

WARUNKI TECHNICZNE,
OPINIE I UZGODNIENIA

Rawicz, 09.11.2016 r.

PROTOKÓŁ

z posiedzenia narady koordynacyjnej nr GN.6630.301-318.2016

Na podstawie art. 7d pkt 2 oraz art. 28 b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015 r., poz. 520 z późn. zm.) w dniu 26.10.2016 r. w Starostwie Powiatowym w Rawiczu, Wydziale Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami przeprowadzono naradę koordynacyjną. Naradzie koordynacyjnej przewodniczyła Justyna Niedźwiedz działająca z upoważnienia nr 115/2014 wydanego przez Starostę Rawickiego.

I. Na naradzie rozpatrywane były następujące sprawy:

Lp.	Rodzaj projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Położenie projektowanej sieci uzbrojenia terenu	Imię i nazwisko oraz inne dane identyfikujące wnioskodawcę	Oznaczenie kancelaryjne wniosku o uzgodnienie
1	Przyłącze gazowe	Mastowo dz. 65/14, 64/4	ZUT PROFIT A. Piwowski, A. Aleks Leszno, Dożynkowa 42a	GN 6630.301.2016
2	Przyłącze gazowe	Rawicz dz. 1599/1, 1838/1	Z.U. REMKON Ryszard Dudziński Srem, Wyspańskiego 25	GN 6630.302.2016
3	Przyłącze wodociągowe i kanalizacji sanitarnej	Mastowo dz. 65/14	ABC Agnieszka Rujner Pila, Książca 18-2	GN 6630.303.2016
4	Przyłącze gazowe	Pakosław dz. 423.6.345.878	Henryk Orzelek Leszno, 17-go Stycznia 84	GN 6630.304.2016
5	Przyłącze gazowe	Jutrosin dz. 195.3.221	Józef Czajka Poznań, Kołobrzewska 5-1	GN 6630.305.2016
6	Przyłącze elektroenergetyczne	Rawicz dz. 1643.14.1643/1	JANURA Rawicz, Samowska 1	GN 6630.306.2016
7	Sieć elektroenergetyczna	Rawicz dz. 1498.13	JANURA Rawicz, Samowska 1	GN 6630.307.2016
8	Przyłącze elektroenergetyczne	Rawicz dz. 2810.2	JANURA Rawicz, Samowska 1	GN 6630.308.2016
9	Przyłącze elektroenergetyczne	Sierakowo dz. 43.6.468.40.7	JANURA Rawicz, Samowska 1	GN 6630.309.2016
10	Przyłącze elektroenergetyczne	Ostoja dz. 269.400	JANURA Rawicz, Samowska 1	GN 6630.310.2016
11	Sieć elektroenergetyczna	Dębno Polskie dz. 1094.1093.4	JANURA Rawicz, Samowska 1	GN 6630.311.2016
12	Przyłącze elektroenergetyczne	Pakosław dz. 156.8	JANURA Rawicz, Samowska 1	GN 6630.312.2016
13	Przyłącze elektroenergetyczne	Dębno Polskie, dz. 1087.12, 1087.13, 1087.3	JANURA Rawicz, Samowska 1	GN 6630.313.2016
14	Przyłącze elektroenergetyczne	Mastowo, dz. 29.126.28.1, 28.2, 28.3, 104.1, 104.2	JANURA Rawicz, Samowska 1	GN 6630.314.2016
15	Sieć kanalizacji deszczowej	Rawicz, dz. 2871.2870.261, 263.2, 256.54	Usługi Projektowe „BIPRODAM” Głogów, Kaspra Flama 10	GN 6630.315.2016
16	Przyłącze wodociągowe	Rawicz dz. 2985	ZCPH M. Krasner Leszno, Okrężna 17	GN 6630.316.2016
17	Przyłącze elektroenergetyczne i kanalizacji deszczowej	Rawicz, dz. 469.1.930.24, 2760.1, 2809.464.25, 2805.2810.2, 927.10	STARBEM J. Starczewski, T. Bem Króbia, A. Mickiewicza 10	GN 6630.317.2016
18	Sieć elektroenergetyczna	Rawicz, dz. 1465.11.2820.5, 1643.11.1643.15.2829.5.14.62.7.1464.1.1498.13	STARBEM J. Starczewski, T. Bem Króbia, A. Mickiewicza 10	GN 6630.318.2016

II. Stanowiska i podpisy uczestników narady dotyczące sprawy: w załączeniu

III. W naradzie koordynacyjnej pomimo zawiadomienia nie wstawili się:

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów	Imię i nazwisko uczestnika
pozostałe podmioty wg wykazu stanowiącego załącznik do zarządzenia Starosty nr 45/2014 z dnia 19.08.2014 r., które nie złożyły stanowiska w pkt II	wg upoważnienia

IV. W naradzie koordynacyjnej dodatkowo uczestniczyli:

Imię i nazwisko uczestnika	Oznaczenie reprezentowanych podmiotów
brak	informacja o przyczynach uczestnictwa w naradzie oraz podpis

UWAGA - w naradach koordynacyjnych nie wzięły części uczestnictwa następujące podmioty:

ENEA Operator S.A. Leszno, TALBON Regio Energetyczny Oddział - Śleskie Urząd Miejski Rawicz, Wiejskie Zarząd Mielniczy - Urząd Miejski Głogów, Wydział Ochrony Zabiorów Ochrony - Polska Telefonia Kablem Węgla - Wielkopolski Zarząd Drog Województwa - Poznań - Centrum Drogowe Drog Krajowych i Autostrad Poznań - Warszawa, Polska Kolej Państwowa Poznań - Warszawa, Związek Telekomunikacji - Kulewicz, Poznań

z up. STAROSTY
Protokolowała: Justyna Niedźwiedz
Przewodniczący
Narady Koordynacyjnej

Zgodność z oryginałem

stwierdzam

2016-11-09

Rawicz, dnia

KIEROWNIK
WYDZIAŁU GEODEZJI
I KARTOGRAFICZNEJ
Justyna Niedźwiedz

Za zgodność z oryginałem

21.03.2017

mgr inż. Maciej Żółtobek

II. Stanowiska uczestników narady dotyczące sprawy: GN.6630.....2016

Oznaczenie reprezentowanych podmiotów lub powodów uczestnictwa w naradzie, imię i nazwisko, podpis	Stanowiska uczestników narady, uwagi i zalecenia
Przewodniczący NK Justyna Niedzwiedz	bez uwag
Rejon Dystrybucji Gazu Rawicz Zbigniew Bartkowiak	Niepołączono
Powiatowy Zarząd Dróg w Rawiczu Henryk Lipowczyk	dotyczy gmin
Urząd Miejski Gminy w Rawiczu	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: bez uwag
Zakład Wodociągów i Kanalizacji/ Wodociągi Gminne w Rawiczu	Uzgodnienie elektroniczne / Uzgodnienie na zebraniu: bez uwag
INEA : WSS Wysogotowo Karolina-Adamska	Uzgodnienie elektroniczne: bez uwag
HAWE TELEKOM Legnica Grzegorz Ostrowski	Uzgodnienie elektroniczne: bez uwag
ORANGE POLSKA Poznań Krzysztof Przymusiński	Uzgodnienie elektroniczne: Jest sieć OPL. Pismo informacyjne w załączniku.
GAZ-SYSTEM Poznań Janusz Wesółowski	Uzgodnienie elektroniczne: bez uwag
	2016 -11- 09

W Rawiczu, dnia 21.03.2017 r.
KIEROWNIK
BIURA WYKONAWCZEGO
PRACOWNIA ARCHITEKTURA I KARTOGRAFIAZgodność kopii z oryginałem
świadczam

Rawicz, dnia 2016 -11- 09

KIEROWNIK
BIURA WYKONAWCZEGO
PRACOWNIA ARCHITEKTURA I KARTOGRAFIA

Justyna Niedzwiedz

z up. STAROSTY
Justyna Niedzwiedz
Przewodniczący
Narady KoordynacyjnejZa zgodność z oryginałem
21. 03. 2017
mgr inż. Maciej Zdziłbek

ORANGE POLSKA S.A.
Hurt Dostarczanie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania
Danymi o Infrastrukturze 3 - Poznań

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 nienależnie oznaczonych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru;
4. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną 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.

Za zgodność z oryginałem
21. 03. 2017
mgr inż. Maciej Zdzia