



Nazwa elementu projektu budowlanego	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
Nazwa zamierzenia budowlanego	<b>Rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego do 1 kV przy drodze powiatowej 1565K w m. Podole Górowa - odcinek nr 2</b>	
Adres obiektu budowlanego	Podole Górowa gm. Gródek nad Dunajcem	
Kategoria obiektu budowlanego	VIII	
Nazwa jednostki ewidencyjnej	121003_2 Gródek nad Dunajcem	
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	obręb 0005 Podole-Górowa	
Nr działek ewidencyjnych	143, 157, 161, 163, 164, 177/8	
Nazwa i adres inwestora		Gmina Gródek nad Dunajcem Gródek nad Dunajcem 54 33-318 Gródek nad Dunajcem
Nazwa i adres jednostki projektowej		PRB Consulting Jarosław Bąchorek 27-400 Ostrowiec Św., ul. Sandomierska 26A tel. 412480004, 601695077, fax 412421803 biuro@prb-consulting.pl

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektowa	Imię i Nazwisko, specjalność i numer uprawnień	Data opracowania	Podpis
Instalacje elektryczne	Projektant	mgr. inż. Marek Kolatorowicz	Listopad 2021	
	Spec. uprawnień	bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych		
	Numer upr.	SWK/0171/POOE/11		

## Spis treści

Oświadczenie projektanta.....	3
Kopia uprawnień projektanta.....	4
Zaświadczenie Projektanta o wpisie na listę członków IIB.....	6
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	7
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu inwestycji.....	7
3. Projektowane zagospodarowanie działki.....	7
4. Zestawienie powierzchni.....	7
5. Warunki i wymogi ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.....	7
6. Ochrona w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków.....	7
7. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego.....	7
8. Dane o ochronie terenu i obszar „NATURA 2000”.....	7
9. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu.....	8
10. Zagospodarowanie mas ziemnych.....	8
11. Inne dane uzupełniające.....	8
Część graficzna.....	9

## **Oświadczenie projektanta**

My niżej podpisani oświadczamy, że projekt budowlany:

### **Rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego do 1 kV przy drodze powiatowej 1565K w m. Podole Górowa - odcinek nr 3**

#### **LOKALIZACJA:**

Jednostka ewidencyjna 121003\_2 Gródek nad Dunajcem  
działki nr: 143, 157, 161, 163, 164, 177/8  
obręb 0005 Podole-Górowa gmina Gródek n/Dunajcem

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej  
i jest kompletny z punktu widzenia celu którym ma służyć

#### **PROJEKTANT:**

mgr inż. Marek Kolatorowicz  
upr. nr SWK/0171/POOE/11  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,  
instalacji, urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych



ŚWIĘTOKRZYSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
sygn. akt SK-0054-0030(4)/11

Kielce dnia 30 grudnia 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane *tekst jednolity: Dz.U. z 2010r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz.U. z 2000r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
**Świętokrzyskiej Izby Inżynierów Budownictwa**  
nadaje Panu

**Markowi Stanisławowi Kolatorowicz**

magistrowi inżynierowi elektrotechniki  
urodzonemu dnia 7 maja 1952 roku w Szewnej

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny SWK/0171/POOE/11**

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

### Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie objętym w/w specjalnością,
- projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

### Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a., odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

### Pouczenie

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

### Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

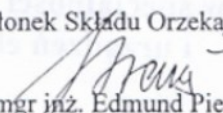
Przewodniczący Składu Orzekającego

  
mgr inż. Andrzej Pawelec

Członek Składu Orzekającego

  
dr inż. Stefan Szalkowski

Członek Składu Orzekającego

  
mgr inż. Edmund Pieniążek



Otrzymują:

1. Pan Marek Stanisław Kolatorowicz  
ul. Zarzecze 43 Szewna  
27-400 Ostrowiec Świętokrzyski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ŚOIIB
4. a/a

## Zaświadczenie Projektanta o wpisie na listę członków IIB



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-59M-FYY-CSC \*

Pan Marek Stanisław Kolatorowicz o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0075/08  
adres zamieszkania Szewna ul. Zarzecze 43, 27-400 Ostrowiec Świętokrzyski  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-11 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

### **1. Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa sieci oświetlenia ulicznego w ciągu drogi powiatowej nr 1565K Nicew – Podole Górowa w m. Podole Górowa działki nr: 143, 157, 161, 163, 164, 177/8 obręb 0005 Podole-Górowa gmina Gródek n/Dunajcem.

### **2. Istniejący stan zagospodarowania terenu inwestycji**

Działka ew. nr 143 w obrębie 0005 Podole Górowa stanowi drogę powiatową o nawierzchni asfaltowej bez poboczy. Działki w projektowanym pasie inwestycji w większości są porośnięte trawą oraz w niewielkim stopniu zadrzewione. W niewielkiej odległości od drogi zlokalizowane są budynki mieszkalne i gospodarcze, które nie kolidują z projektowaną inwestycją. Na działce nr 177/8 zlokalizowany jest słup energetyczny nr 11 (KRS160054) obwód 4 (KRS8542/4) z oprawą oświetleniową zasilany ze stacji Podole Górowa 06 nr 8542 oraz linia energetyczna NN.

Istniejące uzbrojenie

- linia elektroenergetyczna NN
- sieć wodociągowa.

### **3. Projektowane zagospodarowanie działki**

Projektowane oświetlenie uliczne zasilane będzie z istniejącej rozdzielnicy nN w stacji transformatorowej SN/nN Podole Górowa 06 nr 8542.

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się:

- rozbudowa napowietrznej sieci oświetleniowej nN
- montaż nowych słupów oświetlenia ulicznego
- zabudowę opraw oświetleniowych na projektowanych słupach
- zabudowę instalacji uziemiającej oraz przepięciowej.

Projektowana inwestycja ma charakter typowy dla tego typu lokalizacji - oświetlenie uliczne. Zastosowano typowe rozwiązania techniczne i materiały zgodne z wymaganiami przy tego typu inwestycjach.

### **4. Zestawienie powierzchni**

Budowa sieci oświetleniowej nie wymaga zestawienia powierzchni zagospodarowania działki, powierzchni dróg, parkingów, placów itp.

### **5. Warunki i wymogi ochrony i kształtowania ładu przestrzennego**

W/w zamierzenie nie wpływa ujemnie ani nie zmienia istniejącego zagospodarowania działek sąsiednich, nie koliduje z funkcją i zagospodarowaniem terenu.

### **6. Ochrona w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków**

Teren, przez który przebiega inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Teren inwestycji zgodnie z zapisami MPZP Gminy Gródek nad Dunajcem nie podlega ochronie.

### **7. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego**

Działki objęte inwestycją nie są pod wpływem eksploatacji górniczej, ponieważ nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

### **8. Dane o ochronie terenu i obszar „NATURA 2000”**

Teren inwestycji na których projektuje się rozbudowę sieci oświetleniowej nie leżą oraz nie wpływają na strefę ochronną NATURA 2000 i nie podlegają ochronie formy przyrody.

Dla działek objętych Inwestycją najbliższy obszar Natura 2000 znajduje się w odległości:

- Ostoje Nietoperzy okolic Bukowca – 1,85 km
- Łosina – 11,83 km

- Biała Tarnowska – 12,58 km
- Dolny Dunajec – 11,12 km

### **9. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu**

Dla przedmiotowej inwestycji nie określa się strefy oddziaływania obiektu na działki inwestycyjne oraz sąsiednie z uwagi na brak stosownych przepisów wprowadzających ograniczenia w otoczeniu projektowanego obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu był analizowany w odniesieniu do obowiązujących przepisów zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości oraz wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

Lista przepisów, mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania projektowanego obiektu:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333.).
2. Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470, 471, 1087)
3. Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U.2015.199).
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska wraz z z późniejszymi zmianami.
5. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1643).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dn. 12.04.2002 r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 7 czerwca 2019, poz. 1065].
7. Rozporządzenie RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397 ze zm.).

### **10. Zagospodarowanie mas ziemnych**

Ziemia pozyskana z wykopów zostanie ponownie użyta do zasypania wykopu nadmiar ziemi należy wywieźć poza teren budowy i zutylizować lub zagospodarować w obrębie działek inwestycyjnych do innych robót ziemnych.

### **11. Inne dane uzupełniające**

Na trasie projektowanych linii nie występuje wycinka drzew.

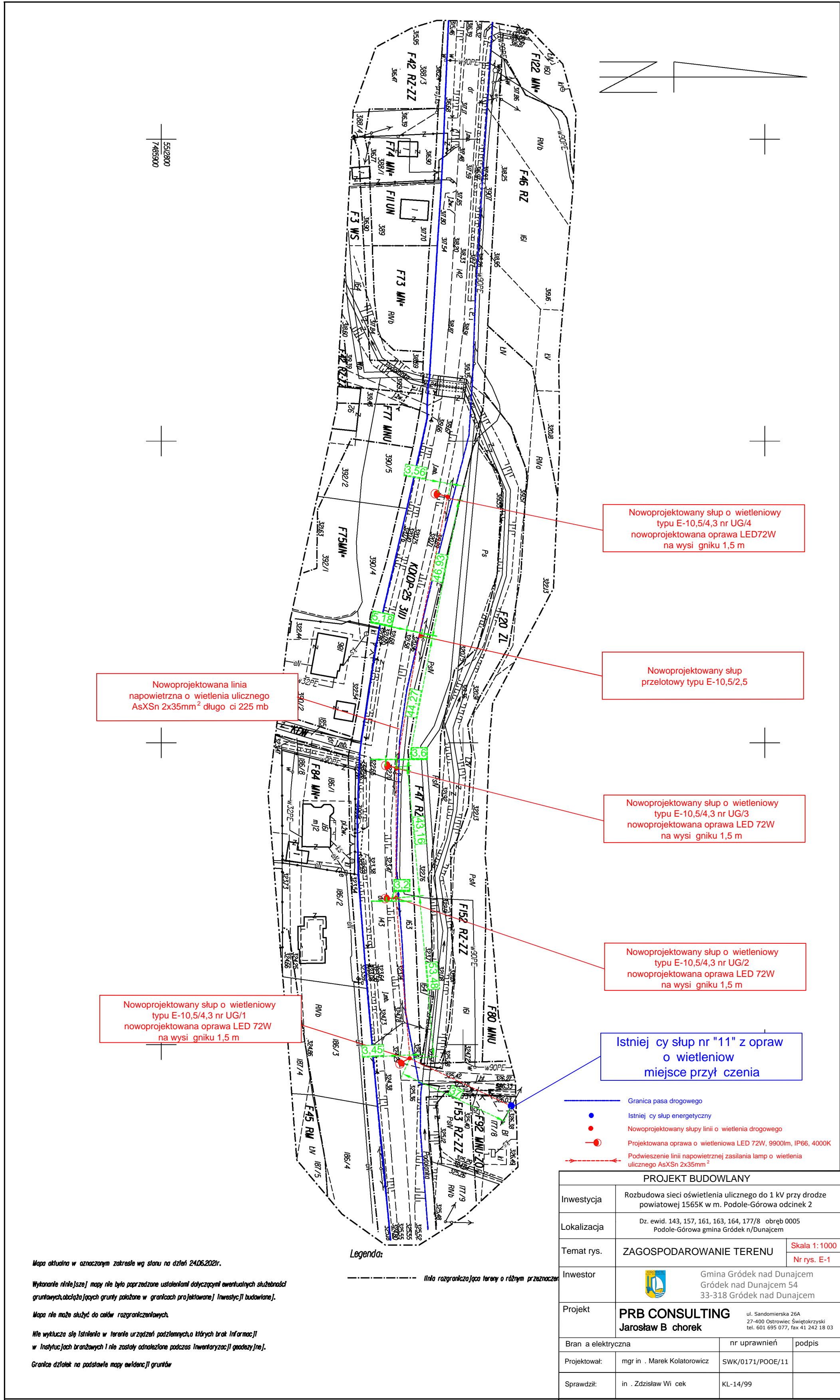
Projektowana inwestycja nie znajduje się w obrębie obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Nie jest wymagane pozwolenie wodno-prawne.

Uzyskano brak sprzeciwu na przekroczenie siecią napowietrzną nN potoku Podolanka.

Planowane roboty budowlane związane z rozbudową oświetlenia ulicznego nie będą prowadzone w strefie kontrolowanej gazociągu.

Opracował  
mgr inż. Marek Kolatorowicz





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:1000

woj.: małopolskie  
powiat: nowosądecki  
gmina: Gródek nad Dunajcem [121003.2]  
obręb: Podole Górowa [0005]  
działka ew.nr: 142, 143, 164

1. Układ współrzędnych "2000"  
2. Poziom odniesienia "Kronsztadt"  
3. ID zgł.prac: GE0.6640.4868.2021

Sporządził: mgr inż. Michał Wituszyński  
FIRMA GEODEZYJNA "WITUSZYŃSKI" S.C.  
33-300 Nowy Sącz, ul. Różana 15  
Nr uprawnień 20209  
Zamówienie 107 / 21  
Nowy Sącz 30.06.2021  
podpis

sek.: 7.118.19.12.1  
km.: 6,9

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac, których rezultaty zawiera opatrzony technicznym wyświadczeniem ewidencją materiałów państwowych zasobów geodezyjnych i kartograficznych.	
Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA NOWOSĄDECKI
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P.1210.2021.5760
Data przyjęcia operatu technicznego do zasobu	2021-07-14
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

mgr inż. Agnieszka Kocot  
REFERENT