieci kanalizacji deszczowej w pasie drogi powiatowej. Pismo znak DR.6630.59.2018.AG z dnia 04.12.2018 r.	20
10. Zarząd Powiatu Chodzieskiego. Uzgodnienie rozwiązań projektowych. Pismo znak DR.6740.20.2018.RW z dnia 03.12.2018 r.	23
11. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu. Pismo znak WZDW.WU.6501-27/18 z dnia 19.04.2018 r.	24
12. Protokół nr GN.6630.1.101.2018 z posiedzenia narady koordynacyjnej. Znak pisma GN.6630.1.101.2018 z dnia 24.07.2018 r.	26

1. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu. Delegatura w Pile.
Uzgodnienie planowanej inwestycji. Pismo znak Pi-WA.5152.83.2.2018 z dnia
06.02.2018 r.



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Poznaniu
Delegatura w Pile
ul. Śniadeckich 46, 64-920 Pila
tel./fax (0-67) 352-07-15, 352-07-16

Pila, dnia 06.02.2018 r.

Pi- WA.5152.83.2.2018

Pracownia Projektowa
DROG-CAD
ul. Boruty 6
60-195 Poznań

dotyczy: Budowy ul. Rolnej w Margoninie

W odpowiedzi na pismo l.dz. 07/01/18 z dnia 10.01.2018 r., data wpływu 11.01.2018 r. r. Kierownik Delegatury w Pile, Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Poznaniu informuje, że pozytywnie uzgadnia przebieg planowanej inwestycji.

Planowana inwestycja przebiega w strefie ochrony konserwatorskiej nawarstwień kulturowych, na obszarze układu urbanistycznego miasta Margonin wpisanego do rejestru zabytków pod numerem 695/Wlkp/A z dnia 07.08.2008 r. w myśl art. 7 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. (tj. Dz. U. 2017 poz. 2187 ze zmianami). Podczas prac budowlano –ziemnych związanych z budową ul. Rolnej wymagane jest prowadzenie prac archeologicznych. Przed wydaniem o decyzji o pozwoleniu na budowę Inwestor winien wyznaczyć uprawnionego archeologa i wraz z nim złożyć do WUOZ w Poznaniu, Delegatura w Pile wniosek o wydanie pozwolenia na prowadzenie prac archeologicznych, na które WKZ wyda stosowne pozwolenie w myśl art. 36 ust. 1 pkt 5 wyżej cytowanej ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Załącznik: plan sytuacyjny – 1 egz.

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
w Poznaniu
Kierownik Delegatury w Pile
mgr Romuald Bartkowiak

Otrzymuje:
adresat

Do wiadomości:
a/a RB

Sprawę prowadzi:
Romuald Bartkowiak, st. inspektor d/s zabytków archeologicznych, tel. 67-352-07-15, 352-07-16, wew. 13

2. Warunki techniczne usunięcia kolizji sieci telekomunikacyjnej. Orange Polska S.A. pismo znak TTIDWPU-2112-039/18/MP z dnia 27.02.2018 r.



Orange Polska S.A.
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
www.orange.com

Pracownia Projektowa
DROG-CAD
ul. Boruty 6
60-195 Poznań

Poznań, 27 luty 2018r.

Numer pisma: TTIDWPU-2112-039/18/MP

Temat: warunki techniczne na usunięcie kolizji sieci telekomunikacyjnej w związku z budową ulicy Rolnej w Margoninie.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące jak w temacie informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb planowanej inwestycji, kolidującej infrastruktury telekomunikacyjnej. Na załączonym planie sytuacyjnym istniejącą infrastrukturę OPL zaznaczono kolorem pomarańczowym. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania;
4. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń;
5. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
6. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej.

W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL

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 oraz inspektora nadzoru;

7. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań, ul. Głogowska 19;
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być zaopiniowana tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej;
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu dotyczącego linii światłowodowych zostaną udzielone w Wydziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław przy ul. Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań (sprawę prowadzi Roman Biedermann tel. 61 869 84 47 tel.), natomiast dane dotyczące kanalizacji i kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Poznań ul. Głogowska 19 (sprawę prowadzi Maciej Piotrowski tel. 61 860 50 45). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. Roboty budowlano – montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska NEXOTECH S.A. (ul. Magazynowa 6, 62-030 Luboń, tel. 61 817 84 43), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
 - Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.

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

11. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru

końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

ORANGE POLSKA S.A.
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;

13. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych;
14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórce wskazanej w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL;
15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych;
 16. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosek nadzor.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) będące pod napięciem **niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Maciej Plotrowski

Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze Poznań

Załącznik:

1. dodatkowe wymagania Orange Polska

3. Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej. Orange Polska S.A. pismo z dnia 14 września 2018 r. Znak TTISILU/P-211-187/47778/18/JG.



Orange Polska
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Łodzi
ul. Głogowska 19 bud.C pok.246A,
60-702 Poznań tel.: 61 865 94 52
www.orange.com

Pracownia Projektowa
DROG-CAD
ul. Boruty 6
60-195 Poznań

Poznań, 14 września 2018

Numer pisma: TTISILU/P-211-187/47778/18/JG

Temat: Uzgodnienie projektu przebudowy sieci telekomunikacyjnej należącej do OPL -Margonin ul. Rolna dz. 926; 930/5; 932/2; 933/2; 935; 1023 gm. Margonin powiat chodzieski.

Szanowni Państwo

w odpowiedzi na pismo z dnia 07.08.2018r. informujemy, że dokonujemy uzgodnienia projektu jak w temacie do wydanych warunków technicznych nr TTIDWPU-2112-039/18/MP (L_10618) z dnia 27.02.2018 roku. Termin ważności uzgodnienia wynosi 12 miesięcy tj. do 14 września 2019 roku.

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.
Obsługa Techniczna Klienta Zachód
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
60-702 Poznań, ul. Głogowska 19, bud. C, pok. 229
e-mail: DISU.RWWUJilPoznan@orange.com
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

Julian Grabianowski

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

4. Warunki techniczne likwidacji kolizji nr 07/2018/ ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Chodzież. Pismo znak OD5/RD3/MU/WR/2018 z dnia 05 marca 2018 r.



Rejon Dystrybucji Chodzież
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
61-800 Chodzież, ul. Mostowa 4

tel. +48 / 67 262 88 88
faks +48 / 67 262 88 89

Chodzież, 05 marca 2018

OD5/RD3/MU/WR/2018

Gmina Margonin
ul. Kościuszki 13
64-830 Margonin

Warunki likwidacji kolizji nr 07/2018

Odpowiadając na pismo z dnia 07.02.2018 r. ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Chodzież informuje, że w obrębie planowanego zagospodarowania nieruchomości gruntowych – w Margoninie, ul. Rolna występuje kolizja planowanej inwestycji budowy drogi z istniejącą infrastrukturą elektroenergetyczną nn 0,4 kV – linie kablowe niskiego napięcia w projektowanej drodze.

ENEA Operator Sp. z o.o. wstępnie wyraża zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej kolidującej z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt wnioskodawcy (Inwestora budowy) oraz, że projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami i będzie uwzględniał obowiązujące w ENEA Operator sp. z o.o. standardy w sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o.

I. Według wstępnej oceny kolizja dotyczy:

1. Linia kablowa nn 0,4kV do dz. nr 931:

Linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4x120 mm², zasilanie ze stacji nr 03-0888 Margonin Okopowa, obwód w kierunku dz. nr 931.

2. Linia kablowa nn 0,4kV do posesji ul. Rolna 10, 10a i 7:

Linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4x50 mm², zasilanie ze stacji nr 03-0888 Margonin Okopowa, obwód linia napowietrzna w kierunku ul. Rolnej (miejsce początku linii kablowej słup krańcowy przy posesji ul. Rolna 13), zasilanie złącz ZKP ul. Rolna 10, 10a i 7.

3. Linia kablowa nn 0,4kV ul. Rolna 4 i 5:

Linia kablowa nn 0,4kV typu YAKY 4x35 mm², zasilanie ze stacji nr 03-0833 Margonin 22 Stycznia, obwód linia napowietrzna w kierunku ul. Poznańskiej (miejsce początku linii kablowej słup krańcowy przy posesji ul. Rolna 2) zasilanie złącz ZKP ul. Rolna 4, 5.

Centrala

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

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

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

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



Sąd Rejonowy Poznań – Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 676 050 000 PLN



Rejon Dystrybucji Chodzież
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
61-800 Chodzież, ul. Mostowa 4

tel. +48 / 67 282 88 88
faks +48 / 67 282 88 89

II. Wymagania techniczne:

1. Adn. I.1

Kolidujący odcinek linii kablowej przełożyć w miejsce nie kolidujące, kabel nn przechodzący przez drogę lub ułożony we wjazdach zabezpieczyć rurami ochronnymi.

2. Adn. I.2

Kolidujące odcinki linii kablowej przełożyć w miejsce nie kolidujące, kable nn przechodzące przez drogę lub ułożone we wjazdach zabezpieczyć rurami ochronnymi.

3. Adn. I.3

Kolidujące odcinki linii kablowej przełożyć w miejsce nie kolidujące, kable nn przechodzące przez drogę lub ułożone we wjazdach zabezpieczyć rurami ochronnymi. Przewidzieć wymianę drewnianego słupa krańcowego na wirowany mocny.

4. Powyższe urządzenia pobudować poza obszarem kolizji. Wybór rozwiązania leży w gestii wnioskodawcy pod warunkiem, że przyjęte rozwiązanie będzie poprawne technicznie i spełniać będzie obowiązujące normy i przepisy w tym zakresie.

5. Należy stosować rozwiązania obowiązujące w standardach w sieci dystrybucyjnej Enea Operator Sp. z o.o. – dostępne na stronie <http://www.operator.enea.pl/infoosieci/instrukcjeistandardysieci>.

6. Kable nn przechodzące przez drogi i ułożone we wjazdach zabezpieczyć rurami ochronnymi.

7. Nowo budowane urządzenia 0,4kV lokalizować w miejscu ogólnodostępnym, umożliwiającym swobodny do niej dostęp służb eksploatacyjnych Enea Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Chodzież.

8. W przypadku etapowego wykonywania prac, Inwestor dokona na rzecz Enea Operator Sp. z o.o. zabezpieczenia finansowego w postaci kaucji, gwarancji bankowej, gwarancji ubezpieczeniowej.

III. W celu usunięcia kolizji należy:

1. Wykonać projekt przebudowy zgodnie z obowiązującymi w Enea Operator sp. z o.o. standardami w sieci dystrybucyjnej Enea Operator sp. z o.o., przepisami i normami. Przebudowane elementy infrastruktury elektroenergetycznej wymienione w punkcie I.1, I.2 i I.3 dostosować do wymogów Polskiej Normy.

2. Na etapie projektowania zakres niezbędnych prac oraz szczegóły przyjętych w projekcie rozwiązań technicznych należy uzgodnić

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: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN



Rejon Dystrybucji Chodzież
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
61-800 Chodzież, ul. Mostowa 4

tel. +48 / 67 282 88 88
faks +48 / 67 282 88 89

- w Oddziale Dystrybucji Poznań - Rejonie Dystrybucji Chodzież Mostowa 4.
3. Należy ustanowić na rzecz ENEA Operator sp. z o.o., ograniczone prawo rzeczowe w postaci nieodpłatnej służebności przesyłu na nieruchomości/ciach na czas nieoznaczony, na której/ych będą posadowione urządzenia infrastruktury elektroenergetycznej. Zakres ww. prawa będzie polegał na korzystaniu przez ENEA Operator z nieruchomości zgodnie z przeznaczeniem znajdujących się na tej nieruchomości urządzeń energetycznych, obejmującym w szczególności władanie, używanie i korzystanie z urządzeń elektroenergetycznych oraz prawie swobodnego dostępu i dojazdu do tych urządzeń wszelkimi środkami transportu pracowników służb eksploatacyjnych w celu usuwania awarii, wykonywania prac eksploatacyjnych i konserwatorskich, remontowych, modernizacji, wymiany urządzeń i przewodów, dokonywania kontroli i przeglądów urządzeń, oraz wyprowadzania nowych obwodów energetycznych z urządzeń już istniejących.
 4. W przypadku projektowania infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym, gdy przebudowa będzie realizowana w sposób inny aniżeli z art. 32 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2015r. poz. 460 z późn. zm.), Inwestor dostarczy zezwolenie (ostateczną Decyzję) na rzecz ENEA Operator sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań na posadowienie urządzeń infrastruktury elektroenergetycznej w pasie drogowym.
 5. Projekt techniczny (2 egzemplarze) usunięcia kolizji wraz z dokumentacją prawną należy przedłożyć do sprawdzenia pod kątem zgodności z wydanymi warunkami na likwidację kolizji w Oddziale Dystrybucji Poznań - Rejonie Dystrybucji Chodzież Mostowa 4. Jeden egzemplarz dokumentacji po uzgodnieniu pozostaje w ENEA Operator sp. z o.o.
 6. Po uzyskaniu pozwolenia na budowę proszę się zgłosić w Dziale Majątku Sieciowego Rejonu Dystrybucji Chodzież pok 202 z kosztorysem inwestorskim w celu zawarcia umowy na usunięcie kolizji. Sposób przekazania na majątek ENEA Operator Sp. z o.o. nowo wybudowanego odcinka infrastruktury elektroenergetycznej w zamian za zlikwidowany będzie regulowała umowa.
 7. Inwestor ponosi pełną odpowiedzialność za uszkodzenia urządzeń elektroenergetycznych powstałe w czasie wykonywania robót oraz

Centrala

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

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

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

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

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN



Rejon Dystrybucji Chodzież
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
61-800 Chodzież, ul. Mostowa 4

tel. +48 / 67 282 88 88
faks +48 / 67 282 88 89

- za uszkodzenia i szkody, które mogły powstać na skutek prowadzenia robót związanych z likwidacją kolizji.
8. Wynikający z dokumentacji stan uzbrojenia podziemnego może być z nią niezgodny albo może nie obejmować wszystkich instalacji podziemnych. W związku z tym wszelkie roboty ziemne muszą zostać poprzedzone przekopami kontrolnymi zaś urządzenia podziemne należy zinwentaryzować oraz zawiadomić ich użytkowników. Niezinwentaryzowane urządzenia podziemne, które kolidują z zamierzeniem Inwestora, należy zgłosić do gestora sieci i przebudować zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez właściciela sieci.
 9. W trakcie budowy, a zwłaszcza przy użyciu sprzętu zmechanizowanego, należy zachować wszystkie wymagania Instrukcji organizacji bezpiecznej pracy przy urządzeniach elektroenergetycznych w ENEA Operator sp. z o.o. i Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. nr 47, poz. 401).
 10. Materiały podlegające utylizacji należy w porozumieniu z Oddziałem Dystrybucji Poznań - Rejonem Dystrybucji Chodzież utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do jednostki, z którą dokonano uzgodnienia.
 11. Materiały z demontażu, których właścicielem jest ENEA Operator Sp. z o.o., należy zutylizować w uprawnionej firmie z koncesją tj.:
 - a. złom stalowy, aluminium itp. rozliczyć w ciągu 2 dni od oddania w firmie utylizacyjnej w RD Chodzież, celem wystawienia faktury przez Enea Operator Sp. z o.o.;
 - b. słupy drewniane lub betonowe poddać utylizacji na koszt likwidującego kolizję;
 - c. materiały przeznaczone do ponownego wykorzystania dostarczyć do RD Chodzież.
 12. ENEA Operator rekomenduje, aby Inwestor przy wyborze wykonawców w pierwszej kolejności brał pod uwagę wykonawców zakwalifikowanych do Wykazu Wykonawców Kwalifikowanych ENEA Operator (WWK).
 13. Prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci dystrybucyjnej ENEA Operator sp. z o.o. Dopuszcza się ewentualne wyłączenie urządzeń, tylko w technicznie

Centrala

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

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

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontaki@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN



Rejon Dystrybucji Chodzież
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Oddział Dystrybucji Poznań
 Rejon Dystrybucji Chodzież
 61-800 Chodzież, ul. Mostowa 4

tel. +48 / 67 262 88 88
 faks +48 / 67 282 88 89

uzasadnionych przypadkach. W przypadku zastosowania wyłączenia, konieczne jest uzyskanie zgody ENEA Operator sp. z o.o., wraz z uzgodnieniem czasu wyłączenia oraz zachowanie odpowiednich procedur związanych z powiadomieniem odbiorców. Czas i zasięg wyłączeń dla sieci SN i nn powinien zostać zminimalizowany poprzez wprowadzenie połączeń obejściowych, bądź poprzez zasilanie z dodatkowych źródeł energii.

14. Dla sieci niskiego napięcia prace należy wykonać podstawowo w technologii Prac Pod Napięciem (PPN). Inwestor lub działający w imieniu Inwestora wykonawca musi dysponować osobami uprawnionymi i upoważnionymi przez ENEA Operator sp. z o.o. do wykonywania prac w technologii Prac Pod Napięciem, z podaniem daty wydania upoważnienia do prac pod napięciem, zakresu posiadanych uprawnień do prac pod napięciem, numeru i daty ważności świadectwa kwalifikacyjnego E i D. Lista ta będzie stanowiła załącznik do umowy na usunięcie kolizji. Wszelkie zmiany na tej liście będą wymagały pisemnego zatwierdzenia przez ENEA Operator sp. z o.o. pod rygorem nieważności. Wykonawca nie będzie mógł dopuścić do wykonywania prac osób niewskazanych na ww. liście.

IV. Niniejsze warunki są ważne do dnia 05.03.2020 r.

V. Uwagi:

1. Niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu technicznego.
2. W przypadku wystąpienia przez Inwestora z wnioskiem o wydanie warunków przyłączenia przedmiotowe warunki likwidacji kolizji mogą ulec zmianie. O powyższym fakcie należy powiadomić Wydział Utrzymania Sieci w ENEA Operator Sp. z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań, Rejon Dystrybucji Chodzież, ulica Mostowa 4.

Z poważaniem

[Signature]
 ENEA Operator Sp. z o.o.
 Oddział Dystrybucji Poznań
 Rejon Dystrybucji Chodzież
 ul. Mostowa 4
 61-800 Chodzież

Sprawę prowadzi Wojciech Rozental, tel.: 67 23 51 027

Załączniki:

1. Wzór Umowy na przebudowę sieci elektroenergetycznej.

K/o: RD3

Centrala

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

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

NIP 782 237 71 60
 REGON 300455398

kontaki@operator.enea.pl
 www.operator.enea.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Włda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
 Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

5. Uzgodnienie techniczne. ENEA OPERATOR Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Chodzież. Pismo znak OD5/RD3/MU/WR/2018.



Rejon Dystrybucji Chodzież
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
61-800 Chodzież, ul. Mostowa 4

tel. +48 / 67 282 88 88
faks +48 / 67 282 88 89

Chodzież, 03 września 2018

OD5/RD3/MU/WR/2018

Pracownia Projektowa
Drog-Cad
ul. Boruty 6
60-195 Poznań

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 07.08.2018 r. uprzejmie informujemy, że projekt budowlany pt.: „Budowa ul. Rolnej w Margoninie – branża elektryczna” uzgadniamy pozytywnie z następującą uwagą: materiały podlegające utylizacji należy utylizować, a dowód z jej przeprowadzenia należy dostarczyć do RD Chodzież.

Pragniemy jednocześnie podkreślić, iż warunkiem rozpoczęcia prac jest zawarcie przez Inwestora umowy na realizację zadania przebudowy istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej.

W załączeniu odsyłamy uzgodnione projekty 1 egz.

Z poważaniem
Enea Operator Sp. z o.o.
Oddział Dystrybucji Poznań
Rejon Dystrybucji Chodzież
Kierownik
Odziału Majałku Sieciowego
Jan Krzyściak

Sprawę prowadzi Wojciech Rozenal tel.: 67 23 51 027

Załączniki:

1. Uzgodniony projekt budowlany 1 egz.
K/o ZM/RD/3

Centrala

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

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

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

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

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu VIII Wydział Gospodarczy
Krajowego Rejestru Sądowego nr KRS: 0000269806 Kapitał zakładowy: 4 678 050 000 PLN

6. Uzgodnienie techniczne. Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Pismo znak PSGPO.ZMSM.763.5000.108824.18 z dnia 23.02.2018 r.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu
Za Groblą 8, 61-860 Poznań
tel. (61) 8545-100, fax (61) 8545-519

Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień
tel. 61 85-45-224
fax 61 85-45-508

**Pracownia Projektowa
DROG-CAD
Boruty 6
60-195 Poznań**

W/ znak: 01/02/18
N/ znak: PSGPO.ZMSM.763.5000.108824.18

z dnia 7-02-2018
z dnia 23-02-2018

Lokalizacja przedsięwzięcia:

Województwo: **wielkopolskie** Gmina: **Margonin** Miejscowość: **Margonin ul. Rolna**

dotyczy: **budowy ulicy**

W odpowiedzi na pismo z dnia 7-02-2018 w sprawie j. w. przesyłamy jeden egzemplarz mapy z zaznaczoną istniejącą siecią gazową. Uzgadniamy projektowaną budowę ulicy przy zachowaniu poniższych warunków:

1. W strefie kontrolowanej nie należy podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie sieci gazowej, wykopy w strefie kontrolowanej wykonywać ręcznie. Regulacja wysokości armatury sieci gazowej i usuwanie kolizji odbywa się za zgodą i wiedzą Operatora sieci gazowej, na koszt Inwestora/Wykonawcy.
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.
- 2a. Celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągu należy wykonać próbne przekopy. W przypadku niezachowania minimalnego przykrycia należy wystąpić o wydanie warunków na przebudowę sieci gazowej.
- 2b. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z gazociągami należy zachować normatywne odległości zgodnie z Dz. U. z 2013 poz. 640.
3. Należy zwrócić uwagę na armaturę gazową, która nie może być zaasfaltowana lub przykryta płytkami, kostką itp. Krawężnik oraz studnie kablowe należy zlokalizować w odległości min. 0,5m od sieci gazowej.
Wkreślone geodezyjnie przyłącza mogą nie przedstawiać wszystkich czynnych przyłączy gazu. W przypadku poszerzenia pasa drogowego w miejscu lokalizacji przyłączy gazu z szafkami w granicy działki, należy wystąpić o warunki przebudowy przyłącza gazowego.
4. W terminie **14 dni** przed rozpoczęciem robót Wykonawca zobowiązany jest zgłosić się do PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu - **Gazownia w Chodzieży**, ul. Kościuszki 35, **tel. 67 2828948, fax 67 2553525** w celu weryfikacji aktualnego przebiegu sieci gazowej oraz uniknięcia ewentualnej kolizji.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa
Oddział Zakład Gazowniczy w Poznaniu, Za Groblą 8, 61-860 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



5. Ważność uzgodnienia wynosi 2 lata.

Załączniki:

- komplet map

Do wiadomości:

- Gazownia w Chodzieży

Sprawę prowadzi:

Szymon Flieger, tel: , e-mail: pawel.cieslik@psgaz.pl

KIECZYŃNIK
Seksja Ewidencji Majątku i Uzgodnień

Szymon Flieger

7. Warunki techniczne ASTA-NET S.A. Pismo znak 34/DZT/AS/2018 z dnia 11.05.2018 r.



GRUPA ASTA

Piła, dnia 11.05.2018 r.

**Pracownia Projektowa
DROG-CAD
ul. Boruty 6
60-195 Poznań**

34/DZT/AS/2018

Dotyczy: wydania warunków technicznych przebudowy lub zabezpieczenia istniejącej sieci światłowodowej w m. Margonin na ul. Rolnej.

W odpowiedzi na korespondencję elektroniczną z dnia 16-04-2018 r. informuję, że w rejonie projektowanych prac drogowych przebiega czynna infrastruktura teletechniczna ASTA-NET. W celu usunięcia kolizji planowanych prac związanych z przebudową drogi gminnej w m. Margonin z siecią Asta-Net należy:

- Przebieg sieci telekomunikacyjnej ASTA-NET zaznaczono na przesłanym planie sytuacyjnym.
- Kolizja K1 – mikropakiet 7x14/10 oraz kanalizację telekomunikacyjną PCV fi 110mm zabezpieczyć pod planowaną nawierzchnią asfaltową rurą ochronną, grubościenną, dwudzielną typu AROT przez całą szerokość jezdni
- Kolizja K2 – mikrorury 12/8 wyregulować tak aby w całości posadzić poza obszarem nawierzchni utwardzonej lub zabezpieczyć pod planowaną nawierzchnią asfaltową rurą ochronną, grubościenną, dwudzielną typu AROT przez całą szerokość jezdni
- W pozostałych miejscach skrzyżowań z projektowaną jezdnią, pod wjazdami oraz przy zbliżeniach z planowanymi krawężnikami, infrastrukturę teletechniczną ASTA-NET należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną dwudzielną typu AROT przez całą szerokość jezdni lub wjazdu.
- Wszelkie zmiany położenia infrastruktury teletechnicznej ASTA-NET lub korekty jej przebiegu wymagają wcześniejszego uzgodnienia z przedstawicielami ASTA-NET oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej.
- W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury ASTA-NET do projektowanej niwelety. Bezwzględnie zachować normatywne przykrycie.
- Wykonać przekopy próbne, celem dokładnej lokalizacji w terenie urządzeń podziemnych ASTA-NET w obecności naszego przedstawiciela.
- Przy natrafieniu w trakcie robót ziemnych na urządzenia ASTA-NET nie naniesione na podkład mapowy należy je zabezpieczyć i powiadomić ASTA-NET (tel. 508018839; 506586009) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania z w/w urządzeniami.
- Prace ziemne w zasięgu urządzeń ASTA-NET muszą być prowadzone sposobem ręcznym bez użycia sprzętu mechanicznego z należytą ostrożnością.
- Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci i urządzeń ASTA-NET.
- W przypadku uszkodzenia w trakcie robót ziemnych infrastruktury ASTA-NET należy ją zabezpieczyć i bezzwłocznie powiadomić ASTA-NET (tel. 795 418 793).

ASTA-NET S.A.
64 920 Piła, ul. Podgórna 10
tel. 67 350 90 01, www.asta-net.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000534131 NIP: 764-00-01-639 REGON: 570010801
nr rachunku bankowego ING 64 1050 1559 1000 0090 3022 2054; kapitał zakładowy 23 000 000 zł w całości pokryty

- Inwestor będzie ponosił odpowiedzialność prawną i materialną wynikającą z obowiązującego prawa za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury ASTA-NET w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości na skutek przeprowadzonych robót.
- Przed rozpoczęciem robót należy powiadomić pisemnie z 14-dniowym wyprzedzeniem ASTA-NET S.A., 64-920 Piła, ul. Podgórna 10 (fax 67 350 90 02) celem ustalenia harmonogramy przebudowy.
- W przypadku realizacji prac budowlanych związanych z przebudową infrastruktury ASTA-NET na koszt właściciela infrastruktury, zwracam się z prośbą o przedstawienie do akceptacji szczegółowego kosztorysu związanego z w/w pracami. Jednocześnie informuję, że zastrzegamy sobie możliwość realizacji w/w prac przez ASTA-NET.

Sprawę prowadzi: Arkadiusz Soczka, kom. 506 585 833.

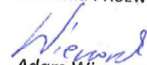
Do wiadomości:

1. Adresat,
2. a/a.

Załącznik:

1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

Dyrektor
ds. Planowania i Rozwoju Sieci


Adam Wieczorek

8. Uzgodnienie techniczne ASTA-NET S.A. Pismo znak 50/DZT/AS/2018 z dnia 27.06.2018 r.



Piła, dnia 27.06.2018 r.

**Pracownia Projektowa
DROG-CAD
ul. Boruty 6
60-195 Poznań**

50/DZT/AS/2018

Dotyczy: „Budowa ul. Rolnej w Margoninie”.

W odpowiedzi na pismo L.Dz. 13/06/18 z dnia 26-06-2018 r. zatwierdzam rozwiązania przyjęte w projekcie budowlanym, branży telekomunikacyjnej „Budowa ul. Rolnej w Margoninie” w zakresie infrastruktury ASTA-NET S.A.

Sprawę prowadzi: Arkadiusz Soczka, kom. 506 585 833.

Dyrektor
ds. Planowania i Rozwoju Sieci


Adam Wieczorek

Do wiadomości:

1. Adresat,
2. a/a.

ASTA-NET S.A.
64-920 Piła, ul. Podgórna 10
tel. 67 350 90 01, www.asta-net.pl

Sąd Rejonowy Poznań - Nowe Miasto i Wilda w Poznaniu IX Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
KRS: 0000534131 NIP: 764-00-01-839 REGON: 570010801
nr rachunku bankowego ING 64 1050 1559 1000 0090 3022 2054; kapitał zakładowy 23 000 000 zł w całości pokryty

9. Zarząd Powiatu Chodzieskiego. Uzgodnienie lokalizacji sieci kanalizacji deszczowej w pasie drogi powiatowej. Pismo znak DR.6630.59.2018.AG z dnia 04.12.2018 r.

ZARZĄD POWIATU CHODZIESKIEGO
ul. Wiosny Ludów 1
64-800 CHODZIEŻ

Chodzież, 04.12.2018r.

DR.6630.59.2018.AG

DECYZJA Nr 58

Na podstawie art.39 ust.3, 3a, 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2018 roku, poz.2068) i art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 roku, poz.2096), a także UCHWAŁY NR 433/2014 ZARZĄDU POWIATU CHODZIESKIEGO z dnia 14 kwietnia 2014 r. w sprawie upoważnienia Kierownika Wydziału Dróg Powiatowych do załatwiania spraw i wydania decyzji administracyjnych w imieniu Zarządu Powiatu Chodzieskiego, po rozpatrzeniu sprawy z wniosku złożonego w dniu 7 listopada 2018 roku przez projektanta: Pana *Macieja Nowaka* reprezentującego *Pracownię Projektową DROG-CAD, Os. Lotnictwa Polskiego 16a/30 ; 60 – 406 Poznań*, działającego w imieniu **INWESTORA** tj.:

GMINA MARGONIN
UL. KOŚCIUSZKI 13
64 – 830 MARGONIN

ZEZWALA SIĘ

1. Na zlokalizowanie w pasie drogowym **drogi powiatowej nr 1542P ul. Okopowa w Margoninie (dz. nr 885, 1021)**, sieci kanalizacji deszczowej PVC Ø 315 wraz ze studniami betonowymi Ø 1000 tj. urządzeń infrastruktury technicznej związanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego.
Inwestycja pn.: „*Budowa ul. Rolnej w Margoninie*”
2. Zobowiązuje się **INWESTORA** przed rozpoczęciem robót do:
 - a) uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, robót budowlanych,
 - b) uzgodnienia z zarządcą drogi, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę, projektu budowlanego obiektu lub urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego,
 - c) wystąpienia z wnioskiem i uzyskanie od zarządcy drogi zezwolenia w formie decyzji administracyjnej na zajęcie pasa drogowego i wniesienia za to jednorazowej opłaty,
3. Ustala się następujące warunki umieszczenia urządzenia:
 - a) projektowaną sieć należy poprowadzić zgodnie z przebiegiem zaznaczonym na rysunku nr 2.0 „*Plan sytuacyjny*”, stanowiącym załącznik do wniosku,
 - b) roboty mogą być prowadzone metodą wykopu otwartego,
 - c) wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu i odtworzenia pasa drogowego,
 - d) po zakończeniu robót zajmowany pas drogowy należy przywrócić do stanu pierwotnego,
 - e) inwestycję należy wykonać zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 roku, poz.124),
 - f) należy zachować wszelkie parametry zawarte w projekcie,
 - g) w przypadku występowania kolizji sieci z elementami pasa drogowego w trakcie realizacji inwestycji wymagane będą dodatkowe i szczegółowe uzgodnienia z zarządcą drogi,

- h) w przypadku kolizji sieci z elementami pasa drogowego w trakcie przebudowy pasa drogowego, inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci,
 - i) inwestor ponosi koszt budowy lub przebudowy urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym oraz związanych z realizacją inwestycji.
4. Na podstawie niniejszej decyzji **INWESTOR** uzyskuje prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, potrzebne dla uzyskania pozwolenia na budowę lub dokonania zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

UZASADNIENIE

W ramach budowy ulicy Rolnej zostanie wybudowana sieć kanalizacji deszczowej z zamiarem włączenia do istniejącej studni w ulicy Okopowej.

W niniejszej sprawie w dniu wydania przedmiotowej decyzji uzasadnione jest wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1542P sieci kanalizacji deszczowej wraz ze studniami.

Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą w/w warunków. Decyzja jest zgodna z wolą strony.

POUCZENIE

- 1..Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Pile, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
- 2..Zgodnie z art.127a § 1 Kodeksu Postępowania Administracyjnego w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Zarządu Powiatu Chodzieskiego.
- 3..Zgodnie z art.127a § 2 Kodeksu Postępowania Administracyjnego z dniem doręczenia Zarządowi Powiatu Chodzieskiego oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

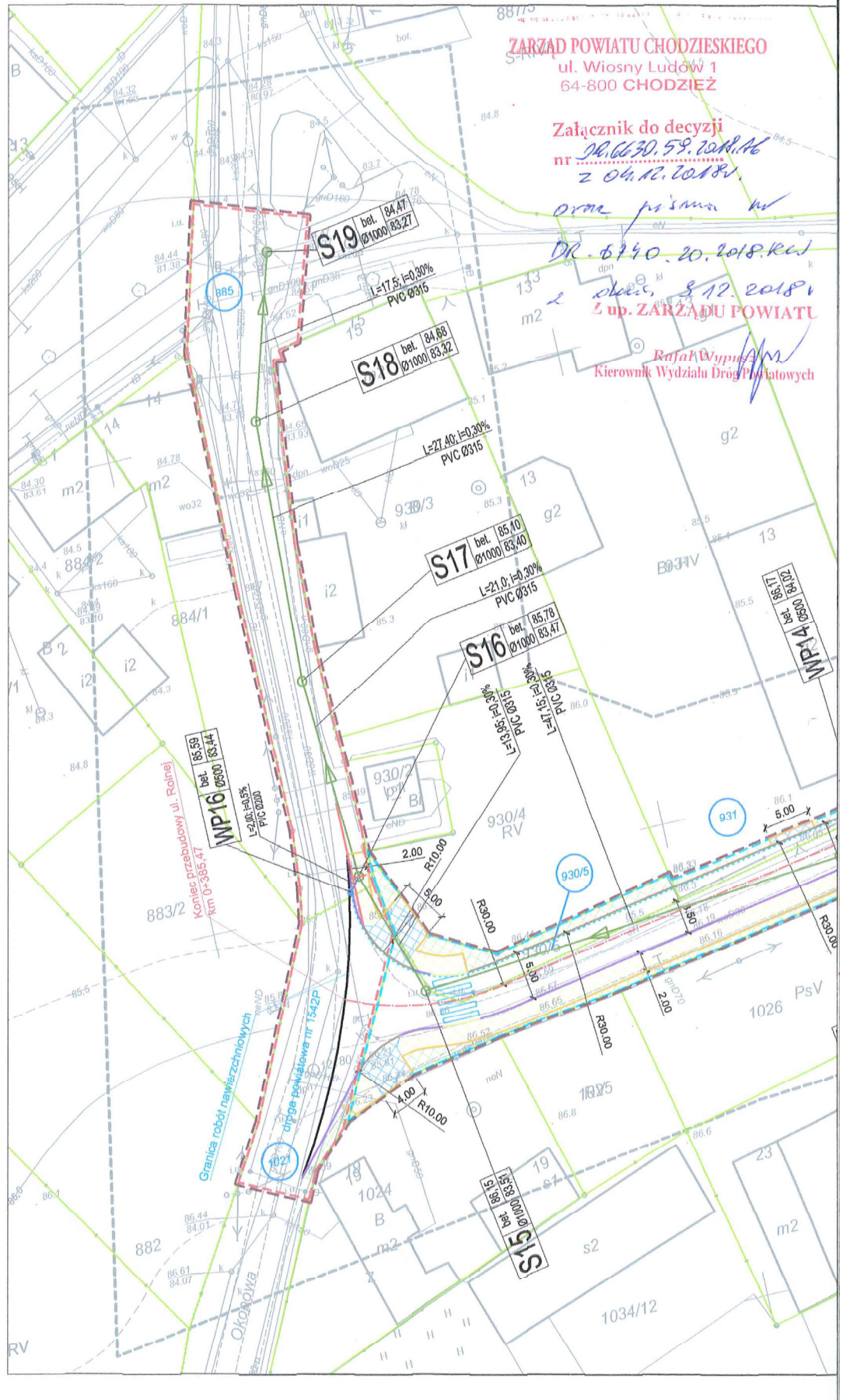


Ł up. ZARZĄD POWIATU

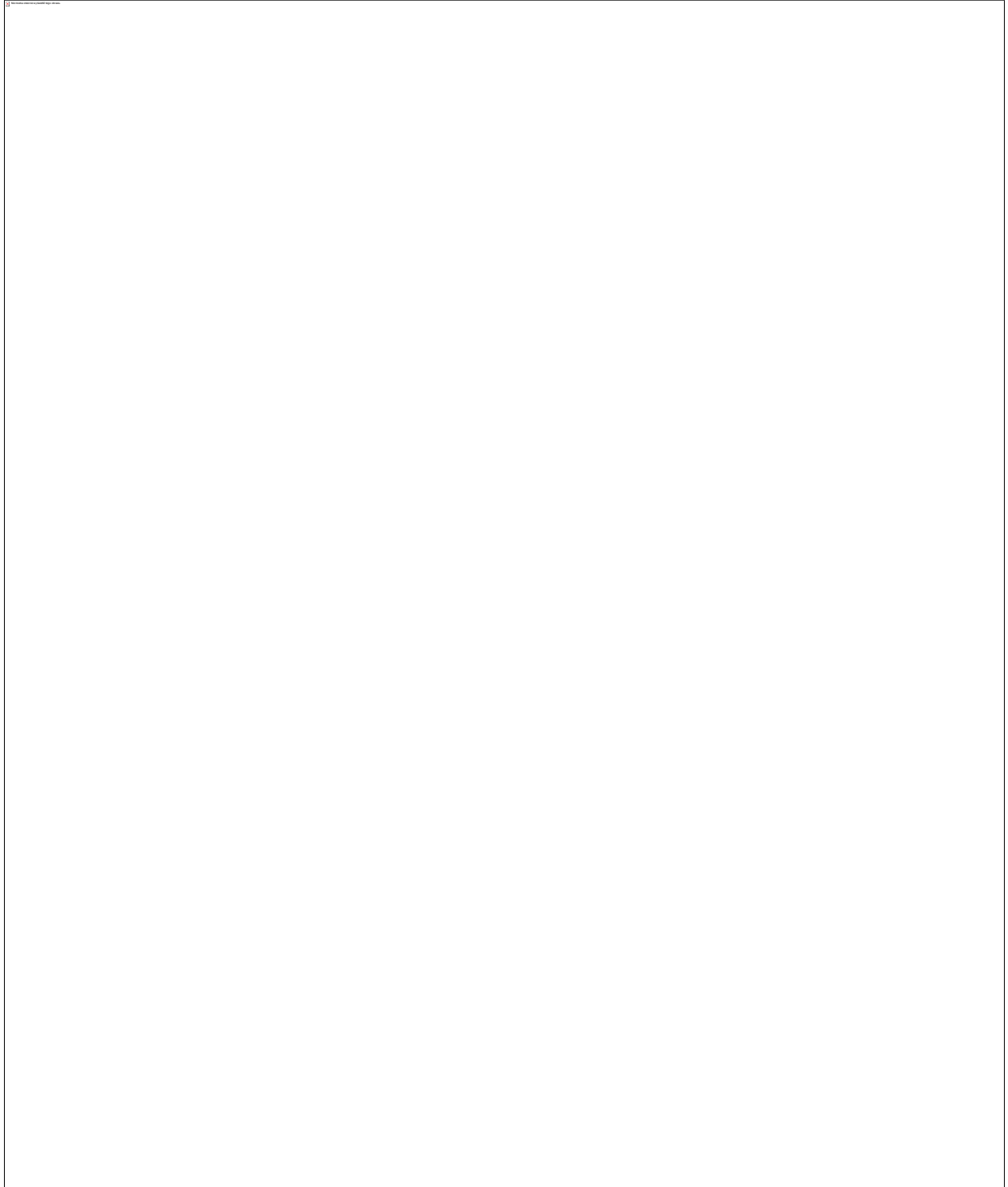
Rafał Wypusz
Kierownik Wydziału Dróg Powiatowych

Otrzymują:

1. Gmina Margonin
ul. Kościuszki 13
64 – 830 MARGONIN
2. Pracownia Projektowa DROG – CAD
Os. Lotnictwa Polskiego 16a/30
60 – 406 POZNAŃ
3. a/a



10. Zarząd Powiatu Chodzieskiego. Uzgodnienie rozwiązań projektowych. Pismo znak DR.6740.20.2018.RW z dnia 03.12.2018 r.



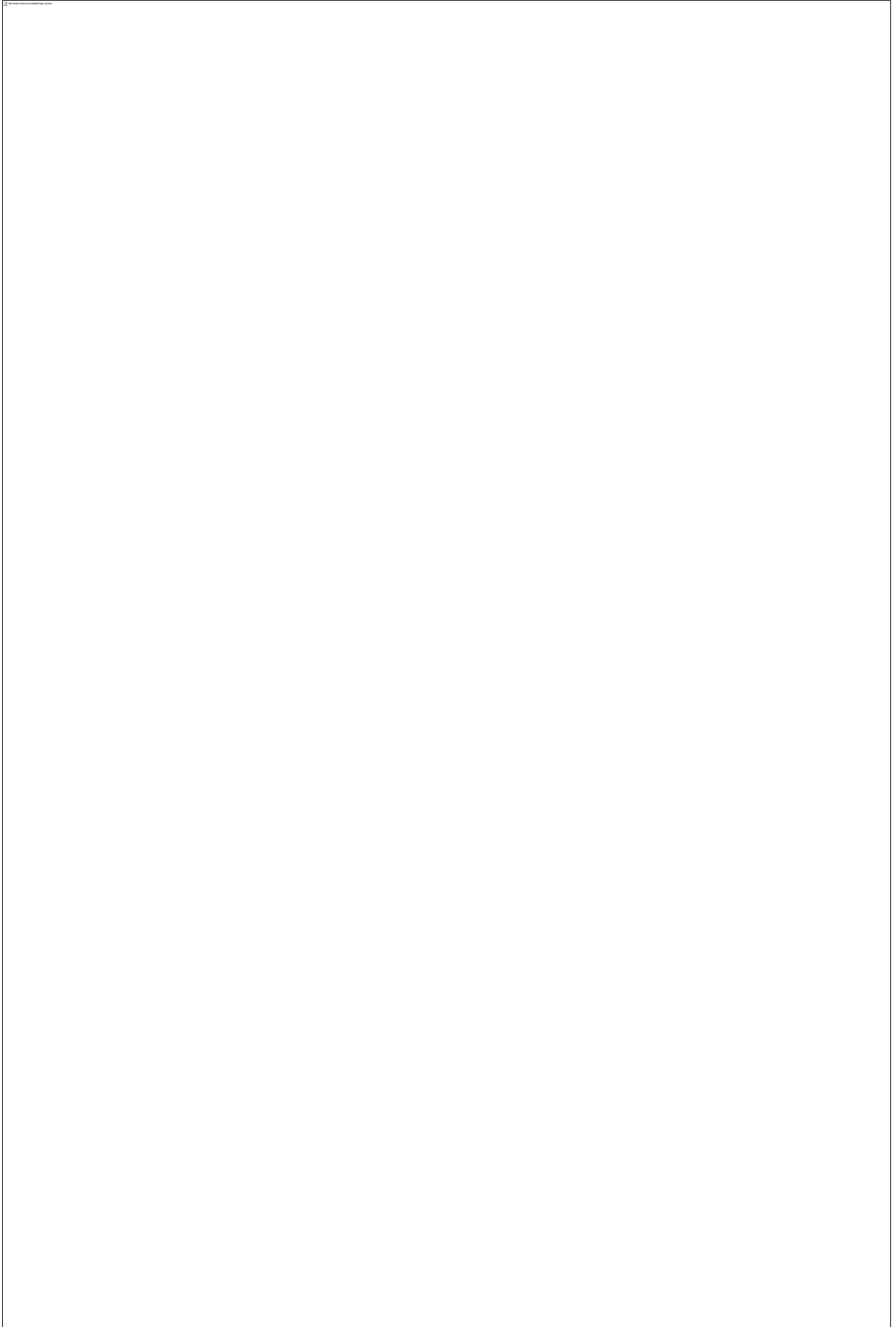
11. Wielkopolski Zarząd Dróg Wojewódzkich w Poznaniu. Pismo znak WZDW.WU.6501-27/18 z dnia 19.04.2018 r.



WZDW.WU.6501-27/18
Dot.: przebudowa włączenia drogi gminnej

Poznań, 19.04.2018 r.

Pracownia Projektowa



12. Protokół nr GN.6630.1.101.2018 z posiedzenia narady koordynacyjnej. Znak pisma GN.6630.1.101.2018 z dnia 24.07.2018 r.

