

STAROSTA GOSTYŃSKI
ul. Poznańska 200, 63-800 Gostyń

GN.EPSUT.6630.54.2016

PROTOKÓŁ NR 263/2016

NARADY KOORDYNACYJNEJ DOTYCZĄCEJ USYTUOWANIA PROJEKTOWANYCH SIECI UZBROJENIA TERENU

Naradę przeprowadzono: 2016-08-03 w siedzibie Starostwa Powiatowego w Gostyniu

Data wpływu do zespołu: 2016-08-02

Na wniosek: Biuro Projektowe inż. Lech Przybylak

64-100 Leszno, LESZNO, ul. Narutowicza 121

Przewodniczący: Andrzej Pospieszynski, Stanowisko służbowe przewodniczącego: Geodeta Powiatowy

Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu: sieć kanalizacji sanitarnej z przyłączami Położonego: Babkowice, Gębice i Krzyżanki

Sposób prowadzenia narady: tradycyjna forma spotkań zainteresowanych podmiotów / za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Naradę koordynacyjną przeprowadzono w składzie:

Lp.	Nazwa Branży	Stanowisko Uczestników Narady
1.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Rejon Dystrybucji Gazu Gostyń ul. Fabryczna 1	<p>1. Wykonać próbne przekopy celem ustalenia rzeczywistego posadowienia gazociągów.</p> <p>2. W miejscach zbliżeń z gazociągami zachować normalną odległość zgodnie z Dz. U. z dnia 04.06.2013 r. poz. 640</p> <p>3. Szczególną uwagę należy zwrócić na skrzyżowanie z siecią gazową, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed jej uszkodzeniem (PN-91/M-34501)</p> <p>4. Roboty ziemne w strefie kontrolowanej sieci gazowej należy wykonać ręcznie bez użycia sprzętu mechanicznego Na trasie wskazanych gazociągów znajdują się przyłącza gazowe do budynków. Z uwagi na brak szczegółowej inwentaryzacji przyłączy nie nanosi się ich na mapy sytuacyjne</p> <p>5. W terminie 7 dni przed rozpoczęciem robót w obrębie strefy kontrolowanej sieci gazowej wykonawca tych robót musi powiadomić PSG sp. z o.o. Oddział w Poznaniu – RDG Gostyń, tel. 65 572 12 18</p> <p>KIEROWNIK Rejon Dystrybucji Gazu Gostyń Tadeusz Ignaszewski</p>
2.	Enea Operator sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Leszno, Kościan ul. Północna 3	<p>ENEA Operator Sp.z o.o. Oddział Dystrybucji Poznań Rejon Dystrybucji Leszno – przedstawiciel nieobecny. Koordynator Projektowanych Sieci - w miejscach skrzyżowań i zbliżeń do istniejących urządzeń elektroenergetycznych ENEA Operator, Sp. z o.o. prace należy wykonywać przy użyciu narzędzi ręcznych i zachować wymagane przepisami odległości, stosując odpowiednie zabezpieczenia przed ich uszkodzeniem. Rozpoczęcie robót należy zgłosić do Posterunku Energetycznego w Kobylinie</p>
3.	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Odolanowie	- jak w piśmie TEG/43/63/16z dnia 27.06.2016r.
4.	Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich	<p>W miejscu skrzyżowań lub w pobliżu urządzeń wod.-kan. wykopu należy wykonać ręcznie. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń wod.-kan. podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak informacji w MZWik w Strzelcach Wielkich</p> <p>Międzygminny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich KIEROWNIK DZIAŁU Eksploatacji i Usług inż. Krzysztof Piasecki</p>
5.	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A.	- jak w piśmie OP-DL.420.243.2016/2 z dnia 2016-06-01

6.	Wójt Gminy Pępowo	
7.	Starostwo Powiatowe Wydział Komunikacji i Dróg w Gostyniu	- jak w decyzji KD DR.42 2016 z dnia 31 maja 2016r
8.	Orange Polska S.A. Domena Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań	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/wyjasnoskandzyc . 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. 1. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznej i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela Orange Polska S.A. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2-Poznań; 2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienależących do planu należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru; 3. W strefie projektowanych wykopów sieć telefoniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem. Dodatkowo szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący; 4. 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; 5. W przypadku uszkodzenia sieci telefonicznej, wobec przedsiębiorstwa prowadzącego roboty, egzekwowane będzie wyrównanie szkody na podstawie kalkulacji powykonalowej oraz strat tytułem braku transmisji, sporządzonej przez Orange Polska S.A.; 6. 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.
9.	INEA S.A. z siedzibą w Poznaniu, ul. Kludyny Potockiej 25, 60-211 Poznań	<p><i>Bez uwag.</i></p> <p>Katolina Kozłowska</p> <p>Koordynator ds. projektowania</p>
10.	Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo 62-081 Przeźmierowo	<p>Wielkopolska Sieć Szerokopasmowa S.A. ul. Wierzbowa 84 Wysogotowo 62-081 Przeźmierowo</p> <p>Uprzedmiotowane uzgodnienie i uwagi:</p> <p>1. Szczegółowy przebieg sieci telekomunikacyjnej należy ustalić na podstawie przekopów próbnych.</p> <p>2. Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z siecią WSS S.A. wykonywać ręcznie zgodnie z obowiązującymi przepisami, z należytą ostrożnością, zachowując normalne odległości. Zabezpieczyć dwudzielnymi tarami grubość centymetry na koszt inwestora. Przed przystąpieniem miejsca zabezpieczeń podlegają odbiorowi przez służby techniczne WSS S.A.</p> <p>3. Przy natrafieniu w trakcie prowadzenia robót ziemnych na urządzenia WSS S.A. nie należy ich na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 47 76, fax 61 222 47 76) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.</p> <p>4. Zobowiązuję się inwestor i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci lub urządzeń WSS S.A. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury WSS S.A. należy je zabezpieczyć i bezwzględnie powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 47 76, fax 61 222 47 76). Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną i karną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury WSS S.A. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powstać w przyszłości ze skutków przeprowadzonych robót.</p> <p>5. Przed rozpoczęciem robót należy przysłać pisemnie z 7 dniowym wyprzedzeniem WSS S.A. adres: Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, tel. 61 222 47 76, fax 61 222 47 76, e-mail: sekretariat@wsssa.pl</p> <p>6. Należy spisać wymagania i warunki techniczne przesyłane do WSS S.A.</p> <p>7. W przypadku konieczności przebudowy lub przemieszczenia urządzeń telekomunikacyjnych WSS S.A., inwestor opracuje dokumentację projektowo – kosztorysową, która musi być uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela WSS S.A. przed wykonaniem robót i musi być zgodna z warunkami technicznymi przesyłanymi do WSS S.A.</p> <p>8. Projekt nie uzgodniono. Proszę wysłać warunki techniczne przesyłane do WSS S.A.</p> <p>Katolina Kozłowska</p>

Podpisy uczestników narady koordynacyjnej:

1.	Katolina Kozłowska Koordynator ds. projektowania	2.	KIEROWNIK Rejon Dystrybucji Gazu Gostyn Tadeusz Ignaszewski	3.	Miedzimiczny Związek Wodociągów i Kanalizacji w Strzelcach Wielkich KIEROWNIK DZIAŁU Eksploatacji i Usług inż. Krzysztof Piasecki
4.		5.		6.	
7.		8.		9.	2. up Starosty Koordinator Projektowanych Sieci Uzbrojenia Terenu Andrzej Pospieszynski

Nieobecni na naradzie koordynacyjnej: