

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 22.08.2019 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 2019 r., poz. 725 ) 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: **RGD.6630.204.2019.**

### Przedmiot narady:

PZT - Budynek przyszkolnej hali sportowej przy Szkole Podstawowej nr 8 przy ul. Paderewskiego 13 w Jeleniej Górze.

Lokalizacja:

Jednostka ewidencyjna	Obręb	Arkusze	Działki
M. Jelenia Góra	0060 60	20	41, 42, 43, 44/11

Wnioskodawca: Biuro projektowe Forum-Projekt Ireneusz Piechocki  
 ul. Mickiewicza 25B, 58-500 Jelenia Góra

### Stanowiska uczestników narady:

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

Należy uwzględnić znajdujący się w zakresie opracowania uzgodniony projekt przyłącza elektroenergetycznego - nr G-D.6630-153/2019 z dnia 04.07.2019 r. - Kopia projektu stanowi załącznik do niniejszego protokołu.

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

Bez uwag.

**Urząd Miasta JG WAUiB Referat Budownictwa, Osoba reprezentująca: Michał Stanek**

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**

Bez uwag.

**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**

Zgodnie z TWP wydanymi przez ECO Jelenia Góra.

**Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział we Wrocławiu, Osoba reprezentująca: Robert Kania**

Bez uwag.

**TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze, Osoba reprezentująca: Piotr Andruchów**

1. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań projektowanych obiektów z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, należy zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującymi przepisami.

2. Dokładne położenie istniejących linii kablowych Nn i SN, należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych



ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

3. Kategoriecznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanych przekopem kontrolnym kabli nN i SN.

4. Wszelkie prace w pobliżu i na istniejących urządzeniach 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 Guściora tel. 75 889 1523), a następnie zgłosić do dokonania odbioru robót zanikowych.

5. Z uwagi na możliwość natrafienia na terenie objętym zakresem robót na linie kablowe nN i SN, których trasa nie jest znana z uwagi na brak inwentaryzacji, prace należy prowadzić ze szczególną ostrożnością.

6. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań, dla kolidujących urządzeń należy wystąpić o wydanie warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Jeleniej Górze.

7. Zwracam uwagę na istniejące, w obrębie inwestycji, kablowe linie nie będące własnością TAURON Dystrybucja S.A, których obecność należy uzgodnić z właścicielem i uwzględnić przy prowadzeniu robót, zachowując szczególne środki ostrożności i stosując bezpieczne metody pracy.

**Orange Polska S.A. , Osoba reprezentująca: Jacek Bakota**

Opiniujemy projekt na następujących warunkach:

- z uwagi na istniejącą doziemną sieć telekomunikacyjną w obszarze budowy hali PZT należy uzgodnić w Orange Polska Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com
- 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 Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie ul. Dauna 66, e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@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);

#### **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  
Stawomir Tęcza  
STARSZY SPECJALISTA

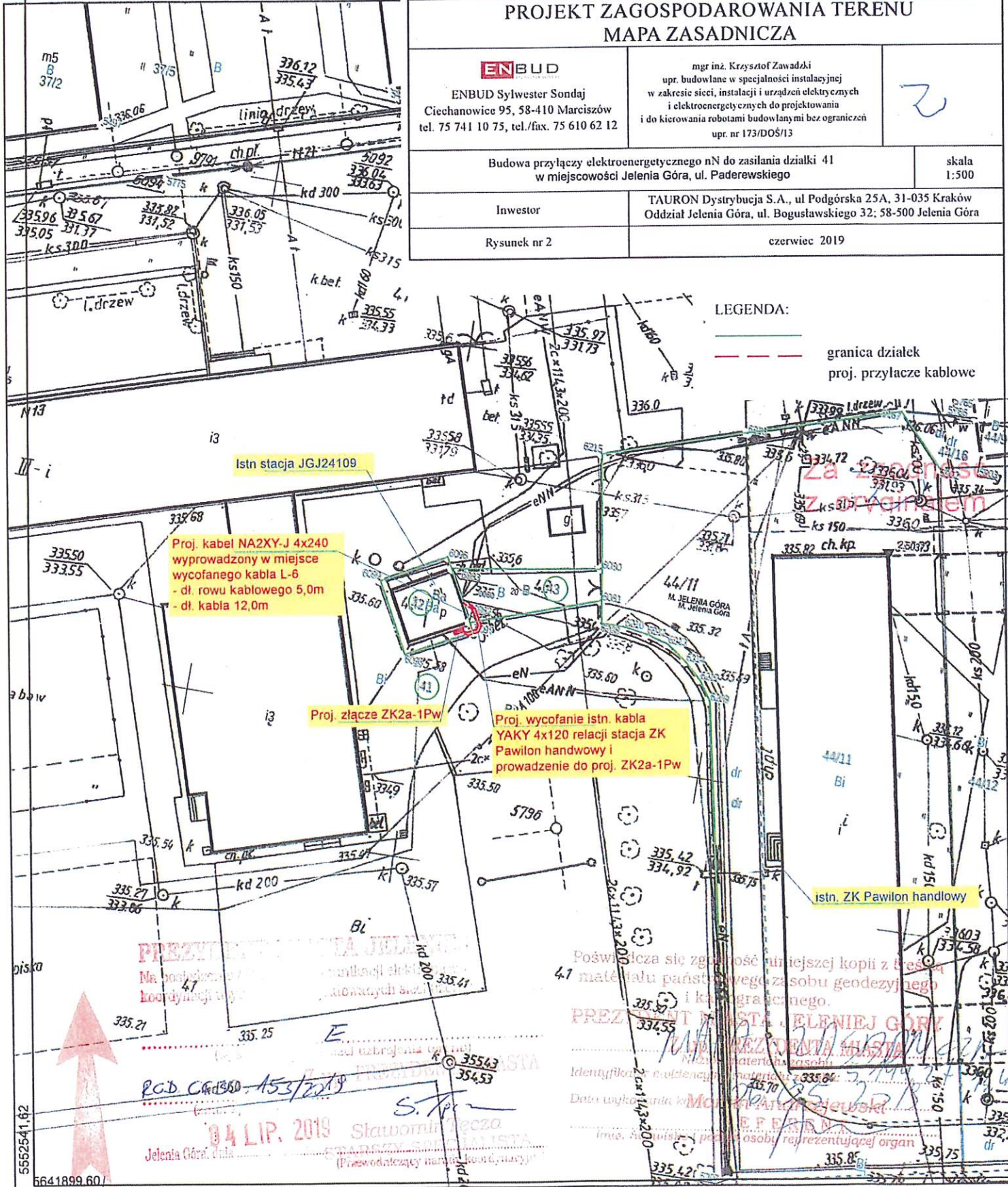
(podpis przewodniczącego narady)

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



Godło arkusza mapy	5.144.27.13.4.4	Poświadcza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Jednostka ewid.	M. Jelenia Góra 026101_1		
Obręb ewid.	60 0060		
Numer działki	41, 42, 43		
Ulica, nr			
Układ współrz. płaskich	2000/15	Numer sprawy	G-D.6642.477.2019
Układ wysokości		Nazwa materiału zasobu	
		Data wykonania kopii	06.05.2019
		Sporządził(a): Marcin Andrzejewski	

153/2019





10. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 77cm
11. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 42cm
12. Głóg ( Grataegus L) uschnięte
13. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 51cm
14. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 44cm, 46cm
15. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 27cm, 31cm, 26cm
16. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 35cm, 35cm, 46cm, 28cm, 61cm, 37cm
17. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 45cm, 59cm
18. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 42cm, 44cm, 70cm
19. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 46cm
20. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 39cm, 60cm, 49cm, 41cm, 28cm, 27cm
21. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 48cm
22. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 45cm
23. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 39cm, 37cm
24. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 44cm, 32cm
25. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 29cm
26. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 25cm, 34cm, 17cm, 24cm, 25cm
27. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 26cm, 18cm, 20cm, 23cm, 19cm, 24cm
28. Głóg ( Grataegus L) obwód pnia: 49c

**PREZYDENT MIASTA JELENIEJ GÓRY**

Na posiedzeniu/W drodze komunikacji elektronicznej dokonano koordynacji usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu:

**PLAN INSTALACJI**

Istniejące Projektowane Do przełożenia/likwidacji

			WODOCIĄG
			KANALIZACJA SANITARNA
			KANALIZACJA DESZCZOWA
			SIEĆ CIEPŁOWNICZA
			LINIA KABLOWA NISKIEGO NAPIĘCIA
			LINIA KABLOWA NISKIEGO NAPIĘCIA YAKXS 5x35mm2
			ZŁĄCZE KABLOWE ZK2a-1P WG ODREBNEGO OPRACOWANIA
			PROJEKTOWANA MUFA NISKIEGO NAPIĘCIA

WIKS. ED. ENIC  
(wyseparowanie sieci uzbrojenia terenu)

RGD.CG.30.204/2019 PREZYDENTA MIASTA  
(znak sprawy)  
22 SIE. 2019  
Sławomir Tecza  
(Przewodniczący Biura Koordynacyjnego)

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

BIURO PROJEKTOWE  
IRENEUSZ PIECHOCKI  
58-500 Jelenia Góra, ul. Mickiewicza 25B  
tel. (075) 64 17 955, fax (075) 64 17 954

# Forum-Projekt

Obiekt	BUDOWA PRZYSZKOLNEJ HALI SPORTOWEJ PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ NR 8 w JELENIEJ GÓRZE		
Adres	58-560 JELENIA GÓRA, ul. Paderewskiego 13 dz. nr 41, 42, 42, 44/11 obr.0060, AM-20, Jelenia Góra		
Tytuł rysunku	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
Inwestor	MIASTO JELENIA GÓRA ul. Plac Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra		
Projektant Architektura	mgr inż. arch. Ireneusz Piechocki	2280/91 Upr. w spec. arch.	Podpis
Asystent Architektura	mgr inż. arch. Magdalena Piechocka		Podpis
Sprawdzający Architektura	mgr inż. arch. Jakub Markiewicz	68/DSOKK/2015 Upr. w spec. arch.	Podpis
Projektant Inst. Sanitarne	mgr inż. Mariusz Niebudek	DOŚ/0422/PWBS/17 Upr. w spec. arch.	Podpis
Sprawdzający Inst. Sanitarne	mgr inż. Mariusz Waśniowski	108/DOŚ/13 Upr. w spec. arch.	Podpis
Projektant Inst. Elektryczne	mgr inż. Krzysztof Zawadzki	173/DOŚ/13 Upr. w spec. arch.	Podpis
Sprawdzający Inst. Elektryczne	mgr inż. Jakub Rożek	171/DOŚ/14 Upr. w spec. arch.	Podpis
Stadium	PB	Branża A,IS,IE Skala 1:500	Data 20.08.2019 Nr rej. PB/2127/2019 Nr rys. 1/PZT