

Oława, dn. 12.04.2017 r.

Starosta Oławski
ul. 3 Maja 1
55-200 Oława

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ W SPRAWIE NR GK.6630.117.2017

Na podstawie ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193 poz. 1287 j.t. z późn. zm.)

Przedmiot narady:	PROJEKT SIECI WODOCIĄGOWEJ ORAZ SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ.
Lokalizacja:	Jelcz-Laskowice - miasto, Obręb: Jelcz, dz.: 14 ark.12, 15/1 ark.12, 21 ark.10
Wnioskodawca:	ECOTEQ I.BORS,R.FLIS SP.J ul. Wilczycka 14 55-093 Kielczów
Przewodniczący:	RAFAŁ TROSKA - GŁÓWNY SPECJALISTA
Miejsce narady:	Starostwo Powiatowe w Oławie ul. 3 Maja 1 pokój nr 12
Opłata nr:	2658/17/0
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny
Data wpływu:	06.04.2017
Rozp. narady:	12.04.2017
Zakończ. narady:	12.04.2017

Stanowisko Przewodniczącego narady koordynacyjnej:

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....



Trasa przebiegu projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

sieć wodociągowa i kanalizacyjna

nie koliduje z projektami sieci uzbrojenia terenu, których usytuowanie zostało uzgodnione przez Starostę Oławskiego.

Zup. STAROSTY
Rafał Troška
GŁÓWNY SPECJALISTA
w Wydziale Geodezji i Kartografii -
Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Powiatowy Zarząd Drogowy w Oławie	-
2	OGP GAZ-SYSTEM Wrocław	- bez uwag 
3	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. ZDTO Oława	- Bez uwag 
4	PWiK w Brzegu Sp. z o. o.	-
5	T P S.A. Obszar Telekomunikacji	-
6	Urząd Gminy Domaniów	-
7	Urząd Gminy Oława	-
8	Urząd Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice	-
9	Urząd Miejski w Oławie	-

10	Zakład Gospodarki Komunalnej w Jelczu-Laskowicach	-
11	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Oławie	-
12	Energetyka Ciepła Opolszczyzny w Opolu	-
13	Oławska Telewizja Kablowa	- <i>Bez uwagi</i> <i>H. Sule</i>
14	.	-
15	ESV SIECHNICE	-
16	Miejski Zakład Energetyki Ciepłej-Oława Sp. z o.o.	-
17	NETIA S.A.	- <i>Bez uwagi</i> <i>m</i>
18	PRZEWODNICZĄCY ZUDP	-

1207

Stanowisko uczestników narady koordynacyjnej

X (bile elektromagnetyczne) padające w kąt α do rzędziny

.....

[illegible]

Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:

..... Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru

niebieskiego.

Ł13 - 800 5/4 rury minimum 160mm koloru czerwonego

stanowiącymi załącznik do uzgodnienia

GK.6630.117.2017

Podmioty których przedstawiciele uczestniczyli w naradzie :

NETIA S.A.

PRZEWODNICZĄCY ZUDP

Oławska Telewizja Kablowa

OPG GAZ – SYSTEM Wrocław

TAURON DYSTRYBUCJA ODDZIAŁ WE WROCŁAWIU

Powiatowy Zarząd Drogowy w Oławie

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. ZDTO Oława

Podmioty wezwane na naradę których przedstawiciele w niej nie uczestniczyli:

PWiK w Brzegu Sp. z o. o.

T P S.A. Obszar Telekomunikacji

Urząd Gminy Domaniów

Urząd Gminy Oława

Miejski Zakład Energetyki Ciepłej j-Oława Sp. z o.o.

R.W.E. Polska Contracting Sp. z o.o.

Energetyka Ciepła Opolszczyzny w Opolu

ESV SIECHNICE

Urząd Miasta i Gminy Jelcz-Laskowice

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o. o. w Oławie

Zakład Gospodarki Komunalnej w Jelczu-Laskowicach

Urząd Miejski w Oławie

Zup. STAROSTY
Rafał Proski
GŁÓWNY SPRAWCA
w Wydziale Geodezji i Kartografii -
Powiatowym Ośrodku Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

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.

