

Wrocław, dn. 31.10.2016 r.

Starosta Powiatu Wrocławskiego
Przewodniczący narad koordynacyjnych
ul. Tadeusza Kościuszki 131
50-440 Wrocław
tel. 71 372 34 68, 71 372 34 77

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR SP-GN.6630.5145.2016

odbytej w siedzibie Starostwa Powiatowego we Wrocławiu przy ul. Kościuszki 131, pok. nr 302

Przedmiot narady:	Projekt kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami, odcinka wodociągu i przyłącza wody do pompowni ścieków w miejscowości Zabrodzie oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Cesarzowice.
Lokalizacja:	Gmina: Kąty Wrocławskie-obszar wiejski Obręb: Cesarzowice, dz.: 52/3, 103/6, 103/7, 107, 118/4 Obręb: Zabrodzie, dz.: 1/3, 1/6, 1/8, 1/22, 1/35, 1/37, 1/38, 1/41, 1/46, 1/47, 1/48, 1/49, 1/54, 1/55, 1/63, 1/64, 1/65, 1/71, 2/1, 2/4, 3/2, 3/3, 4/1, 4/5, 7, 8/2, 9/2, 9/10, 9/15, 9/16, 9/17, 9/18, 9/26, 9/28, 9/29, 9/30, 9/34, 9/35, 9/36, 9/62, 9/63, 9/71, 9/74, 9/76, 9/77, 9/83, 9/86, 9/87, 9/88, 9/95, 9/97, 9/98, 9/99, 9/100, 9/101, 9/102, 9/103, 10/3, 10/6, 10/8, 10/9, 10/10, 10/12, 10/13, 11/2, 11/8, 11/11, 12/3, 12/5, 13/8, 13/11, 13/12, 13/13, 13/14, 13/15, 13/16, 14/2, 15/1, 16/1, 25/1, 25/2, 25/3, 26/1, 26/2, 27/2, 27/3, 27/4, 41/1, 42/4, 43/1, 45
Wnioskodawca:	GEOKART-INTERNATIONAL SP. Z O.O. ul. Wita Stwosza 44 35-113 Rzeszów
Przewodniczący:	Bogusław Kołtuniewicz, Inspektor, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Opłata nr:	26081/16/1
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	18.10.2016
Rozpoczęcie narady:	31.10.2016
Zakończenie narady:	09.11.2016

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

W obrębie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr 1263, 1265, 1266, 5020, 1267, 5021, 1268, 1269, 1080 i 5022, które należy chronić przed zniszczeniem lub naruszeniem podczas wykonywania wykopów. W razie uszkodzenia lub naruszenia punkty należy odtworzyć.

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
narad koordynacyjnych
Bogusław Kołtuniewicz

• Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Podpis
1	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu	-	
2	Grupa Netia	-	
3	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI S.A.	-	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu	- <i>Jolanta Mura</i>	<i>[Signature]</i>
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu	- <i>U. Jędrzej</i>	<i>[Signature]</i>
6	Telefonia DIALOG sp. z o.o	- <i>Ren</i>	
7	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A.	-	
8	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu	-	
9	Orange Polska S.A. Domena Hurt Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury	-	
10	Przedsiębiorstwo Energetyczne ESV S.A.	-	
11	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu	- <i>Reiz</i>	<i>[Signature]</i>
12	Urząd Gminy	-	<i>Za zgodność z oryginałem</i>
13	Urząd Gminy	-	<i>Z up. Starosty PRZEWODNICZĄCY narad koordynacyjnych</i>
14	Zarządca wodociągu i kanalizacji <i>sanitarny</i> <i>ZGK Sp. z o.o. w Kłodzku Wł</i>	- <i>Barbara Fodit</i>	<i>Bogusław Kołtuniewicz</i> <i>[Signature]</i>

UWAGA: Brak podpisu jest jednoznaczny z nieobecnością uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

Ad 5) Bie...
 4) Projekt należy uzgodnić w GUS System z uwagi na skomplikowania z siecią wykonawco i wykonanie CIP

- Ad 11, przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:
- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych RN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- należy zastosować bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.
- Odległość powyższa dotyczy również użycia dźwigni i czas odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.
- Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczaj będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Zob. załącznik nr 1. Przy prowadzeniu sieci kanalizacyjnej, wzdłuż kabli energetycznych oraz telefonii w odległości minimum 0,5 m stosować rury ochronne niebieskie. Zostawiać odległości min 0,3 m dla 110 kV, 1,0 dla SN w świetle rur. Odległości od słupów oświetleniowych do sieci kanalizacyjnej min 1,0 m. Przy skrzyżowaniach zasilanie min 20 cm odległości w świetle rur. Przy prowadzeniu rur ochronnych niebieskich. Wykonalne przekazy kanalizacyjne w celu uniknięcia faktycznego porażenia przed wod-kom.

Za zgodność z oryginałem

Z up. Starosty
 PRZEWODNICZĄCY
 narad koordynacyjnych
 Bogusław Korkuniewicz

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A Oddział we Wrocławiu Wydział Serwisu Sieciowego w zakresie linii nN i SN, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.