

ZUEIPK		mgr inż. Roman Sowiński	
PROJEKT		BUDOWLANY	
FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA
PB	OS	03/22	E
Klasztorna i Olejarska			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	GMINA MIASTA TARNOWA ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W TARNOWIE 33-100 Tarnów, ul. Bernardyńska 24	ADRES INWESTYCJI:	województwo małopolskie Tarnów	RODZAJ OPERACOWANIA:	PRZEKŁAD BUDOWLANY KATEGORIA OBIEKTU XXVI	DZIAŁKI EWIDENCYJNE POD INWESTYCJĘ:	PRZEBUDOWA DRÓGI W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLANIA ul. Klasztorna i Olejarska w Tarnowie Branża elektryczna	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis	Projektant	mgr inż. Roman Sowiński	MAP/0148/POOE/06 Elektryczne	Sprawdzający	Jacek Jarmuła	A-NB-7342/21/91 Elektryczne
-----------------------	--	-------------------	-----------------------------------	----------------------	--	--	---	---------	-----------------	----------------------------	--------	------------	-------------------------	---------------------------------	--------------	---------------	--------------------------------

listopad 2022 r.

ZUEIPK		mgr inż. Roman Sowiński		PROJEKT BUDOWLANY	
FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA	PB	OS
		03/22	E	Klasztorna i Olejarska	

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAKŁAD USŁUG ELEKTROINSTALACYJNYCH I POMIAROWO-KONTROLNYCH mgr inż. Roman Sowiński 33-102 Tarnów ul. Kilikowska 195A	INWESTOR:	GMINA MIASTA TARNOWA ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W TARNOWIE 33-100 Tarnów, ul. Bernardyńska 24	ADRES INWESTYCJI:	województwo małopolskie Tarnów	RODZAJ OPRACOWANIA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU KATEGORIA OBIEKTU XXVI	DZIAŁKI EVIDENCYJNE POD INWESTYCJĘ:	DZIAŁKI NR 58, 85, 84/1, 83, 62/16 OBRĘB 0254 Jednostka ewidencyjna: 126301_1 m. TARNÓW	PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLENIA ul. Klasztorna i Olejarska w Tarnowie Branża elektryczna	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis	Projektant	mgr inż. Roman Sowiński	MAP/0148/POOE/06 Elektryczne	A-NB-7342/21/91 Elektryczne	Sprawdzający	Jacek Jarmuła
-----------------------	--	-----------	--	-------------------	-----------------------------------	---------------------	---	--	--	-----------------------	---	---------	-----------------	----------------------------	--------	------------	-------------------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------	---------------

listopad 2022 r.

ZUEIPK mgr inż. Roman Górnicki		PROJEKT BUDOWLANY		Klasztorna i Olejarska		
FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA	PB	OS	03/22
				E		

Spis treści

str. 3 - 7

1. Opis projektu zagospodarowania terenu

1.1. Przedmiot inwestycji – Inwestor

1.2. Stan istniejący zagospodarowania terenu.

1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

1.4. Zestawienie powierzchni.

1.5. Dane informacyjne o terenie.

1.6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

1.7. Informacje o zagrożeniu dla środowiska i otoczenia.

1.8. Inne dane charakterystyczne inwestycji.

1.9. Dane dla obiektów kubaturowych – nie dotyczy.

2. Część rysunkowa:

2.1. Projekt zagospodarowania terenu na mapie w skali 1:500 rys. nr E-01.PZT

3. Dokumenty:

3.1. Oświadczenie projektanta

3.2. Zaświadczenia projektantów

Dystrybucja S.A.).

Projektowane linie kablowe nV oświetlenia ulicznego nie wymagają zmian w układzie komunikacyjnym. Linia kablowa oświetlenia ul. Klasztornej i Olejarskiej wyprowadzona będzie z proj. szafy oświetlenia ulicznego SOU zlokalizowanej na działce nr 58. Szafka SOU będzie zasilana z projektowanej szafki z układem pomiarowym ZK2a-1P. Szafka z układem pomiarowym i przyłącze ze złącza kablowego ZK-3138 do szafki z układem pomiarowym wg oddzielnego opracowania w ramach zakresu prac wynikających z warunków przyłączenia oraz umowy przyłączeniowej (prace te wykonane będą przez Tauron Dystrybucja S.A.).

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Na budowę inwestycji sieciowej uzyskano decyzję o lokalizacji inwestycji celu publicznego dla działek 83, 84/1, 85 obręb 254 zezwalającą na lokalizację przedmiotowej inwestycji nr 15/C/2023 z dnia 10.05.2023 oraz decyzję o warunkach zabudowy nr 63/W/2023 dla działek 58 i 62/16 obręb 254 w Tarnowie. Trasa projektowanej sieci energetycznej kablowej została zlokalizowana na działkach 58, 85, 84/1, 83, 62/16 OBRĘB 0254, jednostka ewidencyjna: 126301_1 m. TARNÓW.

Istniejącego uzbrojenia podziemnego. Przed rozpoczęciem prac wykonać sondy poprzeczne celem dokładnej lokalizacji w terenie energetycznej). Sieć energetyczna spełnia funkcję zasilania w energię elektryczną przyłączonych obiektów. Na terenie wymienionych działek w sąsiedztwie budowanej sieci kablowej występuje infrastruktura techniczna uzbrojenia podziemnego i nadziemnego (wod-kan, gaz, energetyczna). Przed rozpoczęciem prac wykonać sondy poprzeczne celem dokładnej lokalizacji w terenie

Działki stanowią teren częściowo zagospodarowany. Sieć energetyczna spełnia funkcję zasilania w energię elektryczną przyłączonych obiektów. Na terenie wymienionych działek w sąsiedztwie budowanej sieci kablowej występuje infrastruktura techniczna uzbrojenia podziemnego i nadziemnego (wod-kan, gaz, energetyczna). Przed rozpoczęciem prac wykonać sondy poprzeczne celem dokładnej lokalizacji w terenie

2. Stan istniejący - zagospodarowania terenu.

Inwestorem zadania jest GMINA MIASTA TARNOWA, ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W TARNOWIE 33-100 Tarnów, ul. Bernardyńska 24.

- do S3.
- ✓ budowę kanalizacji i teletechnicznej niezbędnej do układanej linii kablowej, na odcinku od SOU
 - ✓ zabudowę 5 opraw oświetlenia ulicznego,
 - ✓ budowę latarni wykonanych na słupach stalowych okrągłych o wys. 7 m (3 szt.) i wys. 8 m (1 szt.),
 - lampami S3 i S4,
 - ✓ ułożenie linii kablowej NA2XY-J (YAKXs) 4x35 mm² na odcinku od ZPP do SOU oraz do słupów z wykonaniem i posadowieniem skrzyni oświetlenia ulicznego SOU,
- w zakresie budowy oświetlenia drogowego**
- Niniejsza dokumentacja obejmuje:

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia ulicznego i montaż latarni ulicznych oraz budowę kanalizacji technicznej na dz. nr 58, 85, 84/1, 83, 62/16 OBRĘB 0254 w Tarnowie.

1. Przedmiot inwestycji - Inwestor

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

mgr inż. Roman Świątki		PROJEKT BUDOWLANY		Klasztorna i Olejarska	
ZUEIPK	FAZA	PB	OS	03/22	E
		OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA	

mgr inż. Roman Świątek		PROJEKT BUDOWLANY		Klasztorna i Olejarska	
ZUEIPK		FAZA		PB	
		OZNACZENIE		OS	
		NR OBIEKTU		03/22	
		BRANŻA		E	

Po trasie kabla projektuje się kanalizację techniczną (rura ϕ 110 i studnie SK-1).
 Projektowaną trasę sieci kablowej obejmuje projekt zagospodarowania terenu na mapie w skali 1:500
 Rys. Nr E-01.PZT.

4. Zestawienie powierzchni.

Nie dotyczy.

5. Dane informacyjne o terenie.

Teren przez który przebiega trasa budowanych linii kablowych zlokalizowany jest w obrębie wpisanym do rejestru zabytków pod numerem A-86 układu urbanistycznego Tarnowa. Objęty jest ochroną konserwatorską i archeologiczną. Na wykonanie prac uzyskano Pozwolenie konserwatorskie nr 649 z dnia 02.01.2023.

Teren na którym jest projektowane oświetlenie uliczne nie jest objęty miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego. Działki przez które przebiega projektowana linia kablowa oświetlenia ulicznego oraz projektowane latarnie stanowią pas drogowy. Roboty budowlane prowadzone będą zgodnie z normą N SEP-E-004, z zasadami BHP, warunkami technicznymi oraz wiedzą techniczną. Roboty ziemne będą wykonane za pomocą sprzętu mechanicznego (koparka, urządzenie do wykonywania przewierć) oraz ręcznie w rejonie istniejącego uzbrojenia terenu. Wykopy należy chronić przed zasypaniem, przed napływem wód opadowych mogących rozmieścić grunt. Na budowę inwestycji sieciowej uzyskano decyzję o lokalizacji nr 15/C/2023 z dnia 10.05.2023 oraz decyzję o warunkach zabudowy nr 63/W/2023 dla działek 58 i 62/16 obręb 254 w Tarnowie.

Teren nie jest objęty obszarem Natura 2000. Nie jest wymagana wycinka drzew a teren trasy sieci kablowej dopuszcza rozbudowę sieci infrastruktury technicznej.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Teren projektowanej inwestycji sieciowej nie należy do obszarów osuwiskowych i nie leży w terenach górniczych.

7. Informacja o zagrożeniu dla środowiska i otoczenia – ochrona p.poż.

Linie kablowe nN i latarnie nie wpływają szkodliwie na środowisko. Lokalizacja linii nie wymusza wycinki istniejącego drzewostanu.

W odniesieniu do Rozporządzenia RM z dnia 09.11.2004 Dz. U. 257 z późniejszymi zmianami inwestycja nie wymaga opracowania raportu oddziaływania na środowisko gdyż napięcie pracy urządzeń równe 0,4 kV jest mniejsze od 220 kV (§2 ust.1).

W odniesieniu do § 3 ust. 2 ww rozporządzenia realizacja przedsięwzięcia nie spowoduje: - wzrostu emisji powyżej 20%,

mgr inż. Roman Górniewicz		ZUEIPK		PROJEKT BUDOWLANY		Klasztorna i Olejarska	
FAZA		PB		OS		03/22	
OZNACZENIE		NR OBIEKTU		BRANŻA		E	

- wzrostu zużycia surowców powyżej 20%,

- nie spowoduje zaliczenia obiektu do przedsięwzięć wymienionych w ust. 1.

Dla projektowanej sieci energetycznej kablowej obszar oddziaływania określa norma N-SEP-E-004 jako wymagany pas montażowy wzdłuż trasy po 0,5m w obie strony od osi kabla. Dla projektowanej inwestycji sieci energetycznej kablowej obszar oddziaływania inwestycji ogranicza się do działek objętych wnioskiem. Inwestycja jest zgodna z normami branżowymi, obowiązującymi przepisami i nie wpływa negatywnie na sąsiednie działki, wobec tego obszar oddziaływania inwestycji nie wychodzi poza granice działek nr 58, 85, 84/1, 83, 62/16 OBRĘB 0254 na których będzie realizowana.

Zestawienie aktów prawnych mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3 pkt 20 ustawy Prawo budowlane.

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 1333)
- Norma PN-76/E-05125. Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.

- Norma N-SEP-E-004 "Projektowanie i budowa sieci kablowych nN i SN w pełnej izolacji".
- PN-EN 62271-1: 2009 "Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 1: Postanowienia wspólne".
- PN-EN 62271-202:2010 "Wysokonapięciowa aparatura rozdzielcza i sterownicza. Część 202: Stacje transformatorowe prefabrykowane wysokiego napięcia na niskie napięcie".
- PN-EN 61439-1:2011 "Rozdzielnice i sterownice niskonapięciowe. Część 1: Zestawy badane w pełnym i niepełnym zakresie badań typu."

- PN-B-02480:1986 – Grunty budowlane. Określenia, symbole, podział i opis gruntów.
- Rozporządzenie ministra infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 15 czerwca 2002 r. Nr 75, poz. 690) z uwzględnieniem późniejszych zmian.

8. Inne dane charakterystyczne inwestycji.

Projektowana sieć energetyczna kablowa będzie stanowiła zasilanie latarni oświetlenia ulicznego. Projektowana sieć energetyczna kablowa będzie realizowana w wykopach liniowych na głębokości 0,6m. Przy skrzyżowaniu uzbrojenia kable będą układane w rurach osłonowych zgodnie z normą N-SEP-E-004. Rury osłonowe w miejscu skrzyżowań zaprojektowano na długości minimum po 1,0m poza sieć uzbrojenia oraz z zachowaniem odstępu pionowego 0,2m. Skrzyżowanie pasów drogowych zaprojektowano przewiertami w rurach osłonowych grubościennych RHDPE.

9. Dane obiektów kubaturowych – nie dotyczy.

mgr inż. Roman Sowicki		PROJEKT BUDOWLANY		Klasztorna i Olejarska			
ZUE!PK	FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA	OS	03/22	E

Sprawdzający: Jacek Jarmuła

Projektant: Roman Sowiński

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

działki nr: 58, 85, 84/1, 83, 62/16

obręb: 0254 m. Tarnów 126301_1

oświetlenia ulicy Klasztornej i Olejarskiej"

projekt zagospodarowania terenu dla zadania „Przebudowa drogi w zakresie budowy

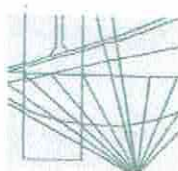
oświadczam, że:

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZENIE

mgr inż. Roman Sowiński		PROJEKT BUDOWLANY		Klasztorna i Olejarska	
ZUE!PK	FAZA	PB	OS	03/22	E
		OZNACZENIE		NR OBIEKTU	BRANŻA

MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



MAP OIIB/KK/0054-0048/06

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.), § 3 ust. 1, § 12 ust. 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817), w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnich funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

stwierdza, że

Pan Roman Józef Sowiński

mgr inż. elektryk

urodzony dnia 28.02.1959 r. w Tarnowie

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0148/POOE/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdza, że Pan Roman Sowiński posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarczyk

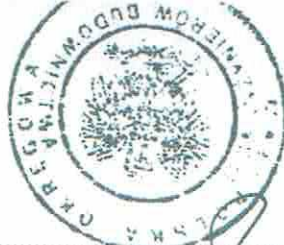
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys

3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Marian Jamorski

Otrzymują:

1. Pan Roman Sowiński
ul. Kilińska 195A
33-102 Tarnów

2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
a/a



URZĄD WOJEWÓDZKI
w TARNOWIE

(pieczęć)

Nr. 1342/24/77

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 13 ust. 1 pkt. 11.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka)

(imię i nazwisko)

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia

19

r. w

miasto

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

(rodzaj funkcji)

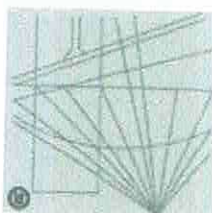
w specjalności

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAP-ZME-16I-HF7 *

Pan Roman Sowiński o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0199/03
adres zamieszkania ul. Kilińska 195A, 33-102 Tarnów
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-31 roku przez:
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
Stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pitb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

ZUE!PK		mgr inż. Roman Sowiński		PROJEKT		BUDOWLANY	
FAZA		OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA		PB	
		OS	03/22	E			
Klasztorna i Olejarska							

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	mgr inż. Roman Sowiński 33-102 Tarnów ul. Kilińska 195A	INWESTOR:	GMINA MIASTA TARNOWA ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W TARNOWIE 33-100 Tarnów, ul. Bernardyńska 24	ADRES INWESTYCJI:	województwo małopolskie Tarnów	RODZAJ OPERACOWANIA:	PRZEKŁAD ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY KATEGORIA OBIEKTU XXVI	DZIAŁKI EWIDENCYJNE POD INWESTYCJĘ:	DZIAŁKI NR 58, 85, 84/1, 83, 62/16 OBRĘB 0254 Jednostka ewidencyjna: 126301_1 m. TARNÓW	PRZEDMIOT OPERACOWANIA	PRZEBUDOWA DRÓGI W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLANIA ul. Klasztorna i Olejarska w Tarnowie Branża elektryczna	Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis	Projektant	mgr inż. Roman Sowiński	MAP/0148/POOE/06 Elektryczne	Sprawdzający	Jacek Jarmuła	A-NB-7342/21/91 Elektryczne
-----------------------	---	-----------	--	-------------------	-----------------------------------	----------------------	---	--	--	------------------------	---	---------	-----------------	----------------------------	--------	------------	-------------------------	---------------------------------	--------------	---------------	--------------------------------

listopad 2022 r.

mgr inż. Roman Sowiński		PROJEKT BUDOWLANY		Klasztorna i Olejarska	
ZUE!PK		FAZA	PB	OS	03/22
				OZNACZENIE	NR OBIEKTU
					BRANŻA
					E

Spis treści:

Część opisowa

1. Opis techniczny

1. Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego str.

2. Sposób użytkowania obiektu kubaturowego : nie dotyczy (obiekt liniowy)

3. Forma architektoniczna - wpływ na krajobraz.

4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego.

5. Korzystanie z obiektu użyteczności publicznej – nie dotyczy.

6. Wyposażenie obiektu usługowego.

7. Rozwiązania budowlane obiektu liniowego.

8. Rozwiązania wyposażenia budowlanego.

9. Rozwiązania sposobu funkcjonowania obiektu.

10. Charakterystyka energetyczna.

11. Wpływ inwestycji na środowisko i otoczenie.

12. Analiza wykorzystania rozwiązań alternatywnych.

13. Warunki ochrony p.poż. i p.porażeńiowej.

2. Dokumenty.

Oświadczenie projektanta.

3. Część rysunkowa

Schemat zasilania Rys. Nr E-03

Część opisowa

1. Opis techniczny

1.1 Przeznaczenie i program użytkowy obiektu budowlanego

Przedmiotem opracowania jest przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia przy ulicy Klasztornej i Olejarskiej w Tarnowie.

Niniejsza dokumentacja obejmuje:

- ✓ wykonanie i posadowienie skrzyni oświetlenia ulicznego SOU,
- ✓ ułożenie linii kablowej NA2XY-J (YAKXs) 4x35 mm² na odcinku od ZPP do SOU oraz do słupów z lampami S3 i S4,
- ✓ budowę latarni wykonanych na słupach stalowych okrągłych o wys. 7 m (3 szt.) i wys. 8 m (1 szt.),
- ✓ zabudowę 5 opraw oświetlenia ulicznego,
- ✓ budowę kanalizacji teletechnicznej niezbędnej do układanej linii kablowej, na odcinku od SOU do S3.

1.2. Sposób użytkowania obiektu kubaturowego.

Nie dotyczy (obiekt liniowy).

1.3. Forma architektoniczna – wpływ na krajobraz.

Sieć energetyczna kablowa wykonana będzie kablami w izolacji polietylenowej. Kable w ziemi będą układane w wykopie liniowym na głębokości 0,5m pod chodnikami oraz 1,2m pod drogami i przeszkodami zgodnie z warunkami podanymi w uzgodnieniach, w rurach osłonowych. Po trasie kabla pomiędzy SOU a latarnią S3 projektuje się kanalizację techniczną (rura ϕ 110).

1.4. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego.

Projektowana sieć energetyczna kablowa wykonana będzie kablami w izolacji polietylenowej zgodnie z normą N-SEP-E-004 wg obowiązujących standardów norm i wiedzy technicznej.

Przy projektowaniu sieci uwzględniono zalecenia uzgodnień właścicieli sieci uzbrojenia zarządców dróg i właścicieli działek.

1.5. Posadowienie obiektu – warunki geotechniczne.

Opinię opracowano w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. Nr 436 z 27.04.2012r).

Z przeprowadzonych analiz wynika, że podłoże gruntuowe pod posadowienie projektowanego obiektu stanowi grunt średnio-nośny piaszczysto-gliniasty. Stwierdzono, że w przypadku projektowanego posadowienia obiektów występują **proste warunki gruntuowe**. W trakcie wizji!

Projektowana sieć energetyczna kablowa będzie pełnić funkcję zasilania latarni oświetlenia ulicznego.

1.10. Rozwiązania sposobu funkcjonowania obiektu.

Przewidziana do realizacji sieć kablowa została zaprojektowana kablami na napięcie robocze $U_r = 1 \text{ kV}$ o przekrojach dobranych dla mocy zabudowywanych urządzeń.

1.9. Rozwiązania wyposażenia budowlanego.

kabla nN. Na budowę sieci uzyskano wszystkie konieczne uzgodnienia. zagęszczaniem mechanicznym każdej warstwy. Na gł. 0.3m ułożyć folię koloru niebieskiego dla zagęszczenia warstwy. Zasypany warstwy wykonawcą warstwy grubości 15 cm z ponownie obsypać piaskiem 0.1m. Rury uszczelniać przed zamulaniem. Wykonać pierwsze wykopy wykonac podsykę z piasku 0.1m, następnie ułożyć w wykopie i rurach kabel który w miejscach skrzyżowań z uzbrojeniem terenu kable ułożyć rurach ochronnych. Na dnio zalecanej normą wytrzymałości. Po wytyczonych trasie wykonać wykopy o szer. 0.4m i gł. 0.6m. w/w skrzyżowań na projektowaną sieć kablową zaprojektowano rury osłonowe o odpowiedniej Projektowana sieć energetyczna kablowa krzyżuje sieci uzbrojenia podziemnego. W miejscach Nr E-01.PZT w skali 1:500 załączonego do PB.

Dla trasy sieci kablowej podano domiary do punktów stałych na planie zagospodarowania Rys. uzgodnieniem. przewierceniem w rurach osłonowych z zachowaniem odstępu od niwelety jezdnii zgodnie z wymaganymi normą odstępach od istniejących i projektowanych sieci uzbrojenia. Przy przekroczeniach pasów dróg gminnych oraz drogi powiatowej sieć kablową zaprojektowano

1.8. Rozwiązania budowlane obiektu liniowego.

Nie dotyczy – obiekt nie jest obiektem usługowym.

1.7. Wyposażenie budowlane obiektu usługowego.

Nie dotyczy – projektowana inwestycja nie jest obiektem użyteczności publicznej.

1.6. Korzystanie z obiektu użyteczności publicznej

lokalnej na trasie budowy nie stwierdzono istniejących czynnych osuwisk. Projektowany obiekt zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej w prostych warunkach gruntowych. Roboty ziemne, wykopy kontrolne uzbrojenia terenu oraz komory przewietrowe będą wykonywane ręcznie przy wsparciu koparki. Teren wzdłuż projektowanej sieci kablowej zostanie uporządkowany po zrealizowaniu zadania i zgłoszony do odbioru w obecności właścicieli i zarządców działek. Na zabudowę projektowanej sieci kablowej na działkach 110/9, 169, 172/2, 172/4, 173/3, 173/4 OBRĘB 0229, jednostka ewidencyjna: 126301_1 m. TARNÓW uzyskano zgody ich właścicieli.

ZUE!PK		mgr inż. Roman Świrski		PROJEKT		BUDOWLANY		Klasztorna i Olejarska	
FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA	PB	OS	03/22	E		

ZUE!PK		mgr inż. Roman Sowiński	
PROJEKT		BUDOWLANY	
FAZA	PB	OS	Klasztorna i Olejarska
OZNACZENIE	NR OBIEKTU	03/22	E
		BRANZA	

1.11. Charakterystyka energetyczna obiektu.

Nie dotyczy.

1.12. Wpływ inwestycji na środowisko i otoczenie.

Projektowana sieć energetyczna kablowa została zaprojektowana kablami w izolacji polietylenowej nie szkodliwej dla środowiska. Podczas budowy sieci oraz realizacji przewierć nie będą wytwarzane odpady zanieczyszczające środowisko w rozumieniu ustawy Dz. U. z 04.01.2018r. poz. 21. Sieć kablową zestawiono z kablami w izolacji polietylenowej na napięcie $U_N=1.0kV$ bezpiecznej dla otoczenia, napięciem roboczym sieci jest $U_R=0.23kV$. Ze względu na napięcie robocze $U_R=0.23kV$ mniejsze od $U=220kV$ oraz długość sieci $l=15km$ nie wymaga się opracowania oceny oddziaływania na środowisko w rozumieniu Rozporządzenia R.M. Dz. U. Poz. 71 z 2016r. §2 ust. 1 i §3 ust. 2.

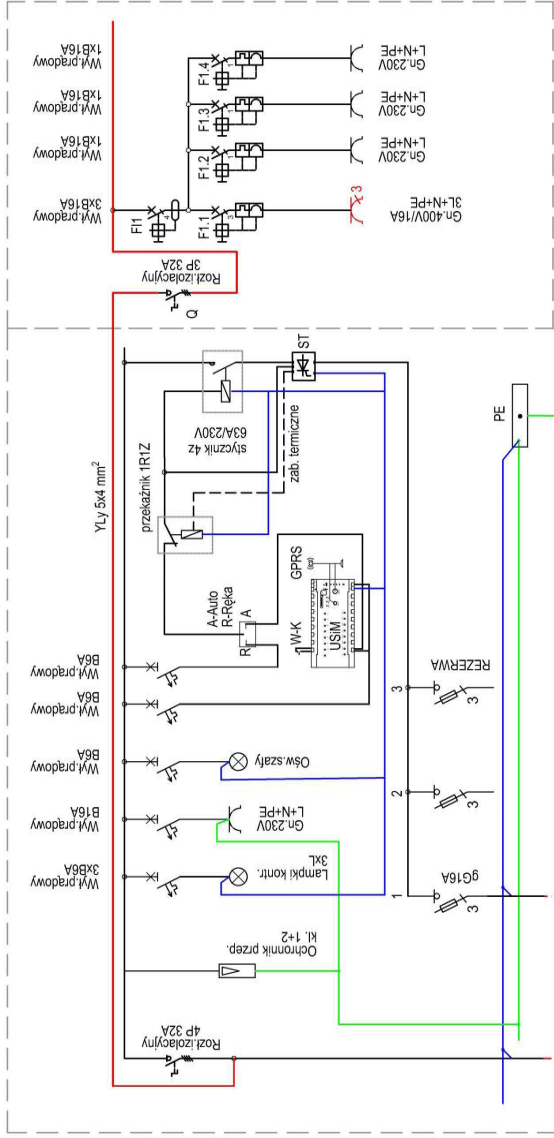
1.13. Analiza wykorzystania rozwiązań alternatywnych.

Zaprojektowana sieć kablowa zostanie wybudowana z elementów i materiałów atestowanych i posiadających badania i aprobaty techniczne oraz zgodnie z normami branżowymi i standardami obowiązującymi przy wykonywaniu tego typu prac.

1.14. Warunki ochrony p.pożarowej i p.porażenia.

Projektowana sieć kablowa nN będzie włączona do systemu zapewniającego samoczynne odłączanie napięcia w razie uszkodzenia lub pożaru.

SZAFKA OŚWIETLENIA ULICZNEGO S0U + CZŁON NA POTRZEBY IMPREZ PLENEROWYCH



NA2XY-J (YAKXs) 4x35 mm² - 1/5-

ZK2a-1P

POZA ZAKRESEM OPRACOWANIA

Przyłączenie

Linia kablowa relacji ZK1308 - ZK3139

obw.3, stacja SN/IN TRTS-43 Kolejacja 2

oświetlenie uliczne

NA2XY-J (YAKXs) 4x35 mm²

wykop pod kabel

kabel NA2XY-J (YAKXs) 4x35 mm²

- 148 mb.

- 126 mb.

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

ΔU% = 0.01 %

LEGENDA:

- proj. linia kablowa NA2XY-J (YAKXs) 4x35 mm²

- proj. oprawy LED

40 W; 6000 lm; 4000K

28 W; 4350 lm; 4000K

55 W; 8650 lm; 4000K

- wysięgniki

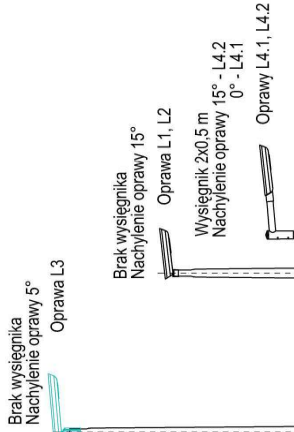
L4.1, L4.2 - 0.5 m, 15°/0°

- słupy stalowe proste okrągłe o wys. 7 mb, posadowione na fundamentach prefabrykowanych F-150

- słup stalowy prosty okrągły wys. 8 mb, posadowiony na fundamentie prefabrykowanym F-150

- uziom pionowy zabijany pomiędzy 2x1,5m

- długość wykopu / długość kabla



Śłup okrągły stalowy prosty

o wysokości 8 mb.

Śłup okrągły stalowy prosty

o wysokości 7 mb.

Wysięgnik 2x0.5 m

Nachylenie oprawy 15° - L4.2

0° - L4.1

Oprawy L4.1, L4.2

Oprawa L1, L2

Nachylenie oprawy 15°

Brak wysięgnika

Nachylenie oprawy 5°

Oprawa L3

Fundamenty prefabrykowane

Investor:
Gmina Miasta Tamowa
ul. Mickiewicza 2
33-100 Tamów

Nazwa opracowania:
PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIELENIA
I KANALIZACJI TELETECHNICZNEJ
UL. KLASZTORNA

Tytuł rysunku:

SCHEMAT ZASILANIA

Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis	Rodzaj oprac.
Projektant	mgr inż. Roman Sowiński	Inst. elektr.	MAP/0148/POEO/06		PT/PW
Sprawdzający	Jacek JARMULA	Inst. elektr.	A-NB-7342/21/91		Skala
					1:50
					E-03

Elementy szafy:

W-K - wyłącznik krafcowy 1R1Z

A-R - przełącznik trybu pracy, gdzie: A - praca automatyczna, R - praca ręczna

ST - układ tzw. SOFTSTART, ograniczający rozruch opraw LED

USIM - układ sterowania i monitoringu sieci wraz z analizatorem sieci

ZUEIPK mgr inż. Roman Sowiński	PROJEKT BUDOWLANY	FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA
		PB	OS	03/22	E
		Klasztorna i Olejarska			

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 207 z 2003 z późniejszymi zmianami)

oświadczam, że:

projekt architektoniczno-budowlany dla zadania „Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia ulicy Klasztornej i Olejarskiej”

obręb: 0254 m. Tarnów 126301_1

działki nr: 58, 85, 84/1, 83, 62/16

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektant: Roman Sowiński

Sprawdzający: Jacek Jarmuła

ZUEiPK mgr inż. Roman Sowiński	PROJEKT BUDOWLANY	FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA
		PB	OS	03/22	E
		Klasztorna i Olejarska			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAKŁAD USŁUG ELEKTROINSTALACYJNYCH I POMIAROWO-KONTROLNYCH mgr inż. Roman Sowiński 33-102 Tarnów ul. Klikowska 195A		
INWESTOR:	GMINA MIASTA TARNOWA ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W TARNOWIE 33-100 Tarnów, ul. Bernardyńska 24		
ADRES INWESTYCJI:	województwo małopolskie Tarnów		
RODZAJ OPRACOWANIA:	ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO KATEGORIA OBIEKTU XXVI		
DZIAŁKI EWIDENCYJNE POD INWESTYCJĘ:	DZIAŁKI NR 58, 85, 84/1, 83, 62/16 OBRĘB 0254 Jednostka ewidencyjna: 126301_1 m. TARNÓW		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLENIA ul. Klasztorna i Olejarska w Tarnowie Branża elektryczna		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Sowiński	MAP/0148/POOE/06 Elektryczne	
Sprawdzający	Jacek Jarmuła	A-NB-7342/21/91 Elektryczne	

listopad 2022 r.

ZUEiPK mgr inż. Roman Sowiński	PROJEKT BUDOWLANY	FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA
		PB	OS	03/22	E
		Klasztorna i Olejarska			

Spis załączników:

- Warunki przyłączenia z TAURON Dystrybucja S.A. znak: WP/094917/2022/O10R01 z dnia 23.08.2022.
- Warunki projektowania oświetlenia ulicznego
- Protokół nr GOD.6630.343.2022 z dnia 20.10.2022
- Pozwolenie konserwatorskie nr 649
- Decyzja nr 63/W/2023 Prezydenta Miasta Tarnowa o warunkach zabudowy
- Decyzja Prezydenta Miasta Tarnowa nr 15/C/2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego
- Pozwolenie konserwatorskie nr 649

Tarnów, 2022-08-23

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA nr WP/094917/2022/O10R01 z dnia 2022-08-23

Obiekt: oświetlenie uliczne
Adres przyłączanego obiektu: ul. Klasztorna/Olejarska
33-100 Tarnów
numery działek: 58, 62/16, 84/1, 83, 85 obr 254

Odpowiadając na wniosek z dnia 2022-08-12, zapewniamy przyłączenie do sieci TAURON Dystrybucja SA i dostawę energii elektrycznej o mocy przyłączeniowej:

Przyłącze 1: **13,0 kW** dla zasilania podstawowego, w V grupie przyłączeniowej,
na poniższych warunkach.

IA. Wymagania techniczne - przyłącze 1 (zasilanie podstawowe)

1. Miejsce przyłączenia: linia kablowa nN relacji ZK-1308 _ ZK-3138, obw. nr 3, Stacja SN/nN TRTS-43 Kołłątaja 2.
2. a) Miejsce dostarczania energii elektrycznej: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
b) Miejsce rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych: zaciski prądowe wyjściowe aparatu zalicznikowego.
3. Przyłączenie obiektu do sieci wymaga:
 - a) w zakresie przyłącza:
 - zabudowania w wykonaniu wolnostojącym (lokalizacja obok istniejącego ZK-3138) zestawu złączowo – pomiarowego typu ZK2a-1P w miejscu dostępnym dla obsługi, odpowiadającego wymaganiom określonym w OSD, wyposażonego w rozłącznik bezpiecznikowy o prądzie znamionowym wkładki 50A oraz wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
 - wybudowania odcinka linii kablowej kablem NA2XY-J 4x35 mm² o długości 6 m od miejsca rozcięcia i zmurowania z istniejącym kablem, do projektowanego zestawu złączowego. Drugi koniec przeciętego kabla wprowadzić bezpośrednio do projektowanego zestawu złączowego.Szczegóły lokalizacji zestawu złączowo – pomiarowego uzgodnić na etapie projektowania z Wydziałem Przyłączy.
 - b) w zakresie sieci: -brak prac,
 - c) w zakresie przyłączanych urządzeń, instalacji Wnioskodawcy: -budowy urządzeń oświetlenia ulicznego.
4. Układ pomiarowo-rozliczeniowy na napięciu 0,4 kV:
 - a) rodzaj układu: bezpośredni,
 - b) miejsce zainstalowania: w zestawie złączowo-pomiarowym.
5. Zabezpieczenia główne:
 - a) prąd znamionowy: 25 A,
 - b) rodzaj: wyłącznik instalacyjny nadprądowy (bez członu zwarciovego),
 - c) lokalizacja: w zestawie złączowo-pomiarowym.
6. Dla doboru aparatury, spodziewaną wartość prądu zwarcia w miejscu dostarczania energii elektrycznej przyjąć wg obliczeń, jednak nie mniej niż 6 kA.
7. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej, $\text{tg } \varphi \leq 0,4$.
8. Sieć nN pracuje w układzie: TN-C

II. Określa się następujące dopuszczalne czasy trwania przerw:

- a) czas trwania jednorazowej przerwy, tj. całkowitej, jednoczesnej przerwy w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
 - dla przerwy planowanej – 16 godz.,
 - przerwy nieplanowanej – 24 godz.,

- b) łączny czas trwania przerw w ciągu roku, stanowiący sumę czasów trwania przerw jednorazowych, tj. całkowitych jednoczesnych przerw w zasilaniu wszystkich miejsc dostarczania, nie przekraczający:
- przerw planowanych – 35 godz.,
 - przerw nieplanowanych – 48 godz.

III. Termin ważności niniejszych warunków 2 lata od dnia ich doręczenia.

W przypadku zawarcia umowy o przyłączenie termin ważności niniejszych warunków przyłączenia wydłuża się na okres ważności umowy o przyłączenie.

Przygotował: Smoszna Tomasz

Pełnomocnik
TAURON Dystrybucja S.A.

R. Olejnik
Robert Olejnik

Uwaga: Jeżeli mają Państwo pytania w sprawie warunków przyłączenia, prosimy, żeby skontaktowali się Państwo z nami na jeden z poniższych sposobów:

- poprzez infolinię 32 606 0 616,
- poprzez e-mail na info@tauron-dystrybucja.pl – prosimy, żeby w temacie wiadomości wpisali Państwo numer sprawy, a w treści wiadomości opisali pytania oraz podali swoje dane kontaktowe – wtedy skontaktujemy się z Państwem.

Prosimy, żeby w zgłoszeniu powołali się Państwo na numer sprawy WP/094917/2022/O10R01.

Informacje dodatkowe do warunków przyłączenia

1. TAURON Dystrybucja S.A. zrealizuje zakres inwestycji określony w warunkach przyłączenia do miejsca rozgraniczenia własności urządzeń elektroenergetycznych, po zawarciu przez Wnioskodawcę umowy o przyłączenie do sieci.
2. Instalacja elektryczna w przyłączanym obiekcie oraz urządzenia elektroenergetyczne i instalacje od obiektu do miejsca rozgraniczenia własności, winny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami oraz wymaganiami określonymi w niniejszych Warunkach przyłączenia.
3. Przyłączane przez Wnioskodawcę urządzenia nie mogą wprowadzać do sieci lub instalacji innych użytkowników systemu zakłóceń o poziomie wyższym niż dopuszczalne, określone w przepisach (np. wahania napięcia lub odkształcenia jego przebiegu).
4. Dopuszcza się realizację dostaw energii elektrycznej na potrzeby zasilania placu budowy wnioskowanego obiektu na podstawie zgłoszenia gotowości instalacji do przyłączenia dla placu budowy.
5. Dopuszczalny poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej: parametry techniczne w miejscu dostarczania energii elektrycznej winny być zgodne z aktualnie obowiązującymi przepisami – Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego.
6. Określony w warunkach przyłączenia sposób zasilania nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii elektrycznej. Urządzenia wymagające zasilania bezprzerwowego należy zaopatrzyć we własne, niezależne źródło energii, podłączone w sposób uniemożliwiający podanie napięcia do sieci przedsiębiorstwa energetycznego.
7. Warunki przyłączenia zostały określone dla standardowych parametrów energii elektrycznej określonych w ustawie Prawo energetyczne.
8. W przypadku użytkowania odbiorników o charakterze indukcyjnym prowadzone będą rozliczenia za ponadumowny pobór energii biernej wg zasad określonych w Taryfie dla energii elektrycznej w zakresie dystrybucji energii elektrycznej TAURON Dystrybucja S.A.
9. W przypadku kolizji projektowanego obiektu z istniejącymi urządzeniami elektroenergetycznymi, Wnioskodawca winien zwrócić się do Wydziału Eksploatacji z wnioskiem o określenie warunków przebudowy tych urządzeń.
10. Wymagania dotyczące rozwiązań technicznych stosowanych na terenie działalności TAURON Dystrybucja S.A. ujęte w formie standaryzacji dostępne są na stronie www.tauron-dystrybucja.pl



Zarząd Dróg i Komunikacji
w Tarnowie

ZDiK.IU.4332.60.2022.ŁM
Tarnów, 25 października 2022 roku

ZUEIPK Roman Sowiński
ul. Klikowska 195a/2
33-102 Tarnów

W odpowiedzi na pismo z wnioskiem o wydanie warunków technicznych projektowania oświetlenia ulicznego dla zadań pn.:

- 1) „Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Bema wraz z oświetleniem przejść dla pieszych”,
- 2) „Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Głębokiej, ul. Podmiejskiej oraz chodnika za przejściem pod torami w kierunku ul. Łyczków”,
- 3) „Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Klasztornej i ul. Olejarskiej w Tarnowie”,
- 4) „Budowa oświetlenia ulicznego na ul. Skrzyszowskiej w Tarnowie”,
- 5) „Dokumentacja na oświetlenie chodnika łączącego ul. Broniewskiego i ul. Brzozową”

Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie przekazuje w załączeniu przedmiotowe warunki.

W zakresie projektowania oświetlenia ulicznego ul. Skrzyszowskiej dopuszczalne jest zaprojektowanie zasilania linią napowietrzną z uwagi na istniejące zadrzewienie oraz uzbrojenie podziemne.

[Signature]
Zarząd Dróg i Komunikacji
w Tarnowie

Załączniki:

- 1) Warunki projektowania oświetlenia ulicznego

OTRZYMUJĄ:

1 x Adresat

1 x Dział Przygotowania Inwestycji i Remontów

1 x a/a



1. Podstawy prawne

- 1.1. Ustawa „Prawo energetyczne” (Dz.U.2021 poz. 716)
- 1.2. Ustawa o efektywności energetycznej (Dz.U. 2021 poz. 2166)
- 1.3. PN „Oświetlenie dróg” – PN-EN 13201
- 1.4. PN „Oddziaływania na konstrukcje -- Część 1-4: Oddziaływania ogólne -- Oddziaływania wiatru” – PN-EN 1991-1-4:2008
- 1.5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003 r. poz. 401).

2. Szczegółowe warunki projektowe

- 2.1. Projekt oświetlenia opracować zgodnie z obowiązującą w dniu wydania niniejszych warunków Polską Normą „Oświetlenie dróg”, na aktualnych mapach do celów projektowych uzgodnionych na naradzie koordynacyjnej, zawierających rozwiązania branży drogowej na etapie projektu budowlanego z zagospodarowaniem działek, w tym z zaznaczonym pasem drogowym projektowanych ulic (linie rozgraniczające).
- 2.2. Na planie sytuacyjnym oświetlenia należy nanieść pozostałe urządzenia podziemne dla danego zadania.
- 2.3. Dopuszcza się wyjścia kabli zasilających SOU poza pas drogowy pod warunkiem uzyskania zgody właścicieli terenu.
- 2.4. Przewidzieć oświetlenie wszystkich dróg, ciągów pieszych i rowerowych objętych projektem drogowym.
- 2.5. Projektant zobowiązany jest określić powierzchnie ruchu ze szczególnym uwzględnieniem stref kolizyjnych, w uzgodnieniu z Działem Organizacji Ruchu Drogowego w Zarządzie Dróg i Komunikacji w Tarnowie.
- 2.6. Projektant zobowiązany jest określić klasy oświetleniowe odrębnie dla każdej powierzchni ruchu, z podziałem na oświetlenie wieczorne i nocne.
- 2.7. Projektant zobowiązany jest wykonać obliczenia luminancji i natężenia oświetlenia dla całego profilu projektowanej drogi wraz z załącznikiem graficznym.
- 2.8. Projektant zobowiązany jest opracować wytyczne do instrukcji eksploatacji dla projektowanego oświetlenia ulicznego z podaniem rodzaju, zakresu i częstotliwości prac.

3. Zasilanie i pomiar energii

- 3.1. Zasilanie projektowanego oświetlenia uzgodnić z Działem Utrzymania i Eksploatacji Pasa Drogowego w Zarządzie Dróg i Komunikacji w Tarnowie.
- 3.2. O warunki przyłączenia należy wystąpić w imieniu Zarządu Dróg i Komunikacji w Tarnowie do TAURON Dystrybucja S.A.
- 3.3. Wniosek o warunki przyłączenia podpisuje Kierownik Działu Utrzymania i Eksploatacji Pasa Drogowego w Zarządzie Dróg i Komunikacji w Tarnowie. Warunki przyłączenia podlegają akceptacji przez Zarząd Dróg i Komunikacji i stanowią załącznik do projektu budowlanego.

4. Szafki oświetleniowe

- 4.1. Projektowane szafki oświetleniowe winny być typu wolnostojącego w obudowie z tworzywa sztucznego polowe (obwodowe) w wykonaniu wandaloodpornym na fundamencie prefabrykowanym.
- 4.2. Wyposażone w sterowniki cyfrowe z modemami GSM i analizatorami sieci, ogranicznik prądu rozruchu, tzw. softstart oraz kompensator mocy biernej LED. Sterowniki mają umożliwiać zdalne zarządzanie i monitorowanie z wykorzystaniem użytkowanego przez Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie systemu CPAnet.
- 4.3. Wyposażone w cyfrowe przełączniki zmierzchowe mierzące natężenie oświetlenia z dokładnością do min. 1 luxa.



**Zarząd Dróg i Komunikacji
w Tarnowie**

- 4.4. Z możliwością wyboru sterowania: sterownik astronomiczny, przełącznik zmierzchowy, sterowanie ręczne.
 - 4.5. Zamykane na zamek „baskwilowy” z wyłącznikami sygnalizacji otwarcia drzwiczek. Stosować klucze uniwersalne. Klucze do zamków powinny być przekazane do Działu Utrzymania i Eksploatacji Pasa Drogowego w Zarządzie Dróg i Komunikacji w Tarnowie.
 - 4.6. Czujka przełącznika zmierzchowego winna być usytuowana w miejscu zapewniającym jej prawidłowe funkcjonowanie oraz zabezpieczona przed dostępem osób postronnych.
 - 4.7. W projektowanej szafce oświetleniowej należy zastosować ograniczniki kombinowane typu 1 ze zdalną sygnalizacją zadziałania podłączoną do systemu sterowania monitoringu i zarządzania, grzałkę do podgrzewania sterownika i urządzenie uniemożliwiające przedostawanie się wyższych harmonicznych do sieci Operatora Sieci Dystrybucyjnej.
 - 4.8. Szafki oświetleniowe – prefabrykowane, posadowić na wysokość 30 cm nad poziom terenu. Fundamenty prefabrykowane w całości pomalować abizolem (dotyczy fundamentów betonowych), wewnątrz fundamentów wypełnić keramzytem.
 - 4.9. Uzgodnić aktualne rozwiązania techniczne szafek oświetleniowych z Działem Utrzymania i Eksploatacji Pasa Drogowego w Zarządzie Dróg i Komunikacji w Tarnowie.
 - 4.10. Jako zabezpieczenie obwodów oświetleniowych należy stosować rozłącznik bezpiecznikowy główny z widoczną przerwą.
 - 4.11. Przewidzieć usytuowanie szafek oświetleniowych w pasie drogowym poza chodnikiem; słupy oświetleniowe lokalizować nie bliżej jak: 0,50m od krawężnika jezdni – dla klasy ulicy „D” i „L”, 0,75m – dla klasy ulicy „Z” i „G” oraz 1,75m – dla klasy ulicy „E”, 0,2m od ścieżki rowerowej.
 - 4.12. Zapewnić rezerwę miejsca na zainstalowanie zabezpieczeń dla 2 obwodów zasilania.
 - 4.13. Zaprojektować opis szafki oświetleniowej zawierający numer oraz nazwę (aktualny numer uzyskuje wykonawca po wybudowaniu szafki). Należy przewidzieć napis „Zakaz plakatowania”.
- 5. Budowa sieci oświetleniowej**
- 5.1. Dla linii kablowych - stosować kable o barwach zgodnych z PN, o izolacji z polietylenu usieciowanego, umożliwiające ich układanie w temperaturze do -5 C, bez konieczności podgrzewania.
 - 5.2. Stosować kable aluminiowe typ YAKXS o przekroju żył minimum 35 mm².
 - 5.3. Przewidzieć zabezpieczenie trzonów końcówek kablowych rurą termokurczliwą.
 - 5.4. W miejscach kolizji lub przejścia pod skrzyżowaniami, drogami, chodnikami, parkingami i dojazdami, a także na skrzyżowaniach z innymi sieciami, kabel oświetleniowy należy przebudować lub zabezpieczyć przez założenie dwudzielnych rur ochronnych AROT 110 (dopuszcza się inne równoważne lub lepsze) zapewniając prawidłową głębokość ułożenia kabli.
 - 5.5. Trasę kabli oświetleniowych uzgodnić z projektantami innych branż oraz użytkownikami uzbrojenia podziemnego. Uzgodnienia wymagają przedstawienia dokumentów potwierdzających ich dokonanie (np. protokoły).
 - 5.6. Kable układać zgodnie z normą N SEP-E-004 „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”.
 - 5.7. Na kablach oświetleniowych w odstępach co 10 m stosować opaski kablowe z tworzywa z trwale wygrawerowanymi danymi: „OŚWIETLENIE”, „GMT-ZDIK”, „typ i przekrój kabla”, „rok budowy”.
 - 5.8. Wykonane przepusty należy uszczelnić z dwóch stron.
 - 5.9. Wykonawca zobowiązany jest do pozyskania mapy zasadniczej aktualizowanej celem określenia istniejącego przebiegu tras kabli oświetleniowych oraz ewentualnych kolizji z innymi mediami.



Zarząd Dróg i Komunikacji
w Tarnowie

- 5.10. Przyjąć do obliczeń klasę ulicy zgodnie z opracowaniem drogowym. Uwzględnić oświetlenie wieczorowe i nocne.
- 5.11. Zastosować równomierne rozłożenie obciążenia faz obwodów.
- 5.12. W przypadku lokalizacji w pobliżu słupów oświetleniowych elektroenergetycznej linii napowietrznej nanieść linie rozgraniczające pole bezpiecznej pracy zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47 z 2003 r. poz. 401). Nie sytuować słupów oświetleniowych w pobliżu linii lub zaprojektować słupy łamane z linką.
- 6. Konstrukcje wsporcze (słupy, wysięgniki)**
 - 6.1. Słupy powinny posiadać polski certyfikat i świadectwo bezpieczeństwa.
 - 6.2. Słupy powinny zachowywać zgodność z normą PN-IEC 60364 (ochrona przeciwporażeniowa).
 - 6.3. Szerokość słupa u podstawy powinna być taka aby była możliwość wprowadzenia minimum trzech kabli pięciodrutowych o przekroju do 35 mm² - oraz możliwość zabudowy kompletu złączek słupowych.
 - 6.4. Słupy muszą być wyposażone we wnękę z dostateczną ilością miejsca na połączenie kabli i umieszczenie odpowiedniej liczby zabezpieczeń oraz sterownika monitoringu.
 - 6.5. Wnęki muszą posiadać zabezpieczenie przed dostępem osób.
 - 6.6. Słupy muszą być wyposażone w tabliczkę ostrzegawczą.
 - 6.7. **Przyjąć rozstawy słupów umożliwiające uzyskanie równomierności oświetlenia dla opraw typu LED.**
 - 6.8. W przypadku konieczności lokalizacji słupów oświetleniowych u podnóży skarpy (jezdni bez chodnika i poboczy z opaską bezpieczeństwa) fundamenty słupów należy lokalizować na styku do w/w opaski. Słupy przed osuwaniem się ziemi zabezpieczyć na długości 1,5m płytami chodnikowymi lub, w przypadku usytuowania słupów na szczycie skarpy, powiększyć skarpe wokół wszystkich fundamentów słupów przez usypanie wokół fundamentów pasa ziemi o szerokości 0,5m i zagęścić w celu zabezpieczenia przed osunięciem się skarpy z pielęgnacją zieleni do czasu jej umocnienia.
 - 6.9. Słupy muszą posiadać raporty wytrzymałości dla III strefy wiatrowej.
 - 6.10. Stosować słupy z bezpieczeństwem biernym w klasie 100NE2 zwiększając tym samym bezpieczeństwo użytkowników drogi.
 - 6.11. Dopuszcza się słupy stalowe ocynkowane, aluminiowe oraz kompozytowe.
 - 6.12. Na słupie musi być umieszczona tabliczka znamionowa z podanym typem słupa, datą produkcji, nazwą producenta oraz tabliczka ostrzegawcza.
 - 6.13. Na zabudowanych słupach należy wymalować numerację, w uzgodnieniu z Działem Utrzymania i Eksploatacji Pasa Drogowego, zgodną ze schematami oraz układem połączeń.
 - 6.14. Słupy należy wyposażać w złącza słupowe.
 - 6.15. Słupy należy wyposażać w gniazdo elektryczne, umieszczone na wysokości uniemożliwiającej kontakt osób postronnych. Gniazdo powinno być wykonane z materiału odpornego na promieniowanie UV i posiadać stopień ochrony nie mniejszy niż IP 55. Zabezpieczyć osobnym bezpiecznikiem o wartości nie większej niż 16A, który należy umiejscowić w złączu słupowym. Połączenie pomiędzy złączem słupowym, a gniazdem należy wykonać przewodem YDY 3x2,5 prowadzonym wewnątrz słupa.
 - 6.16. Na poszczególnych słupach nowego oświetlenia zaznaczyć podział napięcia.
 - 6.17. Na wszystkich słupach należy umieścić naklejki samoprzylepne z napisem „Zakaz umieszczania ogłoszeń i ulotek – art. 63a Kodeksu wykroczeń” w kolorze pomarańczowym.
 - 6.18. Projektowane słupy uliczne należy dostosować do wysokości istniejących słupów oświetleniowych w danym ciągu ulicznym.



Zarząd Dróg i Komunikacji
w Tarnowie

- 6.19. Dla doświetlenia przejść dla pieszych, ścieżek rowerowych należy zaprojektować słupy oświetleniowe do wysokości 6 metrów.
- 6.20. Okres gwarancyjny tak zabezpieczonego słupa wymagany minimum 10 lat.
- 6.21. Ze względu na niekorzystne działania związków soli i amoniaków, a także żeby zapobiec mechanicznym uszkodzeniom wszystkie słupy powinny zostać zabezpieczone elastomerem poliuretanowym pod kolor słupa do wysokości 35 cm nad gruntem (nie dotyczy słupów kompozytowych).
- 6.22. W przypadku ustawienia opraw w koronach drzew należy przewidzieć przycięcie gałęzi.
- 6.23. Załączyć zwymiarowane przekroje poprzeczne z naniesioną lokalizacją słupów z podaniem rzędnych zaprojektowanego ułożenia kabli, rzędnych terenu istniejącego i rzędnych docelowych terenu, z uwzględnieniem skrajni drogi.
- 6.24. Zapewnić pole obsługi wnek słupowych zlokalizowanych na skarpach i przy barierkach wygradzeniowych.

7. Oprawy

- 7.1. Oprawy LED-owe z optyką drogową.
- 7.2. Oprawa ma posiadać wbudowany program redukcji mocy, którego przedziały czasowe należy uzgodnić w Dziale Utrzymania i Eksploatacji Pasa Drogowego Zarządu Dróg i Komunikacji w Tarnowie.
- 7.3. Oprawa ma posiadać możliwość redukcji mocy w zakresie 10-100% mocy nominalnej.
- 7.4. Napięcie znamionowe oprawy 230V \pm 5%, 50Hz, współczynnik mocy $\cos\phi > 0,9$.
- 7.5. Oprawa wykonana w co najmniej II klasie ochronności.
- 7.6. Oprawa musi posiadać stosowne zabezpieczenia przed przepięciami oraz zabezpieczenie chroniące diody LED zamontowane w oprawie przed przegrzaniem.
- 7.7. Oprawa wyposażona w system odcięcia zasilania w momencie otwarcia oprawy, oraz blokadę uniemożliwiającą samoczynne zamknięcie się w czasie prac montażowych, konserwacyjnych, dostęp do komory osprzętu i optyki - bez użycia narzędzi.
- 7.8. Korpus oprawy z wysokociśnieniowo wtryskiwanego aluminium z malarską powłoką proszkową, zabezpieczającą przed wpływami atmosferycznymi, estetyka i design na wysokim poziomie, kształt płaski o małej powierzchni bocznej parcia wiatru, max 0,095 m².
- 7.9. Klosz oprawy - hartowane szkło wandaloodporne płaskie przezroczyste o wysokim współczynniku przepuszczania światła (pozwala wyeliminować światło emitowane w górną półprzestrzeń) o odporności uderzeniowej IK \geq 09.
- 7.10. Oprawa wyposażona w regulowany system mocowania o średnicy \varnothing 48-76 mm pozwalający na montaż zarówno na wysięgniku jak i bezpośrednio na słupie, z płynną regulacją zmiany kąta nachylenia oprawy w zakresie 0-20°, waga oprawy nie więcej niż 10,5 kg.
- 7.11. Zakres temperatury pracy oprawy: od -40°C do +35°C.
- 7.12. Obudowa (korpus) oprawy wykonana z profili oraz blach aluminiowych anodowanych.
- 7.13. Konstrukcja oprawy musi umożliwiać prostą wymianę modułów LED oraz bez narzędziową wymianę układów zasilających.
- 7.14. Oprawa musi posiadać poziom szczelności nie mniejszy niż (IP 66) dla modułów optycznych jak i układu zasilającego.
- 7.15. Oświetlenie przejść dla pieszych projektować zgodnie z „Wytycznymi prawidłowego oświetlenia przejść dla pieszych”, opracowanymi na zlecenie Skarbu Państwa – Ministra Infrastruktury. Pełna treść opracowania dostępna jest na stronie <https://infrastruktura.bip.gov.pl/> w zakładce „Wzorce i standardy”
- 7.16. Wymagane dodatkowe zabezpieczenie w oprawie 10kV.
- 7.17. Oprawy **muszą być** dostarczone wraz z nierdzewiającymi elementami mocującymi i być gotowe do działania i montażu.



Zarząd Dróg i Komunikacji
w Tarnowie

- 7.18. Dane fotometryczne oprawy, pozwalające zweryfikować możliwość zastosowania opraw w danym projekcie modernizacji oświetlenia muszą być, umieszczone na stronie internetowej producenta oraz w ogólnodostępnych programach stworzonych do tego celu.
- 7.19. Dopuszcza się stosowanie opraw równoważnych bądź lepszych po spełnieniu powyższych parametrów jak również wymagane jest przedstawienie szczegółowych obliczeń na podkładzie w postaci rysunków .dxf lub .dwg. Nie dopuszcza się stosowania opraw z wyciągniętym radiatorem na zewnątrz, co wpływa na zbieranie się zanieczyszczeń ze środowiska zewnętrznego.
- 7.20. Oprawa powinna spełniać wymogi rozporządzenia Komisji Unii Europejskiej (WE) nr 245/2009 z dnia 18 marca 2009 r.
- 8. Źródła światła LED**
- 8.1. Oprawa musi być wyposażona w wymienne moduły LED wyposażone w wysokowydajne jednostrukturalne diody LED wysokiej mocy (z ang. high-power LED),
- 8.2. Moduły LED muszą być dostępne z kilkoma typami (min. 3 rodzaje) optyk w postaci soczewki o rozsyłe asymetrycznym wykonanej z tworzywa PMMA lub równoważnym o podwyższonych właściwościach temperaturowych.
- 8.3. Trwałość źródeł LED **musi być** nie mniejsza niż 50 000h, wartość strumienia świetlnego w tym okresie nie może być mniejsza niż 90% strumienia początkowego.
- 8.4. Temperatura barwowa LED 3000K, 4000K, 5700K z tolerancją +/-5%.
- 8.5. Wymagany wskaźnik oddawania barw CRI ≥ 75 .
- 8.6. Nominalny strumień świetlny, bryła fotometryczna, napięcie i natężenie prądu zasilania, moc nominalna oraz efektywność świetlna wyrażona w lm/W, muszą być potwierdzone poprzez dostarczenie raportu wg IES LM-79.
- 8.7. Efektywność świetlna oprawy musi być większa niż 125 lm/W (całkowita efektywność uwzględniająca pobór mocy z sieci oraz straty na układzie optycznym),
- 8.8. Przykładowy minimalny strumień świetlny dla oprawy o mocy np.: 72W – 10000lm, dla oprawy 144W – 19000lm, dla oprawy 36W – 5000lm
- 9. Zasilacz do oprawy LED**
- 9.1. Oprawy muszą posiadać stałoprądowy, programowalny zasilacz wyposażony w funkcję utrzymania strumienia świetlnego w czasie:
- a) zasilacz musi posiadać interfejs „Dali” do płynnego sterowania natężeniem oświetlenia w zakresie od 10 do 100% mocy znamionowej,
 - b) układ zasilający musi być zabezpieczony stopniem ochrony IP66 i umożliwiać wymianę bez użycia narzędzi,
 - c) zasilacz musi posiadać opcję kontroli temperatury modułów LED,
 - d) układy zasilające i moduły LED muszą być, w co najmniej II klasie izolacji.
- 9.2. Redukcja mocy musi odbywać się w sposób płynny (możliwość zdefiniowania czasu przejściowego) przez zmniejszenie strumienia świetlnego wszystkich źródeł LED jednocześnie, a nie przez odłączanie zasilania od poszczególnych modułów LED w jednej oprawie.
- 10. Gwarancja**
- 10.1. Oprawa musi posiadać deklarację zgodności CE producenta i być oznakowana znakiem CE oraz certyfikat ROHS, ENEC. W celu potwierdzenia, że oferowane lampy odpowiadają wymaganiom określonym przez Zamawiającego, Zamawiający żąda od Wykonawcy załączenia tych deklaracji i Certyfikatów, dodatkowo do oferty należy dołączyć karty katalogowe opraw/oprawy.
- 10.2. Gwarancja producenta na oprawy musi być nie krótsza niż 5 lat.



Zarząd Dróg i Komunikacji
w Tarnowie

- 10.3. Gwarancja wystawiana przez producenta musi obejmować powstawanie defektów w postaci złuszczenia, odpryskiwania, odchodzenia (farby) od powierzchni przez cały okres użytkowania elementów (słupy, wysięgniki, korpus oprawy),

11. Uwagi

- 11.1. Do projektu załączyć komplet niezbędnych obliczeń technicznych parametrów oświetlenia (np. zestawienie mocy, skuteczność ochrony przeciwporażeniowej, spadki napięcia), oraz tabelę montażową lub zestawienie podstawowych materiałów projektowanych i demontowanych.
- 11.2. Zatwierdzony projekt oświetlenia ulicznego dostarczyć w wersji elektronicznej do Działu Utrzymania i Eksploatacji Pasa Drogowego w postaci pliku PDF i DWG (schematy, plany, opis techniczny).
- 11.3. Projekt budowlany oświetlenia zawierający: niniejsze warunki, opis, plan sytuacyjny, obliczenia parametrów oświetlenia (luminancji i natężenia oświetlenia), obliczenia elektryczne, zwymiarowane przekroje poprzeczne usytuowania słupów i kabli oraz schemat oświetlenia, schemat i widok szafki oświetleniowej, zestawienie podstawowych i zdemontowanych materiałów, podlega uzgodnieniu również z Działem Utrzymania i Eksploatacji Pasa Drogowego Zarządu Dróg i Komunikacji w Tarnowie.
- 11.4. Do odbioru oświetlenia ulicznego Inwestor zadania przedkłada dokumentację powykonawczą w dwóch egzemplarzach umieszczoną w segregatorze z przekładkami:
- dokumentację techniczną powykonawczą w wersji papierowej i elektronicznej (opis techniczny, schematy, plany),
 - inwentaryzację geodezyjną,
 - protokół pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
 - protokół pomiarów rezystancji izolacji kabli oświetleniowych,
 - protokół pomiarów rezystancji uziemienia słupów i szafek oświetleniowych,
 - protokół pomiarów parametrów oświetlenia: luminancja i natężenie dla jezdni, natężenie dla chodników i ścieżek rowerowych, równomierność oświetlenia przed i po redukcji mocy z określeniem czasu redukcji,
 - protokół pomiarów zagęszczenia gruntu wokół wszystkich słupów, szafki oświetleniowej i na trasie kabli.
- 11.5. Wybudowane oświetlenie będzie stanowiło majątek Gminy Miasta Tarnowa po przekazaniu na majątek Gminy Miasta Tarnowa – Zarządu Dróg i Komunikacji w Tarnowie dowodami PT.
- 11.6. Wszystkie przekazywane pliki zawierające lokalizację urządzeń winny zostać wykonane w układzie współrzędnych płaskich prostokątnych „2000”.
- 11.7. Pliki wektorowe należy przygotować z podziałem na warstwy zachowując jednolitość charakterystyki (punkty, linie, poligony, opis) oraz z podziałem odrębnie dla słupów, opraw, linii kablowych, itp., opisy z podziałem jw.

Niniejsze warunki do projektowania tracą ważność po upływie jednego roku od daty wystawienia. Podane wytyczne do projektowania urządzeń oświetleniowych w zakresie szafek oświetleniowych, opraw i słupów są jedynie informacjami dla projektanta. Szczegółowy opis techniczny tych urządzeń musi zawierać projekt budowlany lub wykonawczy.

Tarnów, dn. 20.10.2022 r.

PREZYDENT MIASTA TARNOWA
Urząd Miasta Tarnowa
Wydział Geodezji i Nieruchomości
ul. Nowa 3, 33-100 Tarnów

Znak sprawy: GOD.6630.343.2022

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonych w dniu 20.10.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Sytuowanie sieci elektroenergetycznej(oświetlenie uliczne)
Lokalizacja:	Obręb 254 dz.58, 62/16, 84/1, 83, 85. ul. Klasztorna , Olejarska
Wnioskodawca:	ZAKŁAD USŁUG ELEKTROINSTALACYJNYCH POMIAROWO-KONTROLNYCH MGR INŻ. ROMAN SOWIŃSKI ul. Klikowska 195A, 33-102 Tarnów
Inwestor:	GMINA MIASTA TARNOWA - ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W TARNOWIE ul. Bernardyńska 24, 33-100 Tarnów
Projektant:	ROMAN SOWIŃSKI Inne upr.: budowlane: MAP/0148/POOE/06
Przewodniczący:	Gabriel Pluciński Główny Specjalista w Wydziale Geodezji i Nieruchomości
Miejsce narady:	WGN, 33-100 Tarnów ul. Nowa 3, pok.208
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	28.09.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie ul.Gazowa 16, 31-060 Kraków Gazownia w Tarnowie ul. Kochanowskiego 37A 33-100 Tarnów tel.14 632 39 01 elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami 1.Całość prac wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013 (Dz. U. 2013 r. poz.640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. 2.Przed przystąpieniem do prac należy wykonać ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności, sondy poprzeczne celem zlokalizowania istniejącej sieci gazowej. 3.Koszty za wszelkie ewentualne uszkodzenia przedmiotowej sieci gazowej w trakcie wykonywanych prac ponosi Wykonawca i/lub Inwestor. 4.Sieć gazowa w rejonie przedmiotowego opracowania została	Krzysztof Gieroń

Dokument wygenerował(a): Gabriel Pluciński, dn. 20-10-2022 14:30:47

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		wybudowana w 1992 roku. 5.Skrzyżowania uzbrojenia obcego z siecią gazową należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 1.	
2	Tarnowskie Wodociągi Sp. z o.o ul. Narutowicza 37 33-100 Tarnów Tel. 14 623 53 29 elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami Lampy oświetleniowe, linię oświetleniową oraz kanał technologiczny lokalizować w odległości 1,0 m od istniejącej sieci wod-kan. oraz przyłączy wodociągowych. W przypadku braku odległości 1,0 m pomiędzy istniejącymi przyłączami wodociągowymi a linią oświetleniową, należy na linię oświetleniową założyć rurę ochronną stalową a odbiór zgłosić do Tarnowskich Wodociągów. Nadzór płatny. Minimalna odległość pomiędzy w/w uzbrojeniem powinna wynosić 0,8 m. Na skrzyżowaniu projektowanej linii oświetleniowej i kanalizacji technologicznej z istniejącą siecią wod-kan oraz przyłączami wod-kan, należy na linię oświetleniową i kanalizację technologiczną założyć rury ochronne a odbiór zgłosić do Tarnowskich Wodociągów. Nadzór płatny. Rury ochronne wyprowadzić na odległość 1,5 m poza projektowane skrzyżowania z obu stron. Roboty ziemne w rejonie sieci wod-kan i przyłączy wodociągowych wykonywać ręcznie. Przykanaliki do krat ściekowych oraz kratki ściekowe nie są własnością Tarnowskich Wodociągów. Przed rozpoczęciem robót sprawdzić rzeczywiste usytuowanie sieci wod-ka i przyłączy wodociągowych w terenie.	Krystyna Duraczyńska
3	Wydział Architektury i Budownictwa (WAiB) ul. Nowa 3 33-100 Tarnów tel. 14 688 24 04 stacjonarny	Stanowisko pozytywne Uzgadnia się bez uwag - przebudowa drogi	Krystyna Ratusznik
4	WGIN_UM Tarnów 33-100 Tarnów ul. Nowa 3 tel. 14 6882 759 stacjonarny	Stanowisko pozytywne Brak kolizji z urządzeniami projektowanymi	Bogdan Błaszczyk
5	Orange Polska Hurt Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Kraków Alfreda Dauna 66 30-629 Kraków tel. 12 255 06 37 kom. 510 038 157 elektroniczny	Uczestnik nieobecny na naradzie	Jacek Bakota
6	TAURON DYSTRYBUCJA S.A. Oddział w Tarnowie ul. Prof. J. Studniarskiego 2 33-100 Tarnów tel.14 631 12 71 tel .14 631 45 61 kom. 516 113 217 elektroniczny	Stanowisko pozytywne z uwagami 1.Projektowaną latarnię przy ulicy Olejarskiej zlokalizować w odległości poziomej min. 0,5mb od istniejącego kabla elektroenergetycznego nN 2.Uzgadnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystrybucja S.A., należy wykonać ręcznie, zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zaprojektować jako	Radosław Dychtoń

Dokument wygenerował(a): Gabriel Pluciński, dn. 20-10-2022 14:30:47

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

		<p>przejście w rurze osłonowej przepustu z uwzględnieniem zapasowego, wolnego przepustu rurowego wychodzącego 0,5 m poza jezdnię/wjazd/chodnik. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Dla kabli 1kV rury o średnicy 110mm koloru niebieskiego, -Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego. <p>Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi załącznik do uzgodnienia.</p> <p>3.Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla</p>	
7	Zarząd Dróg i Komunikacji ul. Bernardyńska 24 33-100 Tarnów tel. 14 688 31 30 elektroniczny	<p>Stanowisko pozytywne</p> <p>Uzgadnia się.Inwestycja drogowa</p>	Elżbieta Kosobucka
	Wnioskodawca		<p>ZAKŁAD USŁUG ELEKTROINSTALACYJNYCH POMIAROWO- KONTROLNYCH MGR INŻ. ROMAN SOWIŃSKI</p>

UWAGA: Brak podpisu uczestnika powiadomionego o naradzie koordynacyjnej, biorącego udział w naradzie w sposób stacjonarny, jest jednoznaczny z jego nieobecnością.

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

Z upoważnienia
Gabriel Pluciński Główny Specjalista w Wydziale
Geodezji i Nieruchomości



Dokument
podpisany przez
Gabriel Jerzy
Pluciński
Data: 2022.10.20
14:36:44 CEST

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz.1990 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Gabriel Pluciński, dn. 20-10-2022 14:30:47

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny – można go zweryfikować tylko odpowiednim programem

DT-III.5152.44.2022.TS.DZ

POZWOLENIE NR 649

Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
na prowadzenie robót budowlanych
przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków

Na podstawie art. 104 § 1 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 2000, dalej: k.p.a.), a także art. 36 ust. 1 pkt 1, w związku z art. 89 pkt 2 i art. 91 ust. 4 pkt 4 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2022 r. poz. 840, dalej: u.o.z.o.z.) oraz § 1 ust. 1 pkt 1 litera e, § 2, a także § 13 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz. U. z 2021 r., poz. 81, dalej: rozporządzenie),

po rozpatrzeniu wniosku z dnia: 10.12.2022 r. (data wpływu/rejestracji: 13.12.2022 r., nasz znak: RPW/27808/2022 wraz z uzupełnieniami: data wpływu/rejestracji: 27.12.2022 r., nasz znak: RPW/28916/2022),

złożonego przez: **Gminę Miasta Tarnowa – Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie, ul. Bernardyńska 24, 33-100 Tarnów, reprezentowaną przez pełnomocnika, Pana Romana Sowińskiego, Zakład Usług Elektroinstalacyjnych i Pomiarowo - Kontrolnych, 33-102 Tarnów, ul. Klikowska 195A,**
w sprawie: **pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, w zakresie budowy oświetlenia ulicznego przy ul. Klasztornej i Olejarskiej w Tarnowie na dz. nr 58, 85, 84/1, 83, 62/16 obr. 0254 oraz przy ul. Bema w Tarnowie na dz. nr 110/6, 110/9, 172/2, 173/1, 173/3, 173/4, 169 obr. 0229,**

POZWALA SIĘ

Gminie Miasta Tarnowa – Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie, ul. Bernardyńska 24, 33-100 Tarnów, reprezentowaną przez pełnomocnika, Pana Romana Sowińskiego, Zakład Usług Elektroinstalacyjnych i Pomiarowo - Kontrolnych, 33-102 Tarnów, ul. Klikowska 195A, na realizację ww. prac zgodnie z dokumentacją załączoną do wniosku, tj. projektem technicznym/wykonawczym dla inwestycji „Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia i kanalizacji technicznej ul. Klasztornej w Tarnowie”, opracowanym przez mgr inż. Romana Sowińskiego oraz projektem technicznym/wykonawczym dla inwestycji „Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia jezdni i przejść dla pieszych, ul. Bema w Tarnowie”, opracowanym przez mgr inż. Romana Sowińskiego,

POD WARUNKIEM

1. zobowiązania wnioskodawcy do niezwłocznego zawiadomienia Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu prac inwestycyjnych (§ 13 ust. 2 pkt 3) rozporządzenia);
2. zachowania w nienaruszonym stanie obiektów ujętych w gminnej ewidencji zabytków, znajdujących się w rejonie (strefie oddziaływania planowanej inwestycji), tj.: - Kamienica przy ul. Klasztornej 5; - Kamienica przy ul. Klasztornej 7; - Kamienica narożna przy ul. Lwowskiej 21. Podczas prowadzenia robót budowlanych w sąsiedztwie powyższych obiektów zabytkowych należy zwrócić szczególną uwagę, aby nie doszło do ich uszkodzenia (jeżeli to niezbędne obiekty te należy zabezpieczyć na czas prowadzenia prac). Należy ograniczyć wykonywanie robót budowlanych ciężkimi maszynami w rejonie obiektów zabytkowych (wibracje mogą doprowadzić do ich uszkodzenia). Jeżeli to niezbędne, prace należy wykonywać ręcznie.

Należy powyższe obiekty oznaczyć na projekcie i wskazać niezbędne środki ostrożności wobec robót budowlanych prowadzonych w ich sąsiedztwie.

Termin ważności pozwolenia: 31.12.2024 r.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 10.12.2022 r. (data wpływu/rejestracji: 13.12.2022 r., nasz znak: RPW/27808/2022 wraz z uzupełnieniami: data wpływu/rejestracji: 27.12.2022 r., nasz znak: RPW/28916/2022), Gmina Miasta Tarnowa – Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie, ul. Bernardyńska 24, 33-100 Tarnów, reprezentowana przez pełnomocnika, Pana Romana Sowińskiego, Zakład Usług Elektroinstalacyjnych i Pomiarowo - Kontrolnych, 33-102 Tarnów, ul. Klikowska 195A, wystąpiła do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków – Delegatura w Tarnowie o wydanie pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, w zakresie budowy oświetlenia ulicznego przy ul. Klasztornej i Olejarskiej w Tarnowie na dz. nr 58, 85, 84/1, 83, 62/16 obr. 0254 oraz przy ul. Bema w Tarnowie na dz. nr 110/6, 110/9, 172/2, 173/1, 173/3, 173/4, 169 obr. 0229.

Prawną podstawą zajmowania stanowiska w ww. sprawie, wraz z wyszczególnionymi we wstępie ustawowymi przepisami, stanowi fakt lokalizacji przedmiotowej inwestycji na obszarze zabytkowego układu urbanistycznego Tarnowa, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A-86, z dnia 12.04.1976 r. Zgodnie z powyższym jest to obszar objęty ochroną konserwatorską wynikającą z u.o.z.o.z. Zgodnie z przepisem art. 36 ust. 1 pkt. 1 u.o.z.o.z. prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, jakim jest układ urbanistyczny miasta Tarnowa, wymaga uzyskania pozwolenia konserwatorskiego. Cytując definicję historycznego układu urbanistycznego zawartego w art. 3 pkt 12 u.o.z.o.z.: historyczny układ urbanistyczny lub ruralistyczny to: „(...) przestrzenne założenie miejskie lub wiejskie, zawierający zespoły budowlane, pojedyncze budynki i formy zaprojektowanej zieleni, rozmieszczone w układzie historycznych podziałów własnościowych i funkcjonalnych, w tym ulic lub sieci dróg”.

Po rozpatrzeniu wniosku, a także po analizie dokumentów znajdujących się w posiadaniu tut. Urzędu, należało stwierdzić, że wnioskowane roboty są dopuszczalne w świetle przepisów u.o.z.o.z. oraz obowiązującej doktryny konserwatorskiej. Przedmiotowe roboty budowlane w zakresie: jw. nie wpłyną negatywnie na układ urbanistyczny miasta Tarnowa. Analizując sprawę tut. Urząd kierował się m.in. art. 4 u.o.z.o.z., w którym czytamy, iż organy administracji publicznej powinny podejmować działania mające na celu m. in. zapewnienie warunków prawnych, organizacyjnych i finansowych umożliwiających trwałe zachowanie zabytków oraz ich zagospodarowanie i utrzymanie, zapobieganie zagrożeniom mogącym spowodować uszczerbek dla wartości zabytków, udaremnianie niszczenia i niewłaściwego korzystania z zabytków oraz uwzględnianie zadań ochronnych w planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz przy kształtowaniu środowiska.

Dla zapewnienia właściwego prowadzenia robót budowlanych zobowiązano wnioskodawcę do wypełnienia warunków określonych w sentencji niniejszego pozwolenia. Dodatkowo należy mieć na uwadze zapisy w art. 32 ust. 1 u.o.z.o.z. w myśl których: *Kto, w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych, odkrył przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, jest obowiązany: 1) wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot; 2) zabezpieczyć, przy użyciu dostępnych środków, ten przedmiot i miejsce jego odkrycia; 3) niezwłocznie zawiadomić o tym właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).* Termin ważności pozwolenia ustala się na czas do 31.12.2024 r., zgodnie z zaproponowanym przez wnioskodawcę harmonogramem realizacji zadania.

W związku z powyższym orzeczono jak na wstępie.

POUCZENIE

I. Zgodnie z art. 47 u.o.z.o.z. Wojewódzki Konserwator Zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, o którym mowa w art. 36 ust. 1 u.o.z.o.z., a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu, jeśli wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

II. Kto bez pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 1 u.o.z.o.z.).

III. Stwierdzenie, że prace prowadzone są niezgodnie z przyjętym zakresem lub wykonywane nieprawidłowo, spowoduje zarządzenie – na podstawie art. 43, 45 i 107d ust. 2 u.o.z.o.z.:

1. wstrzymania prowadzonych prac;
2. usunięcia na koszt wykonawcy zaistniałych nieprawidłowości;

3. nałożenia administracyjnej kary pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł.
- IV. W myśl art. 36 ust. 8 u.o.z.o.z. – niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia – w przypadkach określonych przepisami Prawa budowlanego.
- V. Od niniejszej decyzji na podstawie art. 127, art. 129 k.p.a. służy odwołanie do Ministra Kultury – Generalnego Konserwatora Zabytków, ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa, za pośrednictwem Małopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie – Delegatura w Tarnowie, ul. Konarskiego 15, 33-100 Tarnów) w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.
- VI. Zgodnie z art. 127a, § 1 k.p.a. w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.).



mgr inż. Andrzej Sowiński
Załącznik nr 1 do pozwolenia na budowę
ul. Klasztorna w Tarnowie
mgr inż. Andrzej Sowiński
mgr inż. Andrzej Sowiński

Załączniki nr:

1. Projekt techniczny/wykonawczy dla inwestycji „Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia i kanalizacji technicznej ul. Klasztorna w Tarnowie”, opracowany przez mgr inż. Romana Sowińskiego;
2. Projekt techniczny/wykonawczy dla inwestycji „Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia jezdni i przejść dla pieszych, ul. Bema w Tarnowie”, opracowany przez mgr inż. Romana Sowińskiego;

Otrzymują:

- Pan Roman Sowiński, Zakład Usług Elektroinstalacyjnych i Pomiarowo - Kontrolnych, 33-102 Tarnów, ul. Klikowska 195A, pełnomocnik: Gminy Miasta Tarnowa – Zarząd Dróg i Komunikacji w Tarnowie, ul. Bernardyńska 24, 33-100 Tarnów + załączniki nr 1 i 2.
- A/a + załączniki nr 1 i 2.

URZĄD MIASTA TARNOWA

Wydział Planowania Przestrzennego

33-100 Tarnów, ul. Nowa 3

Znak: WPP-I.6730.19.2023

tel. 14-6882406

tel. 14-6882400

Tarnów, 10 maja 2023 r.

DECYZJA NR 63 /W/2023 PREZYDENTA MIASTA TARNOWA O WARUNKACH ZABUDOWY

Na podstawie art. 54, art. 59 ust. 1, 2, art. 60 ust. 1, art. 63 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2022 r., poz. 503) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. 2022 r., poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.03.2023r. Gminy Miasta Tarnowa – Zarządu Dróg i Komunikacji ul. Bernardyńska 24 33-100 Tarnów, działającej przez pełnomocnika Romana Sowińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Usług Elektroinstalacyjnych i Pomiarowo-Kontrolnych Roman Sowiński, ul. Kłikowska 195A, 33-100 Tarnów, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn.: Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia ulicznego ul. Klasztornej i Olejarskiej na terenie obejmującym części działek numer 58 i 62/16 obręb 254 w Tarnowie,

USTALAM WARUNKI ZABUDOWY

dla Gminy Miasta Tarnowa -- Zarząd Dróg i Komunikacji
ul. Bernardyńska 24, 33-100 Tarnów,

na budowę odcinków oświetlenia ulicznego na terenie obejmującym części działek nr 58 i 62/16 obręb 254 w Tarnowie w ramach zadania „Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia ulicznego ul. Klasztornej i Olejarskiej”,

w następujący sposób:

1. Rodzaj inwestycji: obiekt liniowy, urządzenia infrastruktury technicznej.
2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych:
 - 1) Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:
 - nie dotyczy;
 - 2) Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - a) W zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi
 - w zakresie ochrony zieleni – zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - w obszarze planowanej inwestycji nie występują urządzenia melioracji wodnych i grunty zmeliorowane, obszar inwestycji leży na: 1) dz. nr 58 tereny rekreacyjno-wypoczynkowe oznaczone symbolem Bz, 2) dz. nr 62/16 tereny mieszkaniowe oznaczone symbolem B,
 - teren inwestycji położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią (Q = 1%),
 - inwestycja nie należy do mogących pogorszyć stan zdrowia ludzi i nie wpływa ujemnie na stan środowiska
 - b) W zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:
 - teren inwestycji leży na terenach zabytkowego układu urbanistycznego Tarnowa, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A-86 z dnia 12.04.1976 r. Dla zapewnienia właściwego prowadzenia robót budowlanych zobowiązano wnioskodawcę do wypełnienia warunków określonych w pozwoleniu Nr 649 z dnia 02.01.2023 r. na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków;
- 3) Warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:
 - a) Infrastruktura techniczna: - media: nie dotyczy;
 - b) Komunikacja: nie dotyczy;
- 4) Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

projektowana inwestycja nie może pozbawiać właścicieli sąsiednich nieruchomości dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza i gleby; właściciel gruntu nie może zmieniać kierunku i natężenia odpływu znajdujących się na jego gruncie wód opadowych lub roztopowych ani kierunku odpływu wód ze źródeł ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz odprowadzać wód oraz wprowadzać ścieków na grunty sąsiednie.

5) Wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych: nie dotyczy;

6) Inne warunki wynikające z przepisów odrębnych:

przed przystąpieniem do realizacji zamierzonej inwestycji należy wystąpić do Prezydenta Miasta Tarnowa z wnioskiem o udzielenie pozwolenia na budowę, do którego należy dołączyć dokumenty zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia robót budowlanych na podstawie w/w ustawy.

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji – jak na załączniku graficznym stanowiącym integralną część decyzji.

UZASADNIENIE

W dniu 29.03.2023r. wpłynął do urzędu wniosek Gminy Miasta Tarnowa – Zarządu Dróg i Komunikacji ul. Bernardyńska 24 33-100 Tarnów, działającej przez pełnomocnika Romana Sowińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Usług Elektroinstalacyjnych i Pomiarowo-Kontrolnych Roman Sowiński, ul. Klikowska 195A, 33-100 Tarnów, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn.: Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia ulicznego ul. Klasztornej i Olejarskiej na terenie obejmującym części działek numer 58 i 62/16 obręb 254 w Tarnowie.

Wniosek spełniał wymogi określone w art. 52 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U.2022.503 t. j.). W trakcie postępowania ustalono, że:

1) inwestycja polegająca na budowie opisanego wyżej zamierzenia inwestycyjnego w myśl art. 59 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wymaga ustalenia warunków zabudowy, gdyż:

a) przepisy prawa budowlanego przewidują dla tej inwestycji konieczność uzyskania pozwolenia na budowę,

b) miasto Tarnów w obszarze wskazanym we wniosku nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego,

2) spełnione są warunki określone w art. 61 ust. 1 pkt. 3-6 ustawy:

a) istniejące lub projektowane uzbrojenie terenu, z uwzględnieniem ust. 5, jest wystarczające dla zamierzenia budowlanego,

b) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów na cele nierolnicze i nieleśne albo jest objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1, gdyż przepisów ustawy z dnia 2 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2022 r., poz.2409 t. j.) nie stosuje się do gruntów położonych w granicach administracyjnych miast,

c) w zakresie zgodności z przepisami odrębnymi ustalono, że inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi. Teren inwestycji leży na terenach zabytkowego układu urbanistycznego Tarnowa, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A-86 z dnia 12.04.1976 r. Dla zapewnienia właściwego prowadzenia robót budowlanych zobowiązano wnioskodawcę do wypełnienia warunków określonych w pozwoleniu Nr 649 z dnia 02.01.2023 r. na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków. Zgodnie z art. 18 ustawy ochroną zabytków i opieką nad zabytkami uwzględnia się przy sporządzaniu m. in. decyzji o warunkach zabudowy. W decyzji uwzględnia się w szczególności ochronę innych zabytków nieruchomych znajdujących się w gminnej ewidencji zabytków (art. 19 ust. 1a).

d) zamierzenie budowlane nie znajdzie się w obszarze:

- w stosunku do którego decyzją o ustaleniu lokalizacji strategicznej inwestycji w zakresie sieci przesyłowej, o której mowa w art. 5 ust. 1 ustawy z dnia 24 lipca 2015 r. o przygotowaniu i realizacji strategicznych inwestycji w zakresie sieci przesyłowych (Dz. U. z 2021 r. poz. 428, 784 i 922), ustanowiony został zakaz, o którym mowa w art. 22 ust. 2 pkt 1 tej ustawy,

- strefy kontrolowanej wyznaczonej po obu stronach gazociągu,

- strefy bezpieczeństwa wyznaczonej po obu stronach rurociągu.

Wnioskowana inwestycja to obiekt liniowy, urządzenie infrastruktury technicznej i zgodnie z art. 61 ust. 3 ustawy nie stosuje się do niego przepisów ustępu 1 pkt 1 i 2:

1) co najmniej jedna działka sąsiednia, dostępna z tej samej drogi publicznej, jest zabudowana w sposób pozwalający na określenie wymagań dotyczących nowej zabudowy w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych, linii zabudowy oraz intensywności wykorzystania terenu,

2) teren ma dostęp do drogi publicznej.

Nie ma też obowiązku sporządzania analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu.

Projekt decyzji o warunkach zabudowy został przygotowany zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przez osobę wpisaną na listę izby samorządu zawodowego architektów (MP-0049).

Podczas przeprowadzonego przez organ I instancji postępowania administracyjnego o wydanie decyzji ustalającej warunki zabudowy, stronom postępowania zapewniono możliwość czynnego udziału w postępowaniu, zapoznania się z materiałem dowodowym i w tym przedmiocie wniesienia ewentualnych uwag i zastrzeżeń (zawiadomienie z dnia 30.03.2023 r.). W określonych terminach wpłynęły/nie wpłynęły uwagi i zastrzeżenia.

Uzgodnienie projektu decyzji w zakresie art. 53 ust.4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i trybie przewidzianym w art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego nie jest wymagane ponieważ prezydent miasta na prawach powiatu jest równocześnie zarządcą drogi.

Teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, gdyż przepisów ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych nie stosuje się do gruntów położonych w granicach administracyjnych miast.

Projekt decyzji nie wymaga uzgodnienia w zakresie melioracji, gdyż obszar inwestycji zgodnie z wypisami z ewidencji gruntów leży na terenach mieszkaniowych oznaczonych symbolem B. Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 6 uzgodnienie w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych jest wymagane w odniesieniu do gruntów wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami, a Ustawa z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U.2020.1990 t. j.) za nieruchomości wykorzystywane na cele rolne albo leśne uznaje nieruchomości wykazane w katastrze nieruchomości jako użytki rolne albo leśne oraz zadrzewione i zakrzewione, a także wchodzące w skład nieruchomości rolnych użytki kopane i drogi, jeżeli nie ustalono dla nich warunków zabudowy i zagospodarowania terenu (art.92 ust.2).

Projekt decyzji wymaga uzgodnienia w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i ochrony zabytków zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 2 o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i trybie przewidzianym w art. 106 Kodeksu postępowania administracyjnego ponieważ został ujęty w gminnej ewidencji zabytków. Pismem z dnia 19.04.2023 r. wystąpiono do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Tarnowie ul. Konarskiego 15, 33-100 Tarnów o uzgodnienie projektu decyzji. Projekt decyzji został uzgodniony milcząco – organ nie zajął stanowiska w określonym terminie.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Integralną część decyzji stanowi załącznik graficzny nr 1.

Decyzja o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Decyzja niniejsza stanowi podstawę do wystąpienia z wnioskiem o uzyskanie decyzji udzielającej pozwolenia na budowę.

POUCZENIE

1. Od niniejszej decyzji służy Stronom postępowania odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tarnowa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

2. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania Strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna, co oznacza, brak możliwości zaskarżenia decyzji do Samorządowego Kolegium Odwoławczego. Nie jest możliwe skuteczne cofnięcie oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3
Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
Adiutację sporządziła

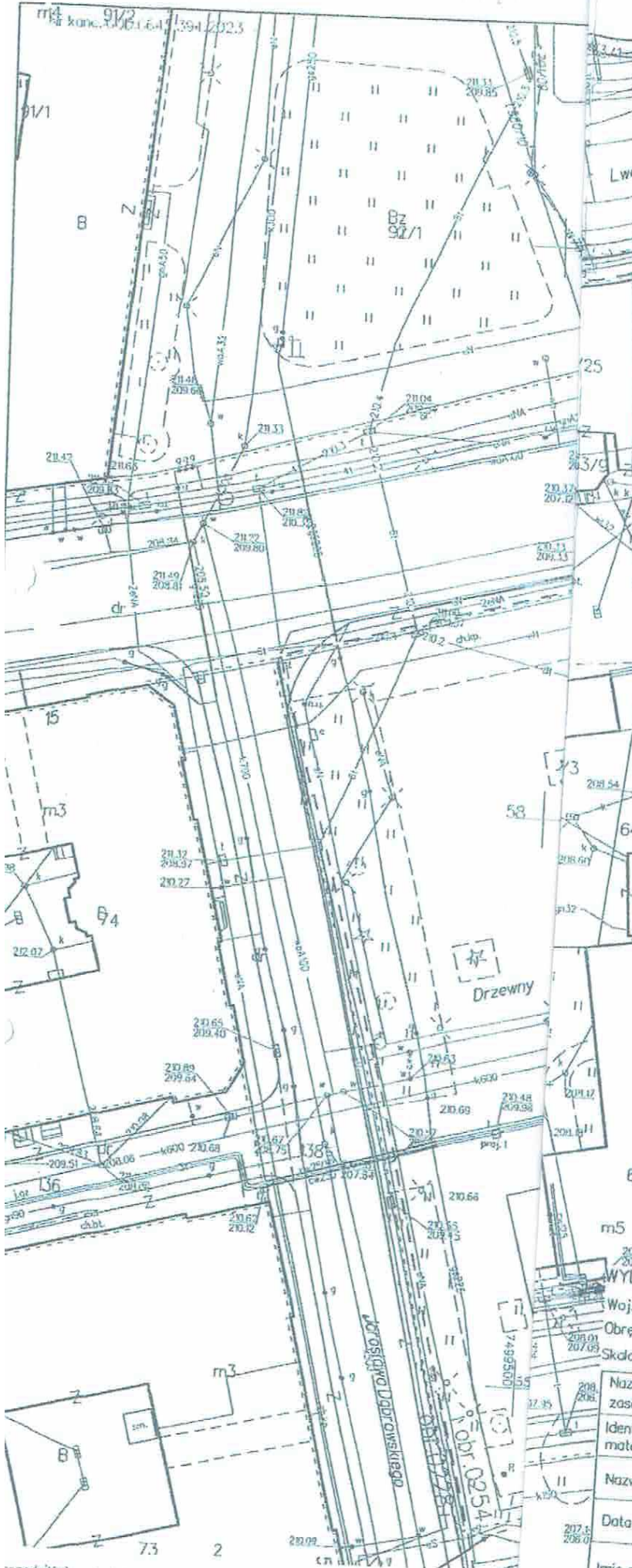
Otrzymują:

1. Roman Sowiński – pełnomocnik Wnioskodawcy
ul. Klikowska 195A 33-100 Tarnów
2. a/a (MA)
3. strony biorące udział w postępowaniu wg rozdzielnika,

ANNA SIEMIONOWA
ANNA SIEMIONOWA
Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków
Dyrektor
ul. Władysława Reymonta 10
31-100 Kraków

Wobec nie wniesienia odwołania od decyzji
/postanowienia/ w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym stała/się ona/d ostatecznie

prawomocna/e/ z dniem 30.05.2023 r.



LEGENDA:

- - - - - ZAKRES OPRACOWANIA
- - - - - trasa projektowanej linii kablowej nn
- - - - - kanał technologiczny współbieżny do kabla
- ⊗ - projektowane latarnie oświetleniowe
- ⊥ - projektowana skrzynia oświetlenia SOU
- - projektowane studnie rewizyjne

PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY
OŚWIETLENIA I KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ

TARNÓW UL. KLASZTORNA
działki nr 58, 62/16 obr. 0254

Skala 1:500

MIĘDZYGOSIĘDZIE
ul. Klasztorna, Nowa
tel. 14 66 8 100

OŚWIETLENIE - 12 LAMP
10.05.2023
miejscowość: TARNÓW 19.03.2023

PRZEWIDZANA LAMPA
miejscowość: TARNÓW
Wzrost: 170cm, Ciężar: 70kg

WYDANO DO CELÓW OPINIODAWCZYCH

Woj. małopolskie m. Tarnobrzeg
Obręb: 0254 Dz. nr: 58, 62/16, 63, 64/1
Skala: 1:500 Data wykonania: 2023.03.21

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA TARNOBZEG
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PLPZGK.7628
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2023.03.21
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	

Mapa niniejsza nie może służyć do opracowania projektów technicznych bez uprzedniego sprawdzenia jej aktualności w terenie.

Analiza - wyniki

w zakresie warunków z art. 61 ust. 3-5 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym sporządzona dla potrzeb ustalenia warunków zabudowy dla części działek nr 58 i 62/16 obręb 254 w Tarnowie na budowę odcinków oświetlenia ulicznego w ramach zadania „Przebudowa drogi w zakresie oświetlenia ulicznego ul. Klasztornej i Olejarskiej”,

Opracowała: mgr inż. arch. Małgorzata Abramowicz wpisana na listę samorządu zawodowego architektów: MP-0049.

1. Sposób użytkowania obiektów i zagospodarowanie terenu

Funkcja: Obszar analizowany obejmuje fragment zabudowy śródmiejskiej. Zlokalizowane są tu kamienice z uprzednich wieków o funkcji mieszkalnej z częściami usługowymi, późniejsze budynki mieszkalne wielorodzinne w części z usługami, budynki usługowe, oraz towarzysząca im zabudowa garażowa.

2. Analiza cech zabudowy: gabaryty, forma architektoniczna.

Ze względu na zakres inwestycji – liniowej, infrastruktury technicznej, nie jest wymagana analiza w zakresie kontynuacji funkcji, parametrów, cech i wskaźników zabudowy oraz zagospodarowania terenu, w tym gabarytów i formy architektonicznej obiektów budowlanych oraz linii zabudowy.

3. Analiza zgodności z przepisami odrębnymi

Wnioskowany teren nie jest objęty żadną z form ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu, nie jest położony na terenie uzdrowiska, nie leży na terenach i obszarach górniczych,

Teren inwestycji leży na terenach zabytkowego układu urbanistycznego Tarnowa, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A-86 z dnia 12.04.1976 r. Dla zapewnienia właściwego prowadzenia robót budowlanych zobowiązano wnioskodawcę do wypełnienia warunków określonych w pozwoleniu Nr 649 z dnia 02.01.2023 r. na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków;

W obszarze planowanej inwestycji nie występują urządzenia melioracji wodnych i grunty zmeliorowane wobec których winny być zastrzeżone dodatkowe warunki. Obszar inwestycji zgodnie z wypisami z ewidencji gruntów leży na : 1) dz. nr 58 tereny rekreacyjno-wypoczynkowe oznaczone symbolem Bz, 2) dz. nr 62/16 tereny mieszkaniowe oznaczone symbolem B.

Wnioskowany teren nie jest położony w obszarze udokumentowanych złóż kopalin i wód podziemnych, w obszarach o których mowa w art. 169 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne, w terenach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, nie przylega do linii kolejowej o znaczeniu państwowym.

4. Analiza dostępności

Ze względu na zakres inwestycji nie jest wymagany dostęp do drogi publicznej..

Przyłącza do sieci infrastruktury technicznej – nie są wymagane ,

5. Stan faktyczny i prawny terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji

Inwestycja planowana jest do realizacji na terenie stanowiącym własność osoby prawnej.

Projektowane zamierzenie inwestycyjne, przy zachowaniu warunków określonych w decyzji ustalającej warunki zabudowy, nie spowoduje ograniczenia sposobu zagospodarowania działek sąsiednich oraz zapewni poszanowanie występujących w jej obszarze oddziaływania uzasadnionych interesów osób trzecich.

URZĘD MIASTA I GMINY TARNÓWA
ul. 14 06 07 000

2. 11.11.2023
Małgorzata Abramowicz
mgr inż. arch.

URZĄD MIASTA TARNOWA

Urząd Miasta Tarnowa
Wydział Planowania Przestrzennego

tel. 14 6882400
tel. 14 6882406

Znak: WPP-I.6733.5.2023

Tarnów ¹⁰ maja 2023 r.

DECYZJA PREZYDENTA MIASTA TARNOWA NR¹⁵/C/2023 O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie z art. 50 ust. 1, art. 51 ust. 1 pkt 2, art. 54 i art. 58 ust. 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz.U. z 2022 r., poz. 503) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2022r., poz. 2000 z późn. zm.) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.03.2023 r., (nr rejestru pism wpływających: 14275/03) Gminy Miasta Tarnowa – Zarządu Dróg i Komunikacji ul. Bernardyńska 24 33-100 Tarnów, działającej przez pełnomocnika Romana Sowińskiego prowadzącego działalność gospodarczą pod nazwą Zakład Usług Elektroinstalacyjnych i Pomiarowo-Kontrolnych Roman Sowiński, ul. Klikowska 195A, 33-100 Tarnów, w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji pn.: Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia ulicznego ul. Klasztornej i Olejarskiej na terenie obejmującym działki numer 83, 84/1 i 85 obręb 254 w Tarnowie,

USTALAM LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

**dla Gminy Miasta Tarnowa – Zarządu Dróg i Komunikacji
ul. Bernardyńska 24, 33-100 Tarnów**

dla inwestycji pn.: Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia ulicznego ul. Klasztornej i Olejarskiej na terenie obejmującym działki numer 83, 84/1 i 85 obręb 254 w Tarnowie,

w następujący sposób:

1. Rodzaj inwestycji : drogi publiczne:

- odcinki linii oświetlenia ulicznego o długości ok. 148m z latarniami oświetleniowymi.

2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych

1) warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

nie dotyczy – element drogi publicznej;

2) warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej :

a) teren inwestycji leży na terenach zabytkowego układu urbanistycznego Tarnowa, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A-86 z dnia 12.04.1976 r. Dla zapewnienia właściwego prowadzenia robót budowlanych zobowiązano wnioskodawcę do wypełnienia warunków określonych w Nr 649 z dnia 02.01.2023 r. na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków,

b) w obszarze planowanej inwestycji nie występują urządzenia melioracji wodnych i grunty zmeliorowane,

c) teren inwestycji położony jest poza obszarami szczególnego zagrożenia powodzią (Q = 1%),

d) inwestycja nie należy do mogących pogorszyć stan zdrowia ludzi i nie wpływa ujemnie na stan środowiska;

3) warunki obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

a) przebudowa pasa drogowego musi spełniać wszystkie warunki określone w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r., poz. 1518),

b) ewentualne kolizje z sieciami uzbrojenia technicznego należy rozwiązać na warunkach ustalonych przez dysponentów sieci;

4) wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich :

projektowana inwestycja nie może pozbawić właścicieli sąsiednich działek dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych

na pobyt ludzi, nie może powodować uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;

5) wymagania dotyczące ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych:
nie dotyczy;

6) inne warunki wynikające z przepisów odrębnych :

- a) projekt zagospodarowania działki lub terenu oraz projekt architektoniczno-budowlany należy opracować zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2022 r., poz. 1679), z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2022r. poz. 1225) oraz z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012 r., poz.463) oraz z innymi stosownymi przepisami i normami,
- b) przed przystąpieniem do realizacji zamierzonej inwestycji należy wystąpić do Prezydenta Miasta Tarnowa ze stosownym wnioskiem, do którego należy dołączyć dokumenty zgodnie z art. 33 ust. 2 ustawy Prawo budowlane lub dokonać zgłoszenia robót budowlanych na podstawie w/w ustawy

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji – jak na załączniku graficznym stanowiącym integralną część decyzji

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 6 pkt 1 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997r. o gospodarce nieruchomościami (Dz.U. z 2023 r., poz. 344) wnioskowana inwestycja jest celem publicznym.

Wniosek o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego złożony przez inwestora zawiera niezbędne określenia wyszczególnione w art. 52. ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Miasto Tarnów w obszarze wskazanym we wniosku nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dlatego też niniejsza decyzja została przygotowana zgodnie z art. 60 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym przez osobę wpisaną na listę izby samorządu zawodowego architektów (MP-0049)

Ustalenie wymagań dla planowanej inwestycji poprzedzono przeprowadzeniem analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz analizy stanu faktycznego i prawnego terenu. Stwierdzono zgodność inwestycji z przepisami szczególnymi.

Teren nie wymaga zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolne, gdyż przepisów rozdziału 2 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz.U. z 2022r., poz.2409) nie stosuje się do gruntów rolnych położonych w granicach administracyjnych miast.

Projekt decyzji nie wymaga uzgodnienia w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 6 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym gdyż obszar inwestycji nie obejmuje gruntów wykorzystywanych na cele rolne w rozumieniu przepisów o gospodarce nieruchomościami.

Działki objęte wnioskiem zgodnie z wypisami z ewidencji gruntów to drogi oznaczone symbolem dr.

Uzgodnienie projektu decyzji w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 9 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i trybie przewidzianym w art. 106 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego nie jest wymagane ponieważ prezydent miasta na prawach powiatu jest równocześnie zarządcą drogi (art. 19 ust. 5 ustawy o drogach publicznych).

Uzgodnienie projektu decyzji w zakresie art. 53 ust. 4 pkt 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym i trybie przewidzianym w art. 106 ustawy Kodeks postępowania administracyjnego jest wymagane ponieważ teren inwestycji leży na terenach zabytkowego układu urbanistycznego Tarnowa, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A-86 z dnia 12.04.1976 r., o których mowa w art. 7 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Pismem z dnia 17.04.2023 r. wystąpiono do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Tarnowie o uzgodnienie projektu decyzji. Wobec niezajęcia stanowiska w określonym terminie projekt decyzji został milcząco uzgodniony.

Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na środowisko, nie wystąpią też zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Celem decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego jest stwierdzenie dopuszczalności zamierzenia oraz ustalenie warunków i zasad jego realizacji. Decyzja ta wytycza ogólne podstawowe kierunki projektowanej inwestycji budowlanej, podlegające dalszym szczegółowym ustaleniom, przewidzianym w prawie budowlanym.

Stronom postępowania zapewniono możliwość wzięcia czynnego udziału w prowadzonym postępowaniu (zawiadomienie i obwieszczenie z dnia 30.03.2023r.). W określonych terminach nie wpłynęły uwagi do wnioskowanego zamierzenia inwestycyjnego.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji

Opieczetowany załącznik graficzny stanowi integralną część decyzji.

Decyzja niniejsza stanowi podstawę do wystąpienia z wnioskiem o uzyskanie decyzji udzielającej pozwolenia na budowę.

POUCZENIE:

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego za pośrednictwem Prezydenta Miasta Tarnowa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3
Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej
Adnotację sporządziła

Otrzymują :

- ① Roman Sowiński (pełnomocnik Wnioskodawcy)
Zakład Usług Elektroinstalacyjnych i Pomiarowo-Kontrolnych
Roman Sowiński
ul. Klikowska 195A. 33-100 Tarnów
2. strony wg rozdzielnika
3. a/a

Prezydent Miasta
Tarnowa
[Podpis]
[Pieczęć]

Wobec nie wniesienia odwołania od decyzji
/postanowienia/ w czasie i trybie ostatecznie
przewidzianym stała /ł/ się ona /ł/ ostatecznie

prawomocna /ł/ z dniem 30.05.2023r.



LEGENDA:

- - - - - ZAKRES OPRACOWANIA
- - - - - trasa projektowanej linii kablowej m
- - - - - kanał technologiczny wspólny do kabla
- - - - - projektowane latarnie oświetleniowe
- - - - - projektowana skrzynia oświetlenia SOU
- - - - - projektowane studnie rewizyjne

PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLIENIA I KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ

TARNÓW UL. KLASZTORNA
działki nr 83, 84/1, 85 obr. 0254

INSTRUKCJA MIASTA TARNOBREZ
1500
1500 Tarnobrzeg, ul. Nowa 3

CZĘŚĆ GRAFICZNA DECYZJI
PREZYDENTA MIASTA TARNOBREZ
NR 15/C/23 Znak: WPP-1.6733.5.2023
o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla inwestycji: „Przebudowa drogi w zakresie budowy oświetlenia ulicznego ul. Klasztornej i Olejarskiej”, na terenie obejmującym dz. nr 83, 84/1 i 85 obręb 254 w Tarnobrzegu.

LEGENDA:

- - - - - Linie rozgraniczające teren inwestycji

WYDANO DO CELÓW OPINIODAWCZYCH

Woj. łódzkie m. Tarnobrzeg
Dz. nr: 58.62/16, 83.84/1
Obręb: 0254
Sektor: 500

Nazwa organu prowadzącego pakiety	PREZYDENT MIASTA TARNOBREZ
Zespół geodezyjny i kartograficzny	PLP 720K 7628
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	Mapa zasobnicza
Nazwa materiału zasobu	2023.03.21
Data wykonania kopii materiału zasobu	2023.03.21
Inne, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	2023

Mapa nie jest nie może służyć do opracowania projektów technicznych bez uzgodnienia z urzędem i inżynierem w terenie.

ZUEiPK mgr inż. Roman Sowiński	PROJEKT BUDOWLANY	FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA
		PB	OS	03/22	E
		Klasztorna i Olejarska			

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	ZAKŁAD USŁUG ELEKTROINSTALACYJNYCH I POMIAROWO-KONTROLNYCH mgr inż. Roman Sowiński 33-102 Tarnów ul. Klikowska 195A		
INWESTOR:	GMINA MIASTA TARNOWA ZARZĄD DRÓG I KOMUNIKACJI W TARNOWIE 33-100 Tarnów, ul. Bernardyńska 24		
ADRES INWESTYCJI:	województwo małopolskie Tarnów		
RODZAJ OPRACOWANIA:	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA		
DZIAŁKI EWIDENCYJNE POD INWESTYCJĘ:	DZIAŁKI NR 58, 85, 84/1, 83, 62/16 OBRĘB 0254 Jednostka ewidencyjna: 126301_1 m. TARNÓW		
PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PRZEBUDOWA DROGI W ZAKRESIE BUDOWY OŚWIETLENIA ul. Klasztorna i Olejarska w Tarnowie Branża elektryczna		
Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień i specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. Roman Sowiński	MAP/0148/POOE/06 Elektryczne	
Sprawdzający			

listopad 2022 r.

ZUEiPK mgr inż. Roman Sowiński	PROJEKT BUDOWLANY	FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANZA
		PB	OS	03/22	E
		Klasztorna i Olejarska			

1. Informacje z zakresu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994r.-Prawo budowlane (Dz.U. z 2000r. Nr 106, poz.1126; Nr 109, poz.1157; i Nr 120, poz.1268; z 2001r. Nr 5 poz.1085; Nr 110, poz.1190; Nr 115, poz.1229; Nr 129, poz.1439; Nr 154, poz.1800 oraz z 2002r. Nr 74 poz. 676) na podstawie rozdziału 3 art.20 pkt 1b, :

kierownik budowy (wykonawca) jest obowiązany sporządzić lub zapewnić sporządzenie przed rozpoczęciem budowy , planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „Planu BIOZ”, w którym należy uwzględnić poniższe zagrożenia dotyczące bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Plan BIOZ należy wykonać przy uwzględnieniu podanych uwag, po lustracji terenu budowy. Plan BIOZ należy uzgodnić z inwestorem.

Zakres robót oraz kolejność realizacji:

Wykonanie wykopów pod fundamenty i linie kablowe.
Posadowienie fundamentów.
Ułożenie kabli w wykopach, w rurach osłonowych oraz ich zasypianie.
Zabudowa stanowisk słupowych wraz z oprawami.
Posadowienie skrzyni oświetleniowej SOU.
Włączenie linii pod napięcie i uruchomienie
Uporządkowanie terenu.
Pomiary i próby po zakończonych pracach montażowych.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- Budynki mieszkalne jedno- i wielorodzinne.
- Istniejąca infrastruktura drogowa (droga osiedlowa)
- Istniejące uzbrojenie nad i podziemne:
 - kanalizacja ogólnospławna,
 - sieci wodociągowe,
 - gazociągi,
 - sieć teletechniczna,
 - linie kablowe niskiego napięcia.

Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi :

1. Droga osiedlowa o umiarkowanym natężeniu ruchu.
2. Istniejąca infrastruktura podziemna i nadziemna.

ZUEIPK mgr inż. Roman Sowiński	PROJEKT BUDOWLANY	FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA
		PB	OS	03/22	E
		Klasztorna i Olejarska			

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

skala	rodzaj zagrożenia	miejsce	czas wystąpienia
wysoka	wpadnięcie do wykopu	po wykopaniu otworów pod fundamenty i rowów pod linie kablowe	od rozpoczęcia wykopów do momentu ich zasypania
wysoka	porażenie prądem	linia kablowa nN	podczas przyłączania odcinków wybudowanych do istniejącej sieci energetycznej, podczas wykonywania wykopów (w miejscu skrzyżowań lub zbliżeń)
wysoka	upadek z wysokości, przedmioty luźno spadające	budowane słupy oświetleniowe	podczas podpinania opraw i zakładania lamp
wysoka	zły stan urządzeń techniczno-produkcyjnych	plac budowy	podczas wykonywania robót od ich rozpoczęcia do zakończenia
średnia	uszkodzenie sieci uzbrojenia podziemnego	plac budowy	podczas wykonywania wykopów
niska	uszkodzenie ciała od pracujących maszyn i urządzeń	plac budowy	podczas używania urządzeń mechanicznych i elektrycznych

UWAGA:

Ze względu na duże natężenie ruchu pieszego wynikające z charakteru miejsca wykonywania robót, zwrócić szczególną uwagę na prawidłowe zabezpieczenie i oznakowanie terenu, zwłaszcza na etapie wykonywania wykopów, do momentu ich zasypania.

Przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych należy poinformować pracowników o istniejących zagrożeniach.

ZUEiPK mgr inż. Roman Sowiński	PROJEKT BUDOWLANY	FAZA	OZNACZENIE	NR OBIEKTU	BRANŻA
		PB	OS	03/22	E
		Klasztorna i Olejarska			

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- Przed rozpoczęciem prac należy uzyskać niezbędne zgody i pozwolenia.
- Pracownicy muszą być przeszkoleni w zakresie niebezpieczeństw, jakie mogą im zagrażać. Muszą przejść instruktaż stanowiskowy.
- Pracownicy wykonujący prace montażowe i instalacyjne przy liniach 0,4 kV powinni posiadać odpowiednie uprawnienia i realizować prace zgodnie z „Instrukcjami wykonywania prac”.
- Teren robót należy wygrodzić folią koloru biało-czerwonego i trwałymi, przenośnymi barierami.
- Na placu budowy umieścić tablice informacyjne.
- Robót nie wykonywać po zmroku, ani w warunkach złej widoczności.
- Bezpieczną i sprawną komunikację zapewnia sieć dróg, w pobliżu których będą wykonywane prace.
- Pomiary elektryczne (powykonawcze) powinny wykonywać osoby z odpowiednimi uprawnieniami.