



Land Art Projekt S.C. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych

ul. Lipowa 3/24, 30-702 Kraków

nr telefonu: 504-986-585, 698-628-701

email: landartprojekt@wp.pl, www: www.land-art-projekt.pl

PROJEKT WYKONAWCZY (TECHNICZNY) – STRONA TYTUŁOWA

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Rozbudowa sieci oświetlenia parkowego wraz z rozbiórką fragmentu sieci oświetlenia ulicznego na działce nr 2421/24, obręb 0005 Śródmieście, w parku kieszonkowym, przy ul. Piastowskiej w Krośnie.
W ramach zadania	"Opracowanie dokumentacji technicznej zagospodarowania parków kieszonkowych jako zielonych miKROŚNIEŃSKICH stref wypoczynkowych" w ramach projektu "Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy + KROSNO".
Adres inwestycji:	ul. Piastowska w Krośnie
Numery działek	2421/24
Obręb i jednostka ewidencyjna:	0005, Śródmieście
Stadium	Projekt wykonawczy (techniczny) branży elektrycznej
Nazwa inwestora:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno
Projektant:	Bogusław Nogieć Nr uprawnień: 104/97 Izba nr: MAP/IE/0090/15 Specjalność w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Data opracowania:	Luty 2023

mgr inż. Bogusław Nogieć
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji,
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Numer uprawnień: 104/97

Spis treści

Projekt wykonawczy (techniczny) – strona tytułowa	str.1
1. Zawartość części opisowej projektu	str.2
1.1 Zakres opracowania	str.3
1.2 Podstawa opracowania	str.3
1.3 Stan istniejący	str.3
1.4 Stan projektowany	str.3
1.5 Opis techniczny robót	str.4
1.6 Zestawienie materiałów	str.5
1.7 Obliczenia	str.6
1.8 Uwagi końcowe	str.7
2 Zawartość części rysunkowej projektu	str.8
- Projekt zagospodarowania działki lub terenu w skali 1 : 500 (rys. PZT)	str.9
- Mapa ewidencyjna gruntów w skali 1 : 1000 (rys. nr 1)	str.10
- Schemat ideowy sieci elektroenergetycznej – stan projektowany (rys. nr 2)	str.11
- Profil projektowanego słupa oświetleniowego h=4m z oprawą oraz kabla elektroenergetycznego nN z uwzględnieniem ich zagłębienia (rys. nr 3)	str.12
- Profil projektowanego słupa oświetleniowego h=7m z oprawą oraz kabla elektroenergetycznego nN z uwzględnieniem ich zagłębienia (rys. nr 4)	str.13
3. Dokumenty formalne	str.14
- Oświadczenie projektanta branży elektrycznej	str.15
- Kopia uprawnień i zaświadczenia MOIIB projektanta	str.16
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str.17
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr G.6630.17.2023.L z dn. 22.03.2023	str.18
- Warunki techniczne rozbudowy oświetlenia WKOŚiGL nr KSL.7021.5.1.4.2023.AS z dn. 24.01.2023	str.21
- Decyzja Prezydenta Miasta Krosna o ULICP nr 3/2023, znak: PB.6733.5.2023.N z dn. 22.02.2023	str.22

1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1 ZAKRES OPRACOWANIA

Projekt obejmuje rozbudowę sieci oświetlenia parku wraz z rozbiórką fragmentu sieci oświetlenia ulicznego.

1.2 PODSTAWA OPRACOWANIA

Dokumentację opracowano na podstawie:

- zlecenia Inwestora,
- mapy sytuacyjno-wysokościowej w skali 1 : 500,
- wytycznych Inwestora,
- wytycznych dla urządzeń oświetlenia ulicznego Gminy Miasta Krosno,
- warunków technicznych rozbudowy oświetlenia WKOŚiGL nr KSL.7021.5.1.4.2023.AS z dn. 24.01.2023,
- protokołu z narady koordynacyjnej nr G.6630.17.2023.L,
- Decyzja Prezydenta Miasta Krosna o ULICP nr 3/2023, znak: PB.6733.5.2023.N z dn. 22.02.2023,
- obowiązujących norm, przepisów, zarządzeń i rozporządzeń.

1.3 STAN ISTNIEJĄCY

Przez działkę objętą inwestycją, wzdłuż ulicy Piastowskiej w Krośnie przebiega sieć oświetlenia ulicznego miejskiego w postaci linii napowietrznej AL 2 x 25 mm² wraz z słupami oświetleniowymi, zasilana z szafy sterowniczej VIII-003 Lwowska/Betleja, do której to sieci należy przyłączyć projektowany obwód oświetleniowy.

1.4 STAN PROJEKTOWANY

Na działce objętej inwestycją projektuje się nowy fragment sieci kablowej oświetleniowej w postaci kabla zasilającego YAKXS 0,6/1kV 4x25 mm² oraz słupów stalowych z oprawami LED, mających oświetlić projektowane alejki parkowe, których budowa objęta jest oddzielnym postępowaniem. Słup nr 5 ma natomiast oświetlić fragment ulicy Piastowskiej i chodnika. Projektowany obwód oświetlenia należy przyłączyć do istniejącej sieci oświetlenia ulicznego na słupie elektroenergetycznym nN, zlokalizowanym w południowo – zachodnim narożniku dz. 2421/24, przy budynku Piastowska 14. Dla potrzeb przedmiotowego opracowania słup został oznaczony etykietą O1. Kabel prowadzić następnie, zgodnie z planem zagospodarowania terenu, w stronę słupa S1, a następnie w stronę słupa S6. Zastosowane zostają słupy stalowe o wysokości 4,0 m (stanowiska słupowe S1 – S4 i S6) oraz 7,0 m z wysięgnikiem (stanowisko słupowe S5) na fundamentach prefabrykowanych betonowych i oprawy oświetleniowe LED do montażu bezpośrednio na końcówce słupa w przypadku opraw parkowych i na wysięgniku w przypadku oprawy ulicznej. Dostawa opraw parkowych pozostaje w gestii inwestora, a w przypadku oprawy oświetlenia ulicznego należy wykorzystać oprawę zdemontowaną z słupa O3.

W ramach inwestycji projektuje się również rozbiórkę fragmentu sieci napowietrznej oświetlenia ulicznego pomiędzy stanowiskiem O1, które pozostaje bez zmian oraz stanowiskiem O3. Przewody aluminiowe oraz słupy O2 i O3 należy zdemontować. Przewody AL 25 mm² o łącznej długości 120 m należy następnie zdać na magazyn PGE Dystrybucja RE Krosno. Oprawę z słupa O2 należy zdać do Wydziału Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami Urzędu Miasta Krosno.

a. Charakterystyka obiektu.

Niniejsze opracowanie obejmuje zaprojektowanie 6 stanowisk słupowych z oprawami oświetleniowymi LED dostarczonymi przez inwestora o maksymalnej mocy 35W (dla oświetlenia alejek) i 50W (dla stanowiska nr S5 – oświetlenie drogi). Sumaryczna maksymalna moc pobierana przez oprawy wynosi $P_i=0,225\text{kW}$. Zasilanie słupów wykonać kablem elektroenergetycznym nN typu YAKXS 0,6/1kV 4x25 mm² o łącznej długości ok. 96/130m.

b. Parametry sieci

Sieć z której wykonane jest zasilanie pracuje w układzie TN-C.

Ochrona przed porażeniem: samoczynne szybkie wyłączenie zasilania.

c. Zasilanie obiektu

Zasilanie projektowanych stanowisk słupowych odbywać się będzie za pośrednictwem istniejącego obwodu oświetlenia ulicznego przy ul. Piastowskiej typu AL 2 x 25 mm². Linie zasilającą projektowane słupy należy podłączyć

do sieci napowietrznej oświetlenia ulicznego na słupie elektroenergetycznym nN O1. Kabel prowadzić po żerdzi słupa, a następnie w ziemi w kierunku projektowanych słupów S1-S6.

d. Oprawy oświetleniowe

Oprawy oświetleniowe parkowe typu LED, o mocy 35 W do zabudowy na słupach S1-S4 i słupie S6 zostaną dostarczone przez inwestora, natomiast oprawa oświetlenia ulicznego na słupa nr S5, o mocy 50W zostaje przełożona z istniejącego słupa O3, po uprzednim jego demontażu.

e. Projektowane słupy oświetleniowe

Zaprojektowane zostają słupy stalowe/aluminiowe o wysokości 4m (stanowiska S1-S4 i S6) oraz 7m (stanowisko S5). Słupy powinny spełniać następujące wymagania:

- Zachować układ konstrukcji: fundament prefabrykowany + słup prosty (stanowiska słupowe S1 – S4 i S6),
fundament prefabrykowany + słup wysięgnikowy (stanowisko słupowe S5),
- Zabudować słupy oświetleniowe stalowe, dwustronnie ocynkowane ogniowo/ew. aluminiowe, zabezpieczone powłoką anodową lub elastomerem,
- Słupy ozdobne, żeliwne i odlewane muszą posiadać wewnątrz, w dolnej części rurę stalową dla wzmocnienia i zapobieganiu upadkowi słupa w przypadku jego złamania,
- Minimalny okres gwarancji powłoki zabezpieczenia przeciwkorozyjnego wynosi 5 lat,
- Grubość ścianki słupa ocynkowanego wynosi minimum 3 mm,
- Zgodnie ze schematem ideowym zasilania, wszystkie słupy wyposażone zostają w system uziemień. Uziomy poziome wykonać należy bednarką stalową ocynkowaną ogniowo o przekroju 30x4 mm ułożoną na głębokości 0,8 m, na całej długości tras kablowych. Bednarkę połączyć z zaciskami uziemiającymi słupów. Zacisk uziemiający każdego projektowanego słupa połączyć z zaciskiem zerowym złącza izolacyjnego IZK. Uziemienie w słupach winno spełniać warunek $R_u \leq 30 \Omega$,
- Metalowe drzwiczki i pokrywy wnęk kablowych słupów muszą być wyposażone w zacisk do przyłączenia przewodu ochronnego,
- Szerokość słupa u podstawy jest odpowiednia do możliwości wprowadzenia minimum trzech kabli pięciodrutowych o przekroju 35 mm² oraz posiada możliwość zabudowy kompletu złączy typu IZK,
- Wnęki słupów posiadają zabezpieczenie przed dostępem osób postronnych,
- Na słupie mają być umieszczone: tabliczka znamionowa z podanym typem słupa, datę produkcji, nazwa producenta, tabliczka ostrzegawcza, trwałe oznakowanie WO, kolejny numer słupa,
- Słupy przeznaczone do montażu na fundamencie prefabrykowanym muszą przenieść obciążenia wynikające z zawieszenia opraw oraz parcia wiatru na oprawę i wysięgnik dla występującej lokalnie strefy wiatrowej,
- Wystające nakrętki lub śruby mocujące stopę słupa do fundamentu powinny ze względów bezpieczeństwa zostać zastąpione całościowo osłoną lub maskownicą,
- Słupy montować na fundamentach prefabrykowanych,
- W miejscach, w których fundament słupa, z uwagi na warunki terenowe musi zostać zlokalizowany w chodniku należy go obniżyć tak, aby szpilki i stopa słupa znajdowały się pod brukiem.

f. Ochrona przeciwporażeniowa

Ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym stanowi samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w ukł. TN-S.

1.5 OPIS TECHNICZNY ROBÓT

Zgodnie z planem zagospodarowania działki lub terenu na mapie sytuacyjno-wysokościowej zostaje zaprojektowany obwód kablowy elektroenergetyczny oświetlenia parku. Wspomniany kabel należy wyprowadzić z istniejącej sieci oświetlenia ulicznego na słupie O1, zlokalizowanego na działce nr 2421/24, obręb 0005 Śródmieście, przy ul. Piastowskiej 14 w Krośnie. Kabel prowadzić następnie w wykopie wąskoprzestrzennym na głębokości min 70 cm w kierunku słupa nr S6.

Dla celów oświetlenia zastosowane zostają słupy stalowe o wysokości 4,0 m i o wysokości 7,0 m (dla stanowiska S5) na fundamentach prefabrykowanych betonowych i oprawy oświetleniowe do montażu bezpośrednio na końcówce słupa. Wnęka kablowa projektowanych słupów wyposażona zostaje w izolacyjne złącza bezpiecznikowe IZK, złącza fazowe, oraz złącza zerowe. Do nowoprojektowanych słupów wprowadzone zostają - dwa dla przelotowych lub trzy dla rozgałęźnych - kable zasilające typu YAKXS 0,6/1kV 4x25 mm². W słupach, do podłączenia opraw, zastosowany

zostaje przewód YDY 3 x 2,5 mm², który zostaje zabezpieczony wkładkami bezpiecznikowymi topikowymi, cylindrycznymi, małogabarytowymi, D01 In = min. 2A. Wnęka kablowa zabezpieczona zostanie fabrycznymi metalowymi drzwiczkami, które będą chronić przed dostępem osób postronnych.

Na etapie projektowania dokonano oceny podłoża gruntowego w oparciu o zasady z normy PN-81/B-03020 metodą przyjętą powszechnie w budownictwie linii elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia, polegającą na doborze parametrów geotechnicznych na podstawie praktycznych doświadczeń z budowy tego typu obiektów. W przypadku niniejszej inwestycji mamy do czynienia z gruntem prostym. Wszystkie prace montażowe muszą być wykonane zgodnie z wymaganiami normy PN-B-06050:1999 „Geotechnika – Roboty ziemne – wymagania ogólne”. Wykopy pod fundamenty wykonać sprzętem mechanicznym lub ręcznie. Przed przystąpieniem do wykopów należy sprawdzić, czy w strefie planowanego wykopu nie znajdują się urządzenia podziemne. Ewentualne kolizje należy usunąć lub istniejące urządzenia podziemne odpowiednio zabezpieczyć. W miejscach skrzyżowań z innymi sieciami podziemnymi, a także pod projektowanymi alejkami, kabel zabezpieczyć rurą osłonową DVK 110 mm.

Wykop powinno poprzedzać usunięcie ziemi rodzimej do głębokości 20 cm, na powierzchni o wymiarach boków zwiększonych o 1m od obrysu wykopu. Jak wspomniano powyżej wykop wykonać ręcznie lub koparką z wąskogabarytowym nabierakiem, przyjmując wymiary dna i głębokość wykopu, określone w tablicach poszczególnych fundamentów. Wykopy wykonywać z 20% odchyleniem ścian bocznych od pionu. Zasypany wykop należy rozsypać grunt rodzimy do 15 cm powyżej terenu przy obwodzie słupa. Ochronę elementów stalowych i betonowych stanowiska słupowego należy wykonać zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998. Fundament należy dodatkowo zabezpieczyć masą asfaltową. Przed ustawieniem słupa na fundamencie należy przeprowadzić jego montaż w pozycji leżącej, instalując osprzęt i oprawę. Słup ustawić na fundamencie ręcznie lub za pomocą dźwigu i wykonać posadowienie.

Projektowany kabel, jak wspomniano powyżej, należy układać na głębokości minimum 0,7 m licząc od powierzchni ziemi. Wzdłuż całej trasy kablowej wykonać system uziomów poziomych przy użyciu bednarki ocynkowanej 30x4 mm, którą należy następnie podłączyć do zacisków uziemiających słupów. Trasę kablową na całej długości należy przykryć niebieską folią z tworzywa grubości 0,5 mm. Po ułożeniu kabla i bednarki, przed zasypaniem rowu, należy wykonać powykonawczy pomiar geodezyjny i zgłosić kable do odbioru przez Wydział Komunalny, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami Urzędu Miasta Krosno. Przy wejściach kabla do rur osłonowych stosować oznaczniki kablowe zawierające trwałe napisy oznaczające: rok ułożenia kabla, typ kabla, relacje kabla, użytkownika kabla. Prace należy skoordynować z pracami przy budowie obiektów małej architektury.

Dodatkowo projektuje się prace rozbiórkowe dla fragmentu napowietrznej sieci oświetlenia ulicznego pomiędzy słupem O1, który pozostaje w stanie niezmienionym, a słupem O3. Linkę AL 2x25mm² o długości 60 m (łącznie długość 120 m) należy odłączyć od uchwytów na słupach, a następnie zdać na magazyn PGE Dystrybucja RE Krosno, zgodnie z odpisem protokołu z narady koordynacyjnej ZUD nr G.6630.17.2023.L. Słupy O2 i O3 należy odkopać i przy użyciu podnośnika dźwigowego zdemontować. Oprawę z słupa O2 należy zdać do Wydziału Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami Urzędu Miasta Krosno, zgodnie z warunkami technicznymi rozbudowy oświetlenia nr KSL.7021.5.1.4.2023.AS

1.6 ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Zestawienie materiałów	Ilość
1	Oprawa oświetleniowa LED 35 W dla alejek (dostawa inwestorska)	5 szt.
2	Oprawa oświetleniowa LED 50W dla słupa h = 7m (istniejąca, zdemontowana z słupa O3)	1 szt.
3	Słup oświetleniowy parkowy stalowy h = 4m	5 szt.
4	Słup oświetleniowy stalowy wysięgnikowy h = 7m	1 kpl.
5	Fundament pod słup oświetleniowy h = 4m	5 szt.
6	Fundament pod słup oświetleniowy h = 7m	1 szt.
7	Izolacyjne złącze bezpiecznikowe IZK-4-01	6 szt.
8	Izolacyjne złącze fazowe IZK-4-02	12 szt.
9	Izolacyjne złącze zerowe IZK-4-04	6 szt.
10	Kabel zasilający oświetlenie parku typu YAKXS 4x25mm ²	130 m
11	Kabel zasilający oprawę YDY 3 x 2,5mm ²	33 m
12	Folia oznacznikowa niebieska	117 m

13	Piasek drobnoziarnisty	Wg potrzeb
14	Bednarka ocynkowana 30x4 mm	130 m
15	Rura osłonowa DVK 110 mm	30 m
16	Zacisk prądowy odgałęźny AL 10-50mm ² Z3011	2 szt.
17	Opaski COT 37 + COT 36	Wg potrzeb
18	Rura UV 75 mm na słupa	3 m

1.7 OBLICZENIA

Zestawienie mocy przyłączeniowej (bilans mocy):

Typ Oprawy	Moc przyłączeniowa – P _p (kW)	Ilość	Suma (kW)
Oprawa LED max 35W	0,035	5	0,175
Oprawa LED max 50W	0,050	1	0,050
RAZEM	--	--	0,225 kW

$$0,035 \cdot 5 = 0,175 + 0,050 \text{ kW} \approx 0,25 \text{ kW}$$

k_i – współczynnik jednoczesności określony dla 5 punktów świetlnych wynosi 1,0

Moc przyłączeniowa przyłącza: P_p = 0,25kW

Dobór zabezpieczenia w istniejącym słupie oświetleniowym

Prąd obliczeniowy określony zostaje z zależności:

$$I_B = \frac{P_p \cdot 10^3}{U_f \cdot \cos \varphi}$$

gdzie: $\tan \varphi = 0,4 \rightarrow \cos \varphi > 0,93$ i założony 0,97 jest zgodny z wytycznymi Dystrybutora

$$I_B = \frac{0,25 \cdot 10^3}{230 \cdot 0,97} = 1,1 \text{ A}$$

Ze względu na znikome moce projektowanego oświetlenia, zabezpieczenia należy pozostawić istniejące.

Sprawdzenie przekroju żył projektowanego kabla ze względu na dopuszczalny spadek napięcia

$$\Delta U_{\%} = \sum \left(\frac{200 \cdot P \cdot l}{\gamma_{Al} \cdot s \cdot U_f^2} \right)$$

Obliczenia dla słupów o największym spadku napięcia:

Spadek napięcia dla słupa S5:

$$\left(\frac{200}{35 \cdot 25 \cdot 230^2} \right) \cdot [(50 + 4 \cdot 35) \cdot 25 + (50 + 3 \cdot 35) \cdot 19 + (50 + 2 \cdot 35) \cdot 22 + (50 + 35) \cdot 26 + 35 \cdot 18] \\ = 0,057\%$$

Największy spadek napięcia jest na słupie S6 - wynosi 0,057% i jest zgodny z normą.

Sprawdzenie skuteczności ochrony przed dotykiem pośrednim

Ze względu na brak możliwości określenia metodą obliczeniową wielkości impedancji pętli zwarciorowej w miejscu przyłączenia przyjęto do obliczeń wartość impedancji Z_s=1,0 Ω.

Po wykonaniu robót wymagane są powykonawcze badania skuteczności ochron przeciwporażeniowych dodatkowych – samoczynne wyłączenie. Wymagane jest też badanie izolacji odcinków linii kablowej oświetleniowej.

Dane linii kablowej nN relacji istn. słup energetyczny O1 – projektowany słup końcowy oświetleniowy nr S6:

kabel YAKXS-0,6/1kV 4x25 mm² – długość l = 130 m

- Rezystancja linii kablowej:

$$R_k = \frac{2 \cdot l}{\gamma_{Al} \cdot s} = \frac{2 \cdot 130}{35 \cdot 25} = 0,2971 \Omega$$

- Reaktancja linii kablowej:

$$X_k = 2 \cdot x' \cdot l = 2 \cdot 0,08 \cdot 0,130 = 0,0208\Omega$$

- Impedancja linii kablowej:

$$Z_{K1} = \sqrt{R_K^2 + X_K^2} = \sqrt{0,2971^2 + 0,0208^2} = 0,2978\Omega$$

Impedancja obliczeniowa pętli zwarcia:

$$Z_{TK} = (Z_T + Z_K) = 1,25 \cdot (1,0 + 0,2978) = \mathbf{1,6223\Omega}$$

Spodziewany prąd przy zwarcu na najdalszym projektowanym słupie oświetleniowym nr S6 wynosi:

$$I = \frac{U_0}{Z_{TK}} = \frac{230}{1,6223} = \mathbf{141,8A}$$

Obliczenia przy zagrożeniu porażeniem na najdalszym stanowisku słupowym nr S6:

Ponieważ brak jest aktualnej informacji dt. wkładek zabudowanych w SOU, przyjęto, że istniejący obwód, podlegający rozbudowie zabezpieczony będzie wkładkami bezpiecznikowymi zwłocznymi WTN00/gG 25A.

Prąd wyłączający dla wkładek WTN00/gG 25A dla t_w 5,0 [s] $I_a = 102$ A

Warunek skuteczności ochrony:

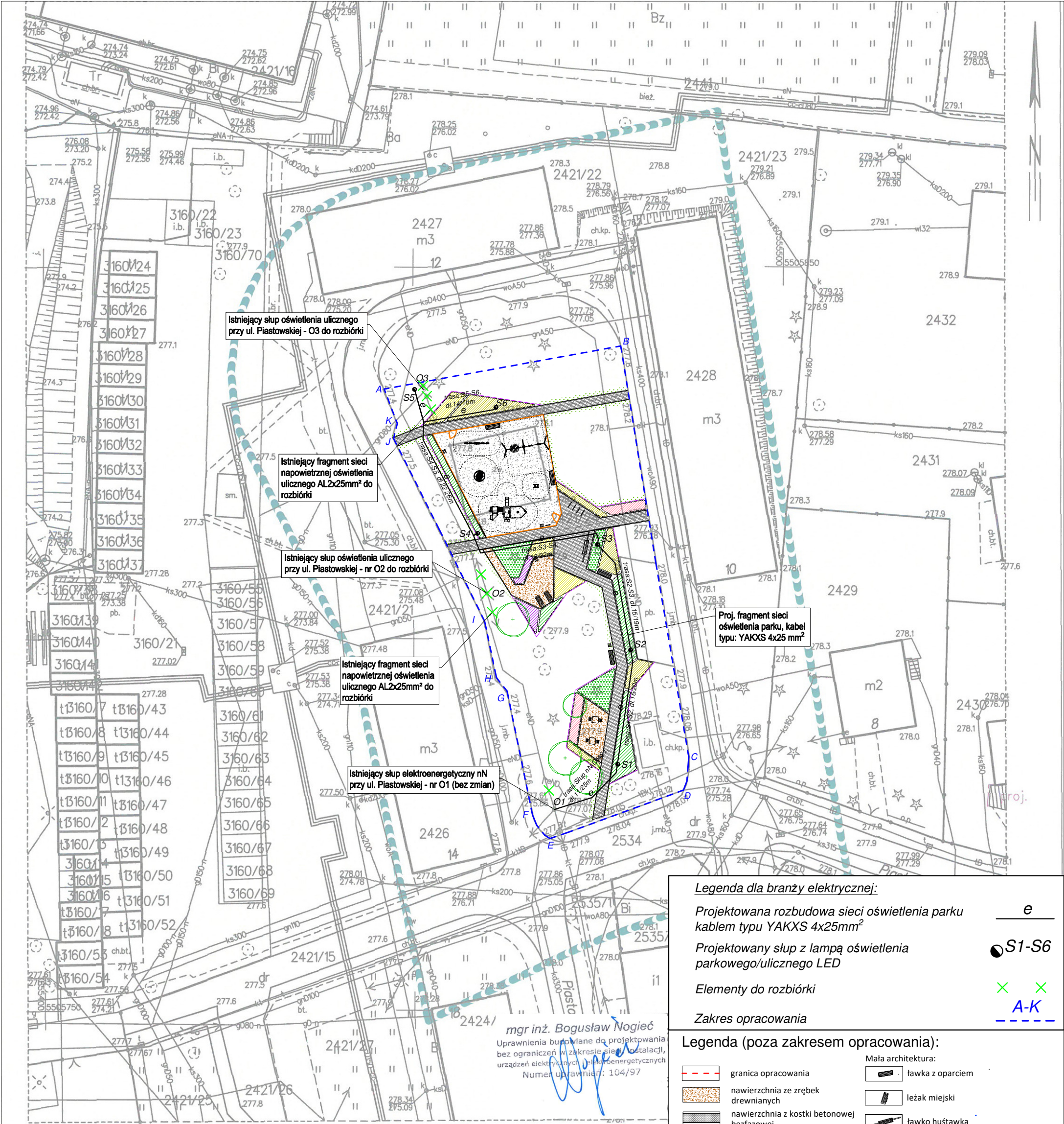
$$Z_{TK} \times I_a < U_0 \Rightarrow 1,6223 \times 102 < 230 \Rightarrow 165,5 \text{ V} < 230,0 \text{ V} \quad \mathbf{\text{warunek jest zachowany.}}$$

1.8 UWAGI KOŃCOWE

- Całość prac prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, w koordynacji z pracami innych branż,
- Po wykonaniu prac należy przeprowadzić niezbędne pomiary,
- Prace należy skoordynować z pracami przy budowie obiektów małej architektury,
- Wszystkie zastosowane urządzenia elektryczne powinny posiadać znak bezpieczeństwa CE oraz spełniać wymagania obowiązujących norm i przepisów, w szczególności wymagania w zakresie ochrony przeciwporażeniowej,
- Dla wszystkich urządzeń elektrycznych oraz wyrobów budowlanych należy przedstawić pełne karty katalogowe zawierające informacje techniczne, deklaracje zgodności, deklaracje właściwości użytkowych, certyfikaty, itp. Potwierdzające parametry i ich zgodność z obowiązującymi normami. Dokumenty powinny być w języku polskim,
- Po zakończeniu prac, ale przed ich zakryciem, odbiór należy zgłosić do Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami Urzędu Miasta Krosno wraz z przygotowanym protokołem odbioru,
- W dokumentacji powykonawczej zamieścić protokoły pomiarów skuteczności ochrony przeciwporażeniowej,
- Jednostką miejską, która będzie zarządzać docelowo projektowanym fragmentem sieci Wydział Komunalny, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami Urzędu Miasta Krosno.

2 CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

- Projekt zagospodarowania działki lub terenu 1 : 500 (rys. PZT),
- Mapa ewidencyjna gruntów w skali 1 : 1000 (rys. nr 1),
- Schemat ideowy sieci elektroenergetycznej – stan projektowany (rys. nr 2),
- Profil projektowanego słupa oświetleniowego $h=4\text{m}$ z oprawą oraz kabla elektroenergetycznego nN z uwzględnieniem ich zagłębienia (rys. nr 3),
- Profil projektowanego słupa oświetleniowego $h=7\text{m}$ z oprawą oraz kabla elektroenergetycznego nN z uwzględnieniem ich zagłębienia (rys. nr 4).



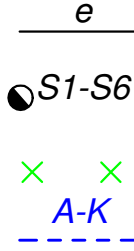
Legenda dla branży elektrycznej:

Projektowana rozbudowa sieci oświetlenia parku
kablem typu YAKXS 4x25mm²

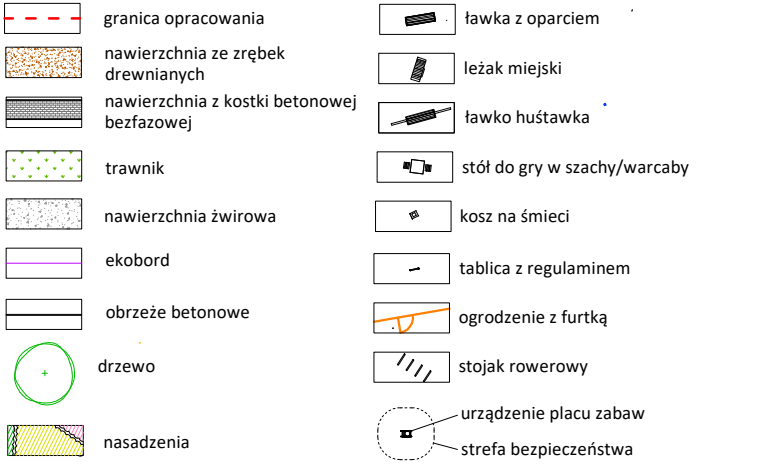
Projektowany słup z lampą oświetlenia
parkowego/ulicznego LED

Elementy do rozbiórki

Zakres opracowania



Legenda (poza zakresem opracowania):



Land Art Projekt s.c. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych
ul. Lipowa 3/24, 30-702 Kraków NIP: 676-245-13-42

Rysunek: Projekt zagospodarowania działki lub terenu w skali 1:500 Data: 02.2023

Inwestor: Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno Skala: A3/1:500

Obiekt: Krosno, obręb: 0005 Śródmieście, działka nr ewid.2421/24 Nr rys.: PZT

Nazwa: Rozbudowa sieci oświetlenia parkowego wraz z rozbiórką fragmentu sieci oświetlenia ulicznego na Inwestycji: działce nr 2421/24, obręb 0005 Śródmieście, w parku kieszonkowym, przy ul. Piastowskiej w Krośnie.

w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji technicznej zagospodarowania parków kieszonkowych jako zielonych mikROŚNIENSKICH stref wypoczynkowych" w ramach projektu "Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy + KROSNO"

Stadium: Projekt wykonawczy

Projektował: mgr inż. Bogusław Nogięć Branża: elektryczna Uprawnienia: 104/97 Podpis:

W obszarze oznaczonym linią niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

Mapa została wykonana z zastrzeżeniem/bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Mapa nie zawiera użytków /zawiera użytki....., które nie są ujawnione w ewidencji gruntów. Projektowane sieci i budowle wyróżniono jednym kolorem (fioletowym). Mapa aktualna na dzień: 19.10.2022

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Układ współrzędnych XY: 2000, Układ wysokościowy: PL-EVRF 2007-NH skala 1:500

Godło 7.117.27.25.2.1
Obręb Śródmieście [0005]
Miasto m.Krosno [186101.1]
L.ks.rob 17340-0806/2022
Nr zgłoszenia G.6640.780.2022

"GEOPLAN" s.c.
Piotr Liwosz i wspólnicy
38-458 CHORKÓWKA nr 164
BIURO: 38-400 Krosno, ul. Grodzka 26
tel./fax: (13) 43 651 19, kom. 0-602 572 734
NIP 684-22-34-517 REGON 370507904

mgr inż. PIOTR LIWOSZ
geodeta uprawniony
Świadcstwo Nr 17349 - zakres 1,2
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju

Data i podpis Wykonawcy

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych PREZYDENT MKROSNA

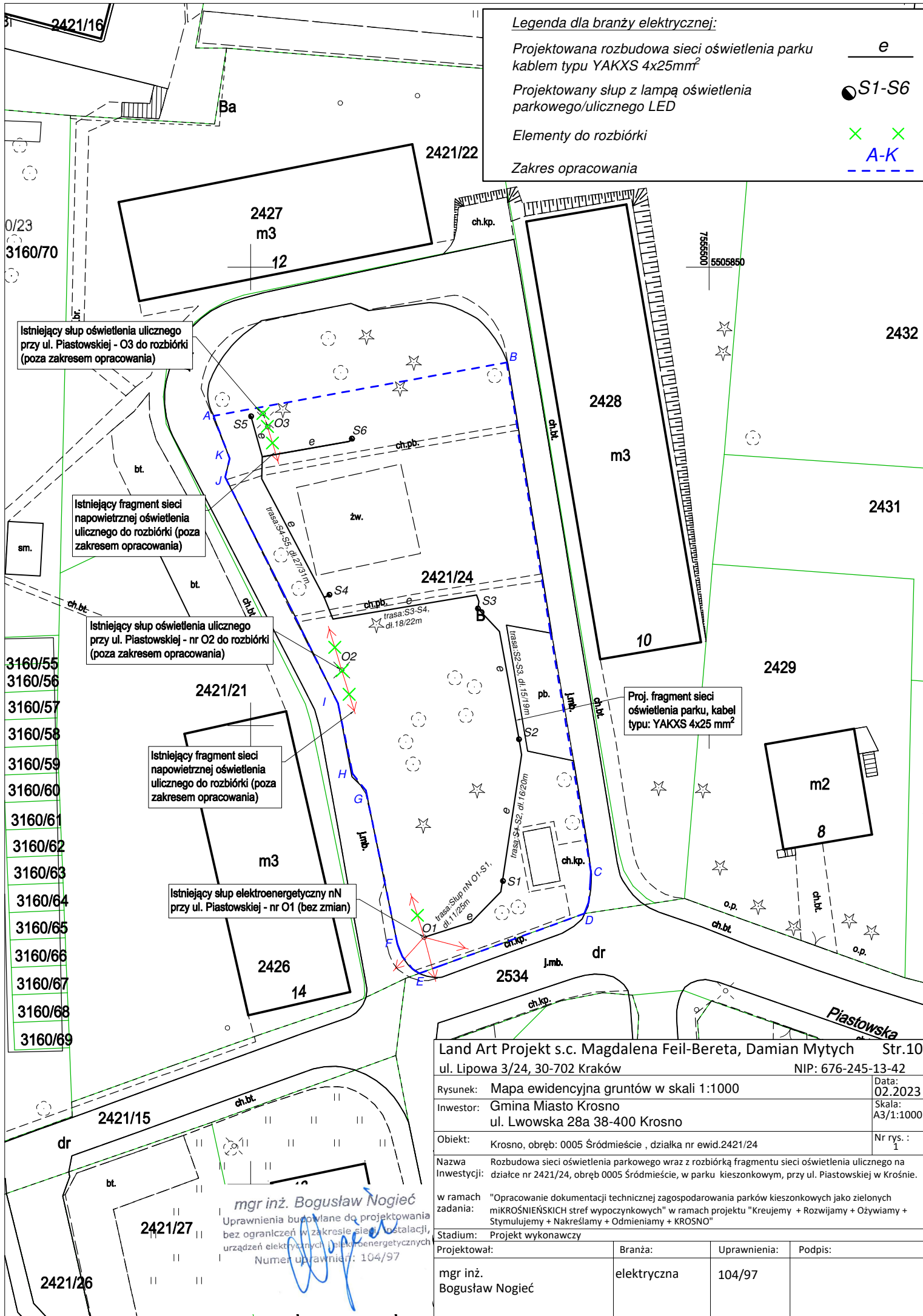
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych G.6640.780.2022

Wykonawca prac geodezyjnych GEOPLAN s.c. Piotr Liwosz i wspólnicy 38-458 Chorkówka 164

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych Piotr Liwosz Nr uprawnień 17349

Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji G.6640.780.2022, 4940 z dnia 27-10-2022 r.

mgr inż. PIOTR LIWOSZ
geodeta uprawniony
Świadcstwo Nr 17349 - zakres 1,2
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju



Legenda dla branży elektrycznej:

Projektowana rozbudowa sieci oświetlenia parku
kablem typu YAKXS 4x25mm²

Projektowany słup z lampą oświetlenia
parkowego/ulicznego LED

Elementy do rozbiórki

Zakres opracowania

e

S1-S6

A-K

Land Art Projekt s.c. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych Str.10

ul. Lipowa 3/24, 30-702 Kraków

NIP: 676-245-13-42

Rysunek: Mapa ewidencyjna gruntów w skali 1:1000

Data:

02.2023

Inwestor: Gmina Miasto Krosno

Skala:

A3/1:1000

ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno

Obiekt: Krosno, obręb: 0005 Śródmieście , działka nr ewid.2421/24

Nr rys. :

1

Nazwa Inwestycji: Rozbudowa sieci oświetlenia parkowego wraz z rozbiórką fragmentu sieci oświetlenia ulicznego na działce nr 2421/24, obręb 0005 Śródmieście, w parku kieszonkowym, przy ul. Piastowskiej w Krośnie.

w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji technicznej zagospodarowania parków kieszonkowych jako zielonych mikROŚNIENSKICH stref wypoczynkowych" w ramach projektu "Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy + KROSNO"

Stadium: Projekt wykonawczy

Projektował:

Branża:

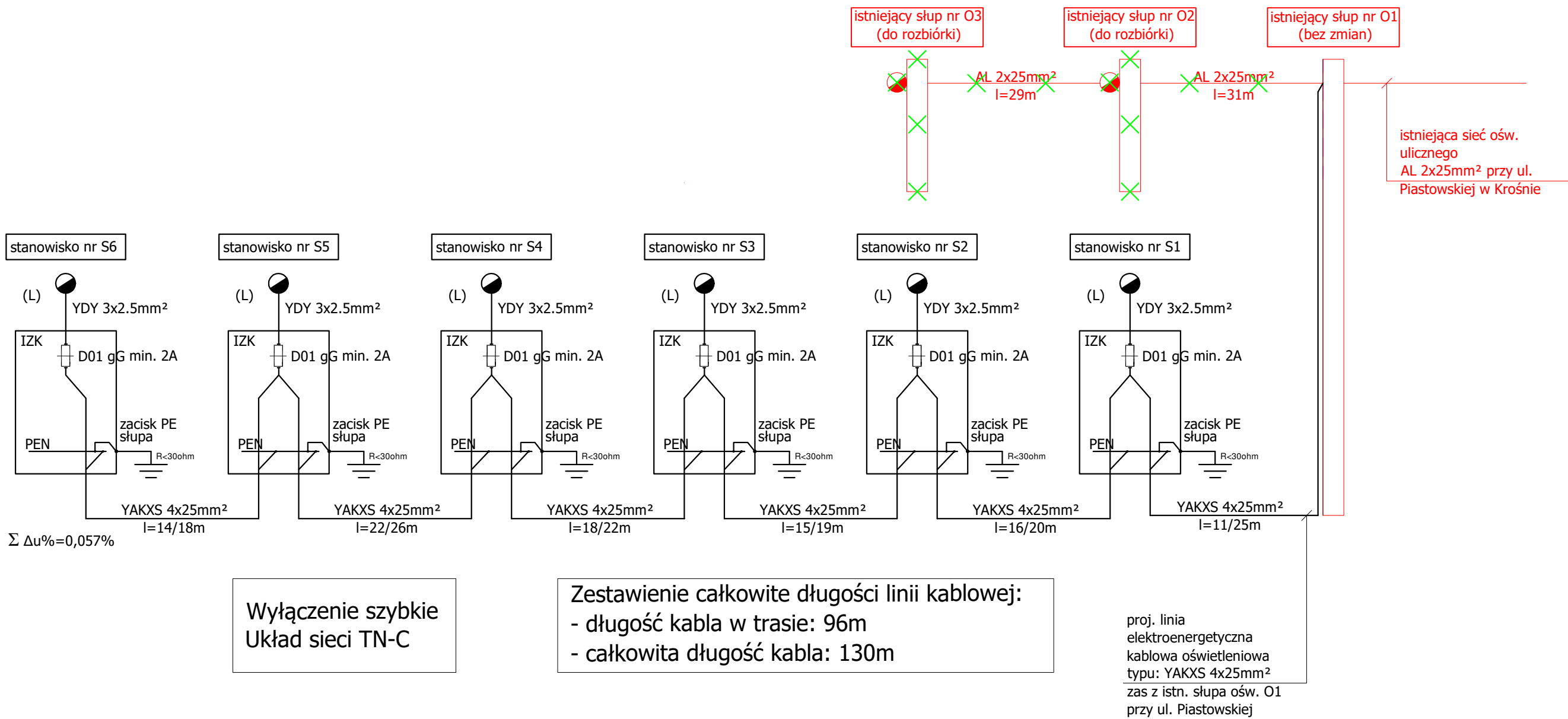
Uprawnienia:

Podpis:

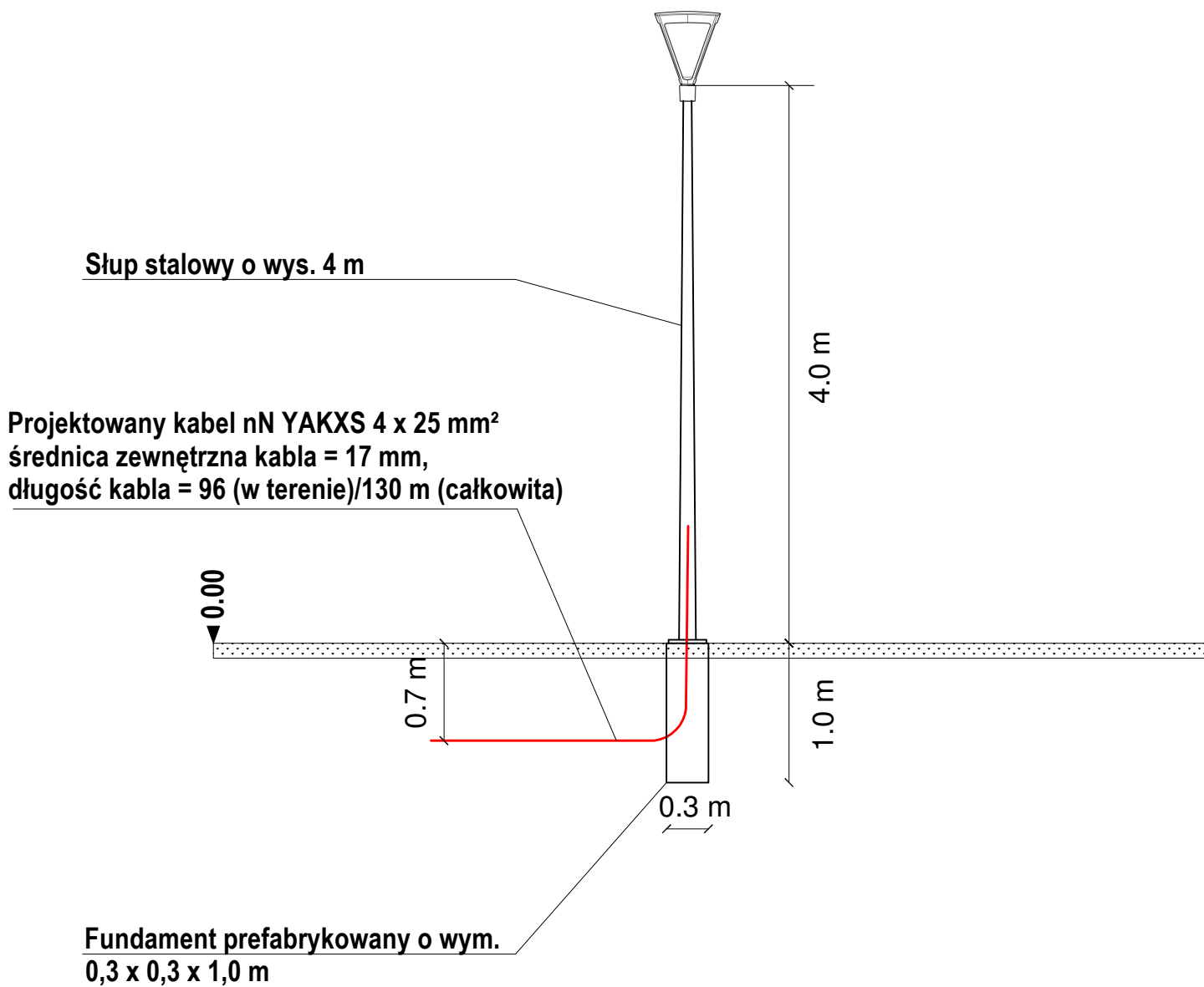
mgr inż.
Bogusław Nogiec

elektryczna

104/97

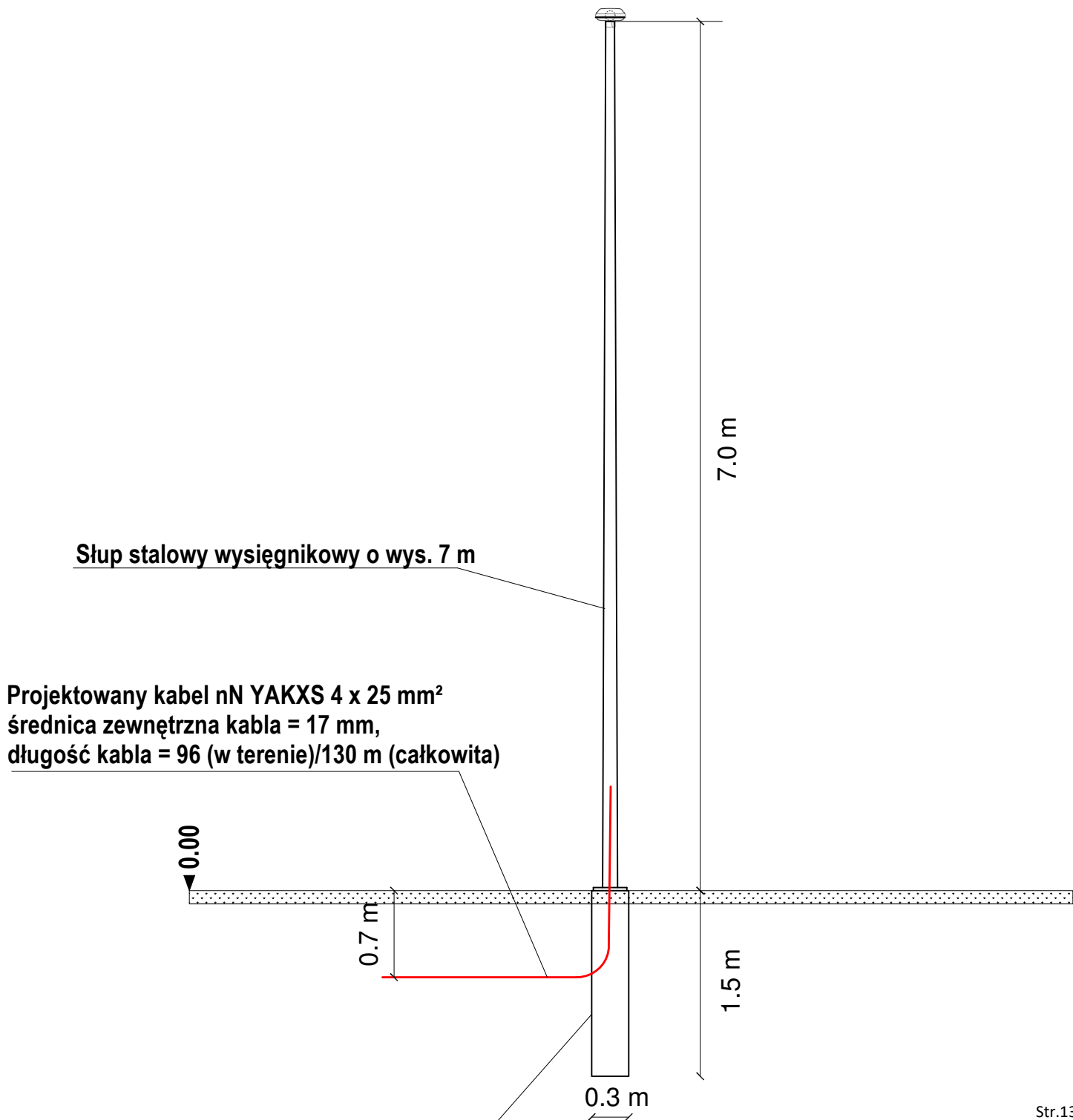


Land Art Projekt s.c. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych			
ul. Lipowa 3/24, 30-702 Kraków		NIP: 676-245-13-42	
Rysunek:	Schemat ideowy sieci elektroenergetycznej - stan projektowany		Data: 02.2023
Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno		Skala: A3/--
Obiekt:	Krosno, obręb: 0005 Śródmieście , działka nr ewid.2421/24		Nr rys. : 2
Nazwa Inwestycji:	Rozbudowa sieci oświetlenia parkowego wraz z rozbiórką fragmentu sieci oświetlenia ulicznego na działce nr 2421/24, obręb 0005 Śródmieście, w parku kieszonkowym, przy ul. Piastowskiej w Krośnie.		
zadania:	"Opracowanie dokumentacji technicznej zagospodarowania parków kieszonkowych jako zielonych mikROŚNIENSKICH stref wypoczynkowych" w ramach projektu "Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy + KROŚNO"		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Projektował:	Branża:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Bogusław Nogiec	elektryczna	104/97	



Str.12

Land Art Projekt s.c. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych			
ul. Lipowa 3/24, 30-702 Kraków		NIP: 676-245-13-42	
Rysunek:	Profil projektowanego słupa oświetleniowego h=4m z oprawą oraz kabla elektroenergetycznego nN z uwzględnieniem ich zagłębienia	Data:	02.2023
Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno	Skala:	A4/--
Obiekt:	Krosno, obręb: 0005 Śródmieście , działka nr ewid.2421/24	Nr rys. :	3
Nazwa Inwestycji:	Rozbudowa sieci oświetlenia parkowego wraz z rozbiorą fragmentu sieci oświetlenia ulicznego na działce nr 2421/24, obręb 0005 Śródmieście, w parku kieszonkowym, przy ul. Piastowskiej w Krośnie.		
w ramach zadania:	"Opracowanie dokumentacji technicznej zagospodarowania parków kieszonkowych jako zielonych miKROŚNIENSKICH stref wypoczynkowych" w ramach projektu "Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy + KROSNO"		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Projektował:	Branża:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Bogusław Nogiec	elektryczna	104/97	



Słup stalowy wysięgnikowy o wys. 7 m

Projektowany kabel nN YAKXS 4 x 25 mm²
 średnica zewnętrzna kabla = 17 mm,
 długość kabla = 96 (w terenie)/130 m (całkowita)

Fundament prefabrykowany o wym.
 0,3 x 0,3 x 1,5 m

Str.13

Land Art Projekt s.c. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych			
ul. Lipowa 3/24, 30-702 Kraków		NIP: 676-245-13-42	
Rysunek:	Profil projektowanego słupa oświetleniowego h=7m z oprawą oraz kabla elektroenergetycznego nN z uwzględnieniem ich zagłębienia	Data:	02.2023
Inwestor:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno	Skala:	A4/--
Obiekt:	Krosno, obręb: 0005 Śródmieście , działka nr ewid.2421/24	Nr rys. :	4
Nazwa Inwestycji:	Rozbudowa sieci oświetlenia parkowego wraz z rozbiórką fragmentu sieci oświetlenia ulicznego na działce nr 2421/24, obręb 0005 Śródmieście, w parku kieszonkowym, przy ul. Piastowskiej w Krośnie.		
w ramach zadania:	"Opracowanie dokumentacji technicznej zagospodarowania parków kieszonkowych jako zielonych mikROŚNIENSKICH stref wypoczynkowych" w ramach projektu "Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy + KROSNO"		
Stadium:	Projekt wykonawczy		
Projektował:	Branża:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Bogusław Nogiec	elektryczna	104/97	

3. DOKUMENTY FORMALNE:

- Oświadczenie projektanta branży elektrycznej,
- Kopia uprawnień i zaświadczenia MOIIB projektanta,
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,
- Odpis protokołu z narady koordynacyjnej nr G.6630.17.2023.L z dn. 22.02.2023,
- Warunki techniczne rozbudowy oświetlenia WKOŚiGL nr KSL.7021.5.1.4.2023.AS z dn. 24.01.2023,
- Decyzja Prezydenta Miasta Krosna o ULICP nr 3/2023, znak: PB.6733.5.2023.N z dn. 22.02.2023.

Bogusław Nogieć
(imię i nazwisko)
Upr. nr 104/97
(nr uprawnień)
MAP/IE/0090/15
(nr członkowski izby zawodowej)

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.) niniejszym oświadczam, że projekt techniczny:

Rozbudowa sieci oświetlenia parkowego wraz z rozbiórką fragmentu sieci oświetlenia ulicznego na działce nr 2421/24, obręb 0005 Śródmieście, w parku kieszonkowym, przy ul. Piastowskiej w Krośnie.

W ramach zadania: Opracowanie dokumentacji technicznej zagospodarowania parków kieszonkowych jako zielonych mikroświeciłowych stref wypoczynkowych" w ramach projektu "Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy + KROSNO".

(podać nazwę projektu budowlanego i adres inwestycji)

sporządzony w lutym 2023 roku

dla: Gmina Miasto Krosno
ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno
(podać Inwestora)

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Bogusław Nogieć
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji,
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Numer uprawnień: 104/97

Kraków, 27.02.2023

.....
(miejscowość i data)

.....
(pieczęć wraz z podpisem)

NB.III.7342/500/96/97

Kraków, dnia 7 lipca 1997 r.

DECYZJA Nr 104/97

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89 z dnia 25 sierpnia 1994 r., poz. 414), oraz § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8 z dnia 31 stycznia 1995 r., poz. 38) w związku z art. 104 § 1 k.p.a., po rozpatrzeniu wniosku Pana Bogusława Nogięcia - na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną,

u d z i e ł a m

Panu Bogusławowi NOGIECIOWI - mgr inż. elektrykowi,
urodzonemu dnia 14 stycznia 1956 r. w Komorowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

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

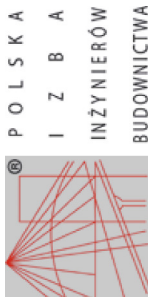
Od decyzji niniejszej służy Panu prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Krakowskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Z ur. W O J E W O D Y

mgr inż. arch. *Gabryś*
Dyrektor Wydziału
Nadzoru Budowlanego

Otrzymują:

1. Pan Bogusław Nogięć, ul. Jerzmanowskiego 8/70, 30-836 Kraków
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-512 Warszawa
3. a.a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-G9K-EPA-PCU *

Pan Bogusław Ryszard Nogięć o numerze ewidencyjnym MAP/E/0090/15 adres zamieszkania ul. Jerzmanowskiego 8/70, 30-836 Kraków jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-16 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Land Art Projekt S.C. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych

ul. Lipowa 3/24, 30-702 Kraków

nr telefonu: 504-986-585, 698-628-701

email: landartprojekt@wp.pl, www: www.land-art-projekt.pl

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa zamierzenia budowlanego:	Rozbudowa sieci oświetlenia parkowego wraz z rozbiórką fragmentu sieci oświetlenia ulicznego na działce nr 2421/24, obręb 0005 Śródmieście, w parku kieszonkowym, przy ul. Piastowskiej w Krośnie.
W ramach zadania	"Opracowanie dokumentacji technicznej zagospodarowania parków kieszonkowych jako zielonych mikROŚNIEŃSKICH stref wypoczynkowych" w ramach projektu "Kreujemy + Rozwijamy + Ożywiamy + Stymulujemy + Nakreślamy + Odmieniamy + KROSNO"
Adres inwestycji:	ul. Piastowska w Krośnie
Numery działek	2421/24
Obręb i jednostka ewidencyjna:	0005, Śródmieście
Stadium	Projekt wykonawczy (techniczny) branży elektrycznej
Nazwa inwestora:	Gmina Miasto Krosno ul. Lwowska 28a 38-400 Krosno
Projektant:	Bogusław Nogieć Nr uprawnień: 104/97 Izba nr: MAP/IE/0090/15 Specjalność w zakresie sieci, instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Data opracowania:	LUTY 2023

mgr inż. Bogusław Nogieć
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji,
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Numer uprawnień: 104/97

Część opisowa dla BiOZ.

1. Zakres robót:

- budowa 6 stanowisk słupowych oświetlenia parku wraz z linią kablową elektroenergetyczną oświetleniową nN,
- demontaż dwóch stanowisk słupowych oświetlenia ulicznego wraz z oprawami oświetlenia i linią napowietrzną oświetleniową.

2. Kolejność realizacji robót:

- ustalenie przebiegu trasy linii kablowej nN, lokalizacji stanowisk słupowych.
- zabezpieczenie miejsca prac.
- demontaż wskazanych stanowisk słupowych wraz z oprawami oświetleniowymi i przewodami oświetleniowej linii napowietrznej.
- wykonanie wykopów wąsko-przestrzennych, wykopów pod fundamenty.
- ułożenie kabla nN.
- wprowadzenie kabla nN na słupa elektroenergetycznego nN i zamocowanie go do żerdzi.
- montaż fundamentów i stanowisk słupowych wraz z osprzętem i oprawami.
- odbiór robót zanikających wraz z pracami inwentaryzacyjnymi.
- prace łączeniowe, pomiary elektryczne i włączenie napięcia.
- prace porządkowe.

3. Wykaz elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stworzyć zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- nie dotyczy.

4. Wykaz przewidywanych zagrożeń przy realizacji robót budowlanych

- zagrożenie wpadnięciem do rowów.
- zagrożenie upadku z wysokości.
- inne uzbrojenie podziemne terenu.
- zagrożenie porażeniem prądem elektrycznym podczas prac łączeniowych.

5. Wykaz środków technicznych dla ograniczenia zagrożeń przy realizacji robót budowlanych:

- miejsca prac wygrodzić folią ostrzegawczą i wykonać kładki dla pieszych.
- wykopy przy innym uzbrojeniu podziemnym wykonywać wyłącznie ręcznie.
- stosować wyłącznie atestowane specjalistyczne narzędzia.

6. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót:

- przeszkolenie na stanowisku pracy.
- wskazanie konkretnych zagrożeń występujących na stanowisku pracy.
- określenie zasad prowadzenia prac przy innym uzbrojeniu podziemnym.
- określenie zasad prowadzenia prac przy czynnych urządzeniach elektrycznych.
- wskazanie środków technicznych i organizacyjnych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia, a w tym zapewniającą bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

7. Uwaga końcowa:

Kierownik budowy przygotowuje plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zwany dalej planem BIOZ zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

PROJEKTOWAŁ:

Bogusław Nogieć

Nr uprawnień: 104/97

Specjalność w zakresie sieci, instalacji,
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

mgr inż. Bogusław Nogieć
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji,
urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Numer uprawnień: 104/97

Krosno, dn. 22.02.2023 r.

PREZYDENT MIASTA KROSNA
38-400 Krosno
ul. Lwowska 28 A

Znak sprawy: G.6630.17.2023.L

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 22.02.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Rozbudowa sieci oświetlenia parkowego
Lokalizacja:	ul. Piastowska, Park Kieszonkowy na dz. 2421/24, obr. 0005 Śródmieście w Krośnie
Wnioskodawca:	CIMER KRZYSZTOF
Inwestor:	GMINA MIASTO KROSNO ul. Lwowska 28a, 38-400 Krosno
Przewodniczący:	Marek Książko
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	09.02.2023 r.

PODSUMOWANIE NARADY

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

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT miasta.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Wydział Planowania Przestrzennego i Budownictwa UMK	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Wydział Drogownictwa UMK elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Małgorzata Stachowska
3	Wydział Inwestycji UMK elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Krzysztof Macierzyński
4	Wydział Gospodarki Komunalnej UMK	Uczestnik nieobecny na naradzie	
5	MPGK Krosno Sp. z o.o. - ZWiK elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Pająk
6	MPGK Krosno Sp. z o.o. - ZEC elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Andrzej Póthłopek

Dokument wygenerował(a): Marek Książko, dn. 23-02-2023 13:11:31

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

7	MPGK Krosno Sp. z o.o. - Teleinformatyka	Uczestnik nieobecny na naradzie	
8	PSG Sp. z o.o. Gazownia w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne Prace w obrębie sieci gazowej prowadzić ręcznie. Skrzyżowania z siecią gazową przed ich zasypaniem podlegają odbiorowi przez Gazownię w Krośnie. Prace projektowe jak i wykonawcze prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od sieci gazowej.	Andrzej Gazda
9	Gaz-System S.A. elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Smutek
10	Orange Polska	Uczestnik nieobecny na naradzie	
11	Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Martyna Grzędzicka
12	PGE Dystrybucja RE Krosno elektroniczny	Stanowisko pozytywne Po zdemontowaniu napowietrznej sieci elektroenergetycznej nN oświetleniowej stanowiącej własność RE Krosno należy zdać na magazyn RE Krosno linki AL oraz przygotować dokumentację powykonawczą rozbiórkową na przedmiotowy zdemontowany odcinek. Prace demontażowe przedmiotowej sieci należy wykonać w porozumieniu z RE Krosno	Wojciech Gaj
13	PGNiG S.A.Oddział w Sanoku elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Jan Dubiel

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

**Z upoważnienia
Marek Książko**

.....
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 2020 r. poz.2052 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 2020 r. poz.2052 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 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

Dokument wygenerował(a): Marek Książko, dn. 23-02-2023 13:11:31

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



Prezydent Miasta Krosna
 Dokumentacja projektowa nr
G.6630.17.2023.L
 była przedmiotem narady
 koordynacyjnej przeprowadzonej
 za pomocą środków
 komunikacji elektronicznej
 zakończonych w dniu: **22-02-2023**
 z up. Prezydenta
Marek Książko
PRZEWODNICZĄCY NARADY
KOORDYNACYJNEJ

Istniejący słup oświetlenia ulicznego przy ul. Piastowskiej - O3 do rozbiórki (poza zakresem opracowania)

Istniejący fragment sieci
napowietrznej oświetlenia
ulicznego AL2x25mm² do
rozbiórki (poza zakresem
opracowania)

Istniejący słup oświetlenia ulicznego przy ul. Piastowskiej - nr O2 do rozbiórki (poza zakresem opracowania)

Istniejący fragment sieci
napowietrznej oświetlenia
ulicznego AL2x25mm² do
rozbiórki (poza zakresem
opracowania)

Istniejący słup elektroenergetyczny nN
przy ul. Piastowskiej - nr O1 (bez zmian)

Proj. fragment sieci
oświetlenia parku, kabel
typu: YAKXS 4x25 mm²

Tytuł Rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500

Str. 21

Legenda dla branży elektrycznej:

Projektowana rozbudowa sieci oświetlenia parku
kablem typu YAKXS 4x25mm² nr 1-16

E

Projektowany słup z lampą oświetlenia
parkowego LED **nr 4,6,8,12,15,16**


● *S1-S6*

Zakres opracowania

Legenda (poza zakresem opracowania):

Mała architektura:

 ławka z oparciem


 leżak miejski

 ławko huśtawka


 stół do gry w szachy/warcaby

 koszt na śmieć

☒ tablica z regulaminem



ogrodzenie z furtką

 stojak rowerowy

urządzenie placu zabaw

strefa bezpieczeństwa

W obszarze oznaczonym linią
nie ma mapy może służyć do celów projektowych

Mapa została wykonana z użyciem/ bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi. Mapa nie zawiera użytków /zawiera użytki....., które nie są ujawnione w ewidencji gruntów. Projektowane sieci i budowle wyróżniono jednym kolorem (fioletowym). Mapa aktualna na dzień: **19.10.2022**

Uwaga! Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Układ współrzędnych XY: 2000, Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
skala 1:500

Godło 7.117.27.25.2.1
Obręb Śródmieście [0005]
Miasto m.krosno [186101_1]
L.k.s.rob 17340-0806/2022
Nr zgłoszenia G.6640.780.2022

"GEOPLAN" S. C. A.

Piotr Liwosz i współnicy

38-458 CHORKÓWKA nr 164 geodeta uprawniony
BIURO: 38-400 Krosno, ul. Grodzka 26 świadectwo Nr 17349 - zakres 1,2
tel./fax: (13) 43 651 19, kom. 0-602 572 735 wyd. przez Głównego Geodetę Kraju
NIP 684-22-34-617 REGON 370507904

.....
Data i podpis Wykonawcy

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wyrok weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ służby geodezyjnej, który orzy

PREZYDENT M. KRÓŚNA

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych

G.6640.780.2022

Wykonawca prac geodezyjnych

GEOPLAN s.c.
Piotr Liwosz i wspólnicy

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień
zawodowych kierownika prac geodezyjnych

Piotr Liwosz
Nr uprawnień 17349

Nr i data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

G.6640.780.2022_4940
z dnia 27-10-2022 r.

mgr inż. PIOTR LIWOSZ
geodeta uprawniony
Świadectwo Nr 17349 - zakres 1,2
wyd. przez Głównego Geodetę Kraju



Urząd Miasta Krosna

38-400 Krosno, ul. Lwowska 28a, tel. 13 436 75 43, fax. 13 436 28 65
e-mail: um@um.krosno.pl <http://www.krosno.pl>

KSL.7021.5.1.4.2023.AS

Krosno, dnia 24.01.2023 r.

Land Art Projekt S.C.
Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych
ul. Lipowa 3/24,
30-702 Kraków

W nawiązaniu do ustaleń z dnia 24 stycznia br. dotyczącego zadania rozbudowy sieci oświetlenia skweru przy ul. Piastowskiej w Krośnie (park kieszonkowy), informuję, że infrastruktura energetyczna majątku PGE Dystrybucja S.A. została uwolniona i na terenie projektowanego parku pozostała infrastruktura oświetleniowa: odcinek linii napowietrznej i 2 szt. słupów oświetleniowych (przelotowy i końcowy typu A) w złym stanie technicznym. Wobec powyższego, linia napowietrzna i słupy podlegają likwidacji. Słup przelotowy zostaje zlikwidowany, a w miejsce zlikwidowanego słupa końcowego typu A należy zaprojektować słup oświetlenia drogowego o wysokości H 7m, który będzie zasilany linią kablową z projektowanego oświetlenia parku. Zdemontowaną oprawę z słupa przelotowego należy zdać do Inwestora. Nowo projektowane oświetlenie należy włączyć do istniejącego oświetlenia drogowego własności Gminy Miasto Krosno zasilanego z szafy sterowniczej VIII-003 Lwowska/Betleja z słupa na skwerze od strony ul. Piastowska, przed likwidowanym odcinkiem linii napowietrznej.

Roboty przed zakryciem zgłosić do odbioru:

Wydział Komunalny, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami Urzędu Miasta Krosna.
38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 5, II piętro; e-mail: gk@um.krosno.pl;
telefon: (13) 47-43-629.

Z up. PREZYDENTA

Małgorzata Kucmanowska
Naczelnik Wydziału Komunalnego,
Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami

Otrzymują:

1. Adresat,
2. Konrad Cimer, Zakład Robót Elektrycznych Krzysztof Cimer; biuro.zre@gmail.com;
ul. Ks. Franciszka Maja 31, 30-499 Kraków,
3. KSL a/a.

PREZYDENT MIASTA KROSNA

38-400 K R O S N O

ul. Lwowska 28 a

Krosno, dnia 22.02.2023 r.

Znak: PB.6733.5.2023.N

DECYZJA Nr 3/2023 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku:

Gminy Miasto Krosno, działającej przez pełnomocnika Panią Magdalenę Feil – Bereta,

ustalam lokalizację inwestycji celu publicznego

pod nazwą:

„Rozbudowa sieci oświetlenia parkowego w parku kieszonkowym na działce nr ewid. 2421/24 położonej w Krośnie przy ulicy Piastowskiej, obręb Śródmieście”.

1. Rodzaj inwestycji:

- rodzaj zabudowy – obiekty infrastruktury technicznej,
- funkcja zabudowy (sposób użytkowania) – oświetlenie parku.

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

a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ład przestrzennego:

- na działce nr ewid. 2421/24 położonej w Krośnie przy ul. Piastowskiej – obręb Śródmieście, ustala się rozbudowę sieci oświetlenia parkowego. Wnioskowaną sieć oświetlenia należy projektować zgodnie z warunkami Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami znak: KSL.7021.5.1.4.2023.AS z dnia 24.01.2023 r.

b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury:

- inwestycja planowana jest na terenie nieobjętym żadną formą ochrony przyrody wymienioną w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2022 r. poz. 916 z późn. zm.),
- inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z tym nie wymaga przeprowadzenia procedury postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
- projektowana inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na zdrowie ludzi,
- teren inwestycji - działka nr ewid. 2421/24 oraz istniejąca zabudowa nie są objęte żadną z form ochrony zabytków określonych w art. 7 ustawy dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840) oraz nie są wpisane do Gminnej Ewidencji Zabytków.

c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:

- zaopatrzenie w wodę – nie dotyczy,
- odprowadzanie i oczyszczanie ścieków – nie dotyczy,
- zaopatrzenie w energię elektryczną – zgodnie z pismem Wydziału Komunalnego, Ochrony Środowiska i Gospodarki Lokalami znak: KSL.7021.5.1.4.2023.AS z dnia 24.01.2023 r.
- komunikacja – dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy.

d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

Inwestycję należy projektować i realizować zapewniając poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich. Planowana inwestycja nie może spowodować:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,
- pozbawienia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

e) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych oraz narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:

- teren, na którym planowana jest inwestycja, położony jest poza terenami górniczymi,
- teren, na którym planowana jest inwestycja, położony jest poza obszarami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych,
- teren, na którym planowana jest inwestycja, położony jest poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Inwestycja planowana jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 432 Dolina rzeki Wisłok. W związku z tym na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) projekt decyzji o warunkach zabudowy wymaga uzgodnienia z Marszałkiem Województwa Podkarpackiego - Geologiem Wojewódzkim w odniesieniu do wód podziemnych.

Inwestycja planowana jest w obszarze, na którym obowiązują ograniczenia wysokości obiektów budowlanych określone w dokumentacji rejestracyjnej lotniska Krosno. W związku z tym, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 13 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wymaga uzgodnienia z Prezesem Urzędu Lotnictwa Cywilnego w zakresie, o którym mowa w art. 87⁷ pkt 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo Lotnicze (Dz. U. z 2022 r. poz. 1235 z późn. zm.).

3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:

Określono w załączniku graficznym do niniejszej decyzji sporządzonym na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego (licencja nr G.6642.1.5.2023_1861_CL2 z dnia 13.01.2023 r.) i oznaczono linią koloru czarnego.

UZASADNIENIE

Na podstawie wniosku złożonego w dniu 31 stycznia 2023 r. przez Gminę Miasto Krosno, działającą przez pełnomocnika Panią Magdalенę Feil – Bereta, oraz na podstawie art. 49, art. 61 § 4 i art. 10 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2022 r. poz. 2000 z późn. zm.) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedsięwzięcia polegającego na „rozbudowie sieci oświetlenia parkowego w parku kieszonkowym na działce nr ewid. 2421/24 położonej w Krośnie przy ulicy Piastowskiej, obręb Śródmieście”.

Przedmiotowe postępowanie administracyjne wszczęto w drodze obwieszczenia (wywieszonego na tablicy ogłoszeń Wydziału Planowania Przestrzennego i Budownictwa w budynku Urzędu Miasta Krosna przy ul. Lwowskiej 28a i opublikowanego na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Krosna) oraz pisemnego zawiadomienia Inwestora i właścicieli nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja. Strony postępowania poinformowano również o możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Na obwieszczenie i zawiadomienie z dnia 01.02.2023 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji żadna ze stron nie wniosła uwag ani zastrzeżeń.

Zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) przez „inwestycję celu publicznego należy rozumieć działania o znaczeniu

lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), oraz metropolitalnym (obejmującym obszar metropolitalny) bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami”. W myśl art. 6 pkt 2 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2021 r. poz. 1899 z późn. zm.) „budowa i utrzymywanie ciągów drenażowych, przewodów i urządzeń służących do przesyłania lub dystrybucji płynów, pary, gazów i energii elektrycznej, a także innych obiektów i urządzeń niezbędnych do korzystania z tych przewodów i urządzeń” stanowi cel publiczny.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Warunek, o którym mowa w art. 61 ust. 1 pkt 4, stosuje się odpowiednio. Analizując zakres inwestycji wynikający z wniosku stwierdzono, że dla terenu planowanej inwestycji gmina nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego, zatem stosownie do ww. przepisu inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego nastąpiło po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Inwestycja planowana jest na działce nr ewid. 2421/24 położonej w Krośnie przy ul. Piastowskiej – obręb Śródmieście. Przedmiotowa działka leży w terenie zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej.

Działka nr ewid. 2421/24 oznaczona jest w katastrze nieruchomości jako: „B” – tereny mieszkaniowe. W takim przypadku projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji nie wymaga uzgodnienia z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych.

Zgodnie z art. 10 a ustawy z dnia 30 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2022 r. poz. 2409) teren inwestycji nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze, ponieważ leży w granicach administracyjnych miasta.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi i spełnia warunki i zasady zagospodarowania wynikające z tych przepisów. W związku z tym, zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 5 i 13 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) projekt decyzji został uzgodniony z:

- Prezesem Urzędu Lotnictwa Cywilnego – w zakresie ustalonym w art. 87⁷ pkt 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. – Prawo lotnicze – zgoda „milcząca”
- Marszałkiem Województwa Podkarpackiego – Geologiem Wojewódzkim – w odniesieniu do wód podziemnych – zgoda „milcząca”.

Zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) sporządzenie projektu niniejszej decyzji powierzono osobie, o której mowa w art. 5 pkt 5 - inspektorowi Wydziału Planowania Przestrzennego i Budownictwa Urzędu Miasta Krosna inż. Jolancie Maziarz, która posiada dyplom ukończenia studiów wyższych oraz ukończyła studia podyplomowe w zakresie urbanistyki i planowania przestrzennego.

W decyzji uwzględniono przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. (Dz. U. z 2003 r. nr 164, poz. 1589) w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy.

Art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego powołano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

POUCZENIE

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie uprawnia do podejmowania jakichkolwiek działań, związanych z rozpoczęciem robót budowlanych.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Zgodnie z art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Zgodnie z art. 65 ust.1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli 1) inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

Zgodnie z art. 51 ust. 2 i 2e ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2022 r. poz. 503 z późn. zm.) w przypadku niewydania przez właściwy organ decyzji w sprawie ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego w terminie 65 dni od dnia złożenia wniosku o wydanie takiej decyzji, organ wyższego stopnia wymierza temu organowi, w drodze postanowienia, na które przysługuje zażalenie, karę pieniężną w wysokości 500 zł za każdy dzień zwłoki. Wpływy z kar pieniężnych stanowią dochód budżetu państwa. Postępowanie w sprawie wymierzenia kary pieniężnej, o której mowa w ust. 2, wszczyna się z urzędu, jeżeli podmiot, który wystąpił z wnioskiem o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, wniesie żądanie wymierzenia tej kary.

Załączniki:

ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Z up. PREZYDENTA



Iwona Skomial
Naczelnik Wydziału

Planowania Przestrzennego i Budownictwa
Architekt Miasta

Otrzymują:

1. P. Magdalena Feil – Bereta pełnomocnik Gminy Miasto Krosno,
2. a/a.

Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podkarpackiego – 35-010 Rzeszów, al. Ł. Cieplińskiego 4.

Bi

