

Wrocław, dn. 13.07.2018 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.6630.826.2018

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

Przedmiot narady:	Projekt oświetlenia ul. Ogrodowej w miejscowości Kamieniec Wrocławski.
Lokalizacja:	Gmina: Czernica Obręb: Kamieniec Wrocławski, dz.: 467/1, 483
Wnioskodawca:	PRACOWNIA PROJEKTOWA GHEKO PAWEŁ MACIEJ HAWRYSZ ul. Karola Olszewskiego 75/2 51-642 Wrocław
Przewodniczący:	Bogusław Koltuniewicz, Inspektor, Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Opłata nr:	16747/18/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	26.06.2018
Rozp. narady:	09.07.2018
Zakończ. narady:	13.07.2018

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

Bez uwag.

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
narad koordynacyjnych
Bogusław Koltuniewicz

Lista uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Przedstawiciel	Spos. nar.	Podpis
1	Dolnośląska Służba Dróg i Kolei we Wrocławiu	-	nieokreśl.	
2	Grupa Netia	-	nieokreśl.	
3	MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI S.A.	-	nieokreśl.	
4	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ - SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu	<i>Janek Chwast</i>	nieokreśl.	<i>LL</i>
5	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział we Wrocławiu	<i>Michał</i>	nieokreśl.	
6	Telefonia DIALOG sp. z o.o.	-	nieokreśl.	
7	Zespół Elektrociepłowni Wrocławskich KOGENERACJA S.A.	-	nieokreśl.	
8	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział we Wrocławiu	-	nieokreśl.	
9	Orange Polska S.A. Domena Hurt Obsługa Techniczna Klienta we Wrocławiu Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury	-	nieokreśl.	
10	Przedsiębiorstwo Energetyczne ESV S.A.	-	nieokreśl.	
11	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział we Wrocławiu	<i>Eliasz</i>	nieokreśl.	<i>8</i>
12	Urząd Gminy	-	nieokreśl.	
13	Urząd Gminy	-	nieokreśl.	
14	Zarządca wodociągu i kanalizacji	-	nieokreśl.	

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

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych.

- linii NN - 1m
- linii SN - 2m
- linii WN - 5m

od linii kablowych:
- SN - 0,5m

Przed przystąpieniem do prac należy zachować odległości mniejszej niż:
- 5m od skrajnych przewodów linii napowietrznych NN
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN.
Należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, łącząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Widzisz:

Przy lampy oświetlenia należy umieścić w

odległości od istniejącej linii napowietrznej NN

- do przewodów niezadawanych - 3m

- do przewodów zadawanych - 1m

od skrajnego przewodu

Powieszce dotyczy m.in. lampy nr: 5, 10

w pobliżu linii kablowych NN - 0,4kV i SN - 20kV prace² należy wykonać zgodnie z normą.

Za zgodność z oryginałem

Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
narad koordynacyjnych

Robert Koltuniewicz

Uzgadnia się z uwaga, że prace w pobliżu urządzeń
podziemnych TADUKON Dystrybucja S.A. należy wykonać
ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami.
Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej
z planowaną kładnicą należy zaprojektować jako
przejście w ruze osłonowej przepustu z uwzględnieniem
zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego
0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik.
Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru
niebieskiego.
Dla kabli 0,6/1 kV rury minimum 160mm koloru czerwonego.
Zabezpieczenia kabli wykonać zgodnie z wytycznymi
stosującymi załącznik do uzgodnienia.

Ad 71

Ad 5 bez uwag

4/ bez uwag

Za zgodność z oryginałem

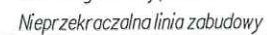
Z up. Starosty
PRZEWODNICZĄCY
nadar koordynacyjnych

Rogusław Kottuniewicz

Dotyczy tematu narady koordynacyjnej z
Dnia 09.01.2018. nr sprawy 6630.826.2018

WYTYCZNE DO ZABEZPIECZENIA KABLI

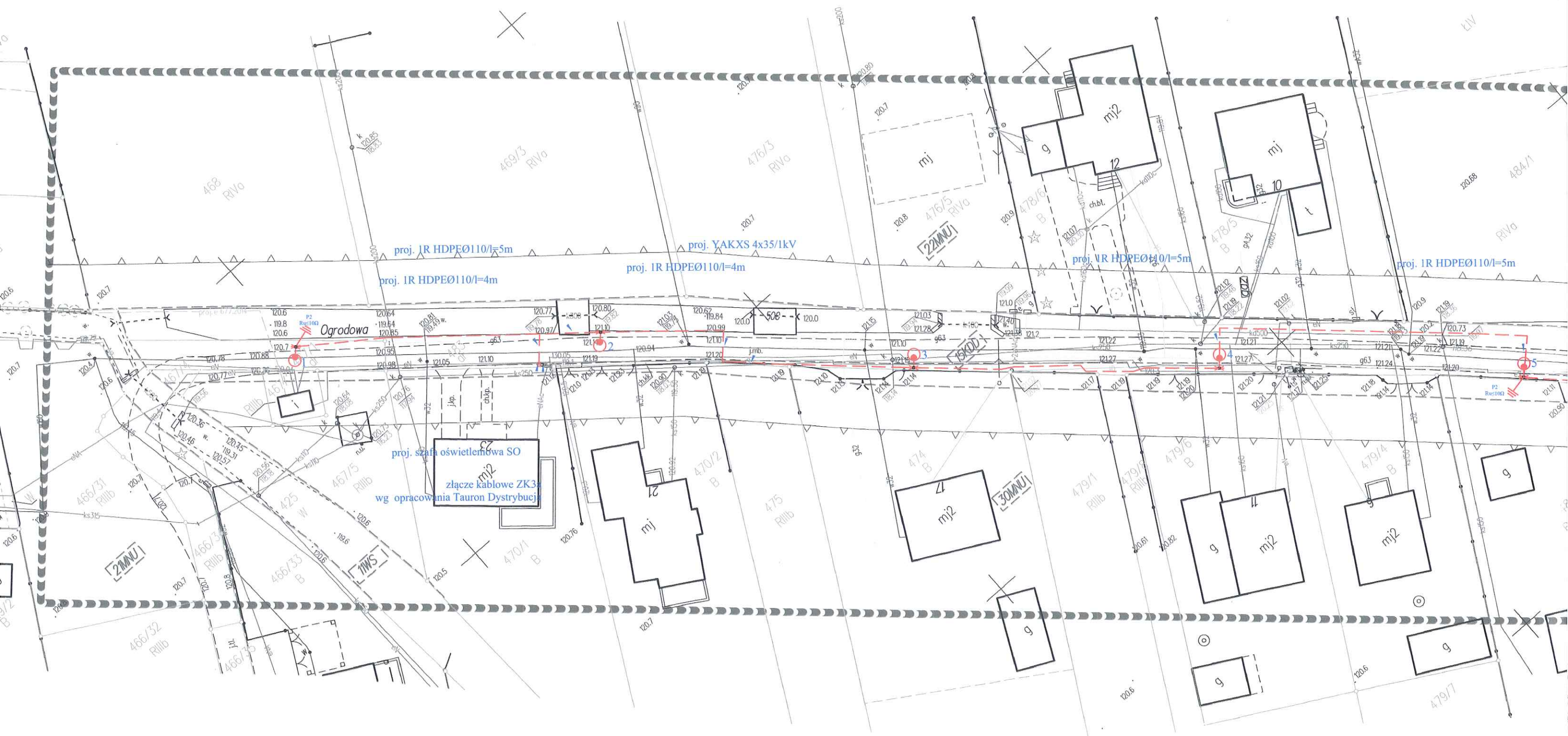
1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5 m poza jezdnię / wjazd / chodnik / oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy 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 urządzeń będących własnością TAURON Dystrybucja np. kabli energetycznych, złącz kablowych – 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 przypadku zmiany niwelety gruntu należy przewidzieć przełożenie urządzeń na normatywne głębokości. 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.



Imię i nazwisko nr uprawnień oraz data i podpis geodety
uprawnionego który opracował mapę

Plan sytuacyjny - sieć do przedstawienia na naradzie koordynacyjnej	1:500	25.06.2018
---	-------	------------





64427005660050