

Urząd Miasta Jelenia Góra  
 Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru  
 Referat Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
 Ptasia 2-3, 58-500 Jelenia Góra  
 tel. 75 754 9845, fax. -  
 email: zudp@jeleniagora.pl, www: geodezja.jeleniagora.pl

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej w dniu 12.10.2017 r. w Urzędzie Miasta Jelenia Góra - Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru, Referat Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej, ul. Ptasia 2-3.

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 1629 ) i Zarządzeniem nr 0050.1099.2017.VII Prezydenta Miasta Jeleniej Góry z dnia 28 lipca 2017 r. w sprawie koordynacji projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarze miasta Jelenia Góra z późn. zm. uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: **G-D.6630.252.2017.**

### Przedmiot narady:

PZT - Posadowienie wiaty przystankowej wraz z infrastrukturą przy ul. Sobieskiego w Jeleniej Górze.

### Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusz	Działki
M. Jelenia Góra	0028 28 NE	17	54

Wnioskodawca: Urząd Miasta Jelenia Góra Wydział Gospodarki Komunalnej i Ochrony Środowiska  
 ul. Sudecka 29, 58-500 Jelenia Góra

### Stanowiska uczestników narady:

Urząd Miasta Wydział Geodezji, Kartografii i Katastru , Osoba reprezentująca: Sławomir Tęcza

Traci ważność uzgodnienie nr G-D.6630 - 149/2017 z dnia 06.07 2017 - PZT - Posadowienie wiaty przystankowej wraz z przyłączem energetycznym przy ul. Grunwaldzkiej, ul. Sobieskiego i ul. Ogińskiego w Jeleniej Górze. - w zakresie lokalizacji wiaty z przyłączem energetycznym przy ul. Sobieskiego w Jeleniej Górze.

Miejski Zarząd Dróg i Mostów w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Piotr Dyla

Bez uwag.

Telefonia Dialog sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Krystian Wateha

Bez uwag.

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji "WODNIK" Sp. z o.o., Osoba reprezentująca: Miłosz Służewski

Zachować minimalną odległość 0,5 m stopy fundamentowej projektowanej wiaty od zewnętrznej krawędzi istniejącego przewodu kanalizacji sanitarnej. W przypadku konieczności wykonania robót i / lub usunięcia awarii na przewodzie kanalizacji sanitarnej ks200 inwestor zobowiązany będzie do przestawienia wiaty własnym staraniem i na własny koszt.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Gazownia w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Jan Purzycki

Bez uwag.

ECO Jelenia Góra Sp. z o.o. , Osoba reprezentująca: Tadeusz Szymko

Bez uwag.



Bez uwag.

**TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Leszek Brzostowski**

1. W miejscach zbliżenia stóp fundamentowych projektowanej wiaty z istniejącą linią kablową nN, należy zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami.
2. W przypadku uszkodzenia się linii kablowej nN pod projektowaną wiatą, koszty odtworzenia nawierzchni wiaty (kostka brukowa) poniesie inwestor.
3. Dokładne położenie istniejących linii kablowych nN, należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).
4. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabla elektroenergetycznego.
5. Wszelkie prace w pobliżu istniejących urządzeń energetycznych własności TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Oddziału w Jeleniej Górze, Region Jelenia Góra (kontakt Pan Marcin Schlietke tel. 75 889 1520).
6. O nadzór służb energetycznych należy wystąpić pisemnie na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Region Jelenia Góra ul. Bogusławskiego 32, 58-500 Jelenia Góra na minimum 30 dni przed rozpoczęciem robót budowlanych. Do pisma należy załączyć mapę ze wskazanym miejscem do nadzoru oraz prośbę powołać się na datę i numer uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.

**Orange Polska S.A. , Osoba reprezentująca: Marek Jawornicki**

- w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004
- w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z urządzeniami telekomunikacyjnymi prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścicielskim przedstawiciela OPL.
- w przypadku braku możliwości zachowania normatywnych odległości od istniejących urządzeń telekomunikacyjnych należy wystąpić o warunki techniczne do Orange Polska, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Wrocław, ul. Długa 60, 58-309 Wałbrzych, adres mailowy: EiSI\_Paszportyzacja\_Wroclaw@orange.com;
- przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścicielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze OPL podanych na stronie internetowej [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor)
- każde wejście na infrastrukturę własności OPL bez złożonego wniosku o nadzór właścicielski, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.

W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

**Mimo wezwania, w naradzie nie uczestniczyli przedstawiciele:**

1. Urzędu Miasta JG WAUiB Referat Budownictwa

**Dodatkowe uwagi i zalecenia:**

1. Wszelkie zmiany usytuowania projektowanych sieci i przyłączy podlegają ponownemu uzgodnieniu na naradzie koordynacyjnej.
2. Stosownie do przepisów prawa budowlanego projekt należy opracować geodezyjnie uwzględniając normatywne odległości od istniejącego i projektowanego uzbrojenia podziemnego oraz innych obiektów budowlanych.
3. Inwestor zobowiązany jest do zapewnienia wyznaczenia i pomiarów powykonawczych obiektów budowlanych przez uprawnione jednostki wykonawstwa geodezyjnego. Pomiary powykonawcze sieci uzbrojenia podziemnego należy wykonywać przed ich zakryciem.
4. Prace ziemne w pobliżu istniejących sieci należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem ich właścicieli. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami.
5. Kopie niniejszego odpisu wraz z załącznikami należy przekazać jednostce wykonawstwa geodezyjnego, która będzie wytyczać sieci i obiekty w terenie.

**Z up. PREZYDENTA MIASTA**

*S. Tęcza*  
**Sławomir Tęcza**

**STARSZY SPECJALISTA**

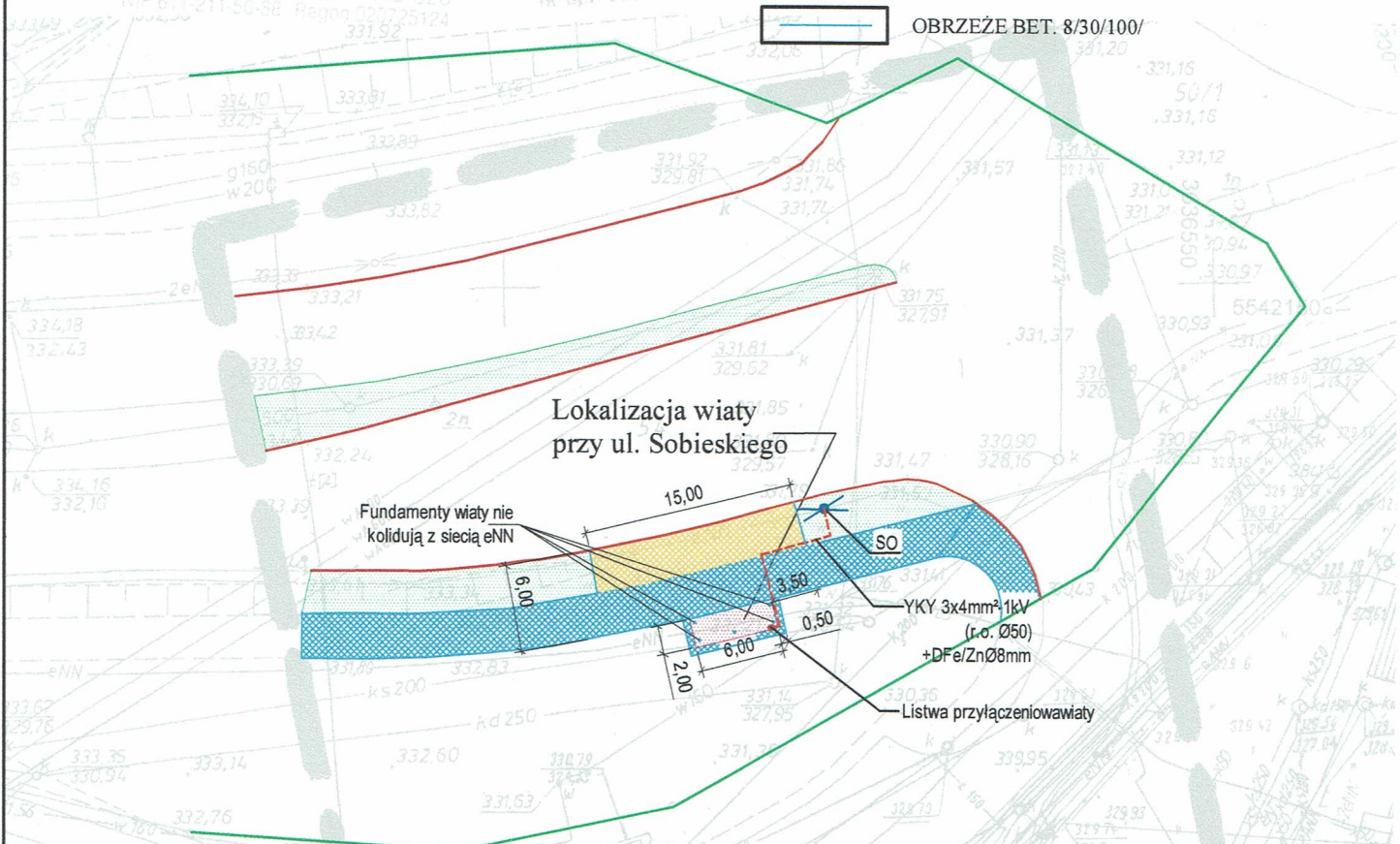
(podpis przewodniczącego narady)

**Załącznikiem do niniejszego protokołu jest część graficzna zawierająca propozycję usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.**



## LEGENDA

	POWIERZCHNIA WIATY
	GRANICA JEZDNI (UL. SOBIESKIEGO)
	GRANICA DZIAŁKI DROGOWEJ
	ZIELENIEC
	NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BET. GRUB. 8 CM
	ISTNIEJĄCY CHODNIK O NAWIERZCHNI Z KOSTKI BET. GRUB. 8 CM
	PROJEKTOWANY KABEL ELEKTRYCZNY
	OBRZEŻE BET. 8/30/100/



PREZYDENT MIASTA JELENEJ GÓRY:

Na posiedzeniu W drodze komunikacji elektronicznej dokonano koordynacji użytkowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu.

EN

(wyszczególnienie śledzi uzbrojenia terenu)

G-1 GG30-257/117

.....  
(znak sprawy)

Jelenia Góra, dnia 12.10.2017

S. Tecz  
Sławomir Tecza

**...STARSZY SPECJALISTA**  
(Przewodniczący zarządy koordynacyjnej)

ZADANIE		POSADOWNIENIE WIATY PRZYSTANKOWEJ PRZY UL. SOBIESKIEGO W JELENIEJ GÓRZE	
TYTUŁ			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
BRANŻA	SKALA	NR RYS.	NR EGZ.
DROGOWA-ELEKTRYCZNA	1 :500	3	
PROJEKTANT: branża drogowa	PODPIS		DATA
mgr inż. Stanisław Kurpiel			
PROJEKTANT: branża elektr.	PODPIS		WRZESIEŃ 2017
inż. Henryk Spychalski	