

PROJEKT BUDOWLANY

**Wykonania oświetlenia ulicy Warzywnej w Bielsku Podlaskim
w ramach zadania pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego w mieście”**

MIEJSCOWOŚĆ: **Bielsk Podlaski**

Nr ewid. gruntów: **Bielsk Podlaski 3468/76; 3468/6;**

POWIAT: **Bielsk Podlaski**

WOJEWÓDZTWO: **podlaskie**

REJON ENERGETYCZNY : **Bielsk Podlaski**

INWESTOR:

Miasto Bielsk Podlaski

ul. Kopernika 1

17-100 Bielsk Podlaski

**PROJEKT ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI, SZTUKĄ
BUDOWLANĄ ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

AUTOR PROJEKTU: inż. MICHAŁ KRASOWSKI

PROJEKTANT

inż. Michał Krasowski
projekt, i kier. bud.,
do specj. inż. elekir.
Nr BB 155 79

Załącznik Nr 1
do zgł. AS 64340/2018
z dnia 07.02.2018

STAROSTA BIELSKI
ul. Mickiewicza 46
17-100 Bielsk Podlaski

BIAŁYSTOK - listopad - 2017r.

SPIS TREŚCI

1. Strona tytułowa.....	str. 1
2. Spis treści.....	str. 2
3. Opis techniczny.....	str. 3
4. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str.4-5
5. Techniczne warunki przyłączenia wydane przez PGE Dystrybucja S.A.	str. 6-7
6. Wykaz właścicieli działek.....	str. 8
7. Uzgodnienie Urzędu Miasta GK. 7021.2.178.2017 z dn. 28.09.2017.....	str. 9
8. Opinia i protokół ZUDP.....	str.10-12
9. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego	str. 13-16
10. Plan sieci oświetlenia ulicznego.....	str. 17
12.Oświadczenie projektanta.....	str. 18
13.Uprawnienia budowlane projektanta i przynależność do POIIB.....	str.19-20

OPIS TECHNICZNY

Przedmiotem opracowania jest budowa elektroenergetycznej sieci oświetlenia ulicznego nn 0,4kV, polegająca na ułożeniu kablowej linii nn 0,4kV oraz ustawieniu słupów oświetleniowych z oprawami oświetlenia ulicznego przy ulicy Warzywnej w Bielsku Podlaskim

1. Podstawa prawna

- umowa zawarta pomiędzy Miastem Bielsk Podlaski a „EMPROJ” Michał Krasowski.
- warunki przyłączenia znak 17-B3/WP/00080 z dn. 10.02.2017 r.
- obowiązujące normy, przepisy i zarządzenia,
- uzgodnienie z właścicielami działek,
- pomiary i inwentaryzacja w terenie.

2. Zakres opracowania

Projektuje się ułożenie kabla typu YAKXS 4x35 mm² w pasie drogowym ulicy Warzywnej od istniejącego słupa oświetlenia ulicznego ulicy Pogodnej do projektowanego słupa nr 3 przy ul. Warzywnej oraz ustawienie słupów z oprawami oświetleniowymi wzdłuż ułożonego kabla. Projektowany kabel układany będzie w ziemi na głębokości 0,7m. Dla oznaczenia trasy kabla w ziemi oraz dla ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi w razie wykonywania prac ziemnych projektowany kab el przykryty będzie folią w kolorze niebieskim.

Trasę budowy kablowej linii nn 0,4 kV oznaczono na planie linią przerywaną koloru czerwonego.

3. Uwagi końcowe

- Projektowana linia nn podlega wytyczeniu i inwentaryzacji geodezyjnej przez uprawnionego geodetę.
- prace ujęte w niniejszym opracowaniu mogą wykonywać osoby posiadające odpowiednie i aktualne uprawnienia
- prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych mogą być wykonywane po uprzednim zgłoszeniu do Rejonu Energetycznego Bielsk Podlaski i dopuszczeniu do nich przez uprawnionych pracowników Energetyki
- Powiadomić właścicieli gruntów o terminach wykonania robót.
- Prace na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych i w zbliżeniu do nich należy wykonywać po wyłączeniu napięcia i przygotowaniu miejsca pracy przez upoważnionych pracowników Rejonu Energetycznego Bielsk Podlaski.
- Przed przystąpieniem do prac w pasach drogowych wystąpić do zarządców dróg o uzyskanie zgód na prowadzenie robót.
- W trakcie wykonawstwa uwzględniać wymogi zawarte w uzgodnieniach z poszczególnymi instytucjami.

Przewidywany termin realizacji robót: 2018 r. - 2019 r.

PROJEKTANT

inż. Michał Krasowski
upr. projekt. i kier. bud.
w specjałn. inst. elek.
Rz 06.1.2019

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 /Dz.U.03.120.1126/ w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia).

Wykonanie oświetlenia ulicy Warzywnej w Bielsku Podlaskim
w ramach zadania pn. Modernizacja oświetlenia ulicznego w mieście

MIEJSCOWOŚĆ: Bielsk Podlaski

Nr ewid. gruntów: 3468/76; 3468/6

POWIAT: Bielsk Podlaski
WOJEWÓDZTWO: podlaskie
Rejon Energetyczny: Bielsk Podlaski

INWESTOR: Miasto Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

AUTOR PROJEKTU: inż. Michał Krasowski

PROJEKTANT

inż. Michał Krasowski
upr. projekt. i kier. bud.
w specj. inż. elektr.
Nr B4. 135.79

BIAŁYSTOK

listopad

2017

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – część opisowa.

OPIS

1. Zakres robót: Ułożenie elektroenergetycznych linii kablowych oświetlenia ulicznego, ustawienie słupów oświetleniowych i montaż opraw oświetlenia ulicznego

2. Istniejące obiekty budowlane:

- czynne linie elektroenergetyczne napowietrzne i kablowe niskiego napięcia
- ulice miejskie
- zabudowania mieszkalne i usługowe

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- czynne urządzenia elektroenergetyczne;
- pojazdy mechaniczne poruszające się ogólnie dostępnymi drogami oraz na placu budowy,
- istniejące sieci: energetyczna

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót:

- porażenie prądem elektrycznym podczas prac na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych lub w zbliżeniu do nich;
- przygniecenie ciężkimi przedmiotami podczas rozładunku materiałów
- przygniecenie ziemią lub upadek do rowu podczas wykonywania robót ziemnych;
- zagrożenia związane z wykonywaniem robót w pobliżu, pracujących urządzeń mechanicznych (dźwig, podnośnik hydrauliczny);
- potrącenie przez pojazdy poruszające się po drogach publicznych.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników:

zapoznanie pracowników z istniejącymi zagrożeniami bezpieczeństwa i zdrowia występującymi na placu budowy, przeprowadzenie instruktażu stanowiskowego z pisemnym potwierdzeniem przez każdego pracownika.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające wystąpieniu niebezpieczeństw:

- stosowanie się pracowników do przestrzegania obowiązujących przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.
- wyłączanie i dopuszczanie do prac na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych przez uprawnionych do tego pracowników PGE Dystrybucja S.A.
- nadzór uprawnionych pracowników PGE Dystrybucji S.A. nad pracami wykonywanymi na czynnych urządzeniach elektroenergetycznych;
- posiadanie przez monterów aktualnych świadectw kwalifikacyjnych uprawniających do zajmowania się eksploatacją urządzeń, instalacji i sieci elektroenergetycznej;
- stosowanie barier ochronnych przy wykonywaniu rowów kablowych,
- stosowanie oznakowania placu budowy;
- używanie szelek ochronnych przy pracach na wysokościach;
- używanie kasków ochronnych i kamizelek koloru pomarańczowego;
- stosowanie się do wytycznych stawianych przez zarządców dróg publicznych przy wykonywaniu prac w pasach drogowych,
- stosowanie się do przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy odnoszących się do wykonywanych czynności.

Za prawidłową organizację robót są odpowiedzialni: kierownik budowy i brygadziści (kierujący zespołami).

PROJEKTANT

Int. Projekt Krasowice
projektant i kier. bud.
w. Krasowice, Inst. elek.
tel. 135.79

Bielsk Podlaski, 10-02-2017 r.

17-B3/S/00080

Załącznik nr 1 do Umowy nr 17-B3/UP/00080 o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

Miasto Bielsk Podlaski
Bielsk Podlaski
ul. Mikołaja Kopernika 1
17-100 Bielsk Podlaski

Warunki przyłączenia nr 17-B3/WP/00080 dla Podmiotu V grupy przyłączeniowej
do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV

Nazwa obiektu przyłączanego do sieci: oświetlenie uliczne

Lokalizacja: gmina Bielsk Podlaski, miejscowość Bielsk Podlaski, ul. Warzywna, nr dz. 3468/6

Na podstawie rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 04 maja 2007r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu elektroenergetycznego (Dz.U. nr 93 z 2007r. poz. 623 z późn. zm.), w odpowiedzi na wniosek z dnia 25-01-2017, określa się następujące warunki przyłączenia:

1. Miejsce przyłączenia: słup linii kablowej oświetlenia ulicznego w Bielsku Podlaskim przy ul. Pogodnej.
2. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe na wyjściu od zabezpieczeń w polu liniowym nN w stacji transformatorowej SN/nN nr 3-1752 Bielsk Podlaski „Pogodna”.
3. Moc przyłączeniowa: 11,00 kW istniejące – zasilanie podstawowe
4. Rodzaj przyłącza: ww. zaciski prądowe.
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związanych z przyłączeniem:
 - 5.1. przyłączenie nie wymaga wprowadzenia zmian w sieci
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji odbiorcy:
 - 6.1. Wybudować odcinek linii kablowej ośw. ul. od słupa linii ośw. ul. przy ul. Pogodnej wzdłuż ul. Warzywniej. Na ww. odcinku zabudować słupy ośw. ul. wg potrzeb. Nowowybudowane urządzenia od miejsca dostarczania energii elektrycznej traktowane są jako instalacje odbiorcze i winny być wybudowane kosztem i staraniem inwestora. Ww. elementy pozostaną na majątku UM.


Za zgodność PROJEKTANT

mgr inż. Piotr Krasowski
specjalista i kier. bud.
w specjaliz. instal. elektrycznych

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: szafka ośw. ul.
8. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:
 - 8.1. istniejący licznik trójfazowy
9. Rodzaj i usytuowanie zabezpieczenia głównego:
 - 9.1. wyłącznik nadmiarowo-prądowy o wartości prądu znamionowego 20 [A] - istniejące,
10. Jako system dodatkowej ochrony od porażeń przyjąć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zasilającej 0,4 kV: TN-C
11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w miejscu dostarczania nie może być większy niż $\tan \phi = 0,4$.
12. Poziom zmienności parametrów technicznych energii elektrycznej w sieci mieści się w granicach przywołanego wyżej Rozporządzenia Ministra Gospodarki.
13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Odbiorcy powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowania, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem prądem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciami łączeniowymi i atmosferycznymi występującymi w sieci energetycznej, powstaniem pożaru, wybuchem i innymi szkodami. Wszelkie prace powinny wykonać osoby posiadające odpowiednie uprawnienia i kwalifikacje do prowadzenia robót elektrycznych.
14. Informacje dodatkowe:
 - warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,
 - realizacja inwestycji związanych z przyłączaniem obiektu Wnioskodawcy będzie dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej. Realizacja warunków przyłączenia (w tym rozpoczęcie prac projektowych) wymaga podpisania w okresie ważności warunków przyłączenia umowy o przyłączenie.
15. Uwagi dodatkowe:
 - 15.1. PGE Dystrybucja S.A. zastrzega sobie prawo zmiany zakresu rzeczowego prac, wynikających ze zmian stanu sieci i jej konfiguracji lub utrudnień w budowie urządzeń. Zmian wpływające na zwiększenie opłaty za przyłączenie wymagają akceptacji Podmiotu Przyłączanego oraz zmiany umowy o przyłączenie.
 - 15.2. Dokumentację projektową na budowę ww. urządzeń oświetlenia ulicznego należy uzgodnić z Rejonem Energetycznym Bielsk Podlaski pod względem zgodności z technicznymi warunkami przyłączenia.

Warunki przyłączenia opracował:


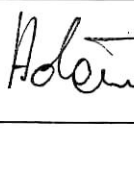
Romuald Proniewicki

PGE Dystrybucja S.
Oddział Białystok
Rejon Energetyczny Bielsk

Dyrektor
Jerzy Kordziukiewicz

PROTOKÓŁ

narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie spotkania w dniu 30 października 2017 r. w siedzibie Starostwa Powiatowego w Bielsku Podlaskim – sala posiedzeń w budynku przy ul. 11 Listopada 4 w Bielsku Podlaskim.

Przedmiotem narady było sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu: sieć elektroenergetyczna podziemna oświetlenia ulicznego, zlokalizowana na terenie miasta Bielsk Podlaski (w obrębie ewidencyjnym 3 - Bielsk Podlaski) w rejonie ulicy Warzywnej, uzgadniane na wniosek: EMPROJ Michał Krasowski ul. Sikorskiego 6 m. 104, 15-667 Białystok.

UCZESTNICY NARADY KOORDYNACYJNEJ			
Lp.	Nazwa podmiotu	Imię i nazwisko przedstawiciela	Podpis
1.	Przewodniczący narady koordynacyjnej: Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji i Katastru stanowisko służbowe	Beata Perkowska	
Stanowisko ad. 1 w sprawie: <i>bez uwag formalno-prawnych</i>			
2.	Wnioskodawca: EMPROJ Michał Krasowski ul. Sikorskiego 6 m. 104, 15-667 Białystok		
Stanowisko ad. 2 w sprawie:			
3.	PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie 20-340 Lublin ul. Garbarska 21a Oddział Białystok, Rejon Energetyczny Bielsk Podlaski 17-100 Bielsk Podlaski ul. 11 Listopada 11	Jerzy Adamiuk	
Stanowisko ad. 3 w sprawie: <i>bez uwag</i>			
4.	Orange Polska S.A. 02-326 Warszawa Al. Jerozolimskie 160		
Stanowisko ad. 4 w sprawie:			
5.	Hawe Telekom Sp. z o.o. Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej 60-320 Poznań ul. Bułgarska 65/2		
Stanowisko ad. 5 w sprawie:			
6.	Urząd Miasta Bielsk Podlaski 17-100 Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1		
Stanowisko ad. 6 w sprawie:			

Za zgodność
PROJEKTANT

Int. Michał Krasowski
upr. projekt. i lic. bud.
w spec. jawn. i. oddziel.

7.	Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego w Białymstoku 15-888 Białystok ul. Kard. S. Wyszyńskiego 1		
Stanowisko ad. 7 w sprawie:			
8.	Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. 17-100 Bielsk Podlaski ul. Studziwodzka 37	F. Ignotina	He
Stanowisko ad. 8 w sprawie: <i>bez uwagi</i>			
9.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku 15-138 Białystok ul. Gen. Stanisława. Sosabowskiego 24		
Stanowisko ad. 9 w sprawie:			
10.			
Stanowisko ad. 10 w sprawie:			
11.			
Stanowisko ad. 11 w sprawie:			
12.			
Stanowisko ad. 12 w sprawie:			
13.			
Stanowisko ad. 13 w sprawie:			
14.			
Stanowisko ad. 14 w sprawie:			

Za zgodność,

PROJEKTANT

inż. Michał Krasowski
upr. projekt. i kier. bud.
w specj. inż. elektr.
Nr BB 135 79

Informacje o podmiotach wezwanych na naradę, których przedstawiciele nie uczestniczyli w niej:

1. EMPROJ Michał Krasowski
ul. Sikorskiego 6 m. 104, 15-667 Białystok
2. Orange Polska S.A.
02-326 Warszawa Al. Jerozolimskie 160
3. Hawe Telekom Sp. z o.o.
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
60-320 Poznań ul. Bułgarska 65/2
4. Urząd Miasta Bielsk Podlaski
17-100 Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1
5. Urząd Marszałkowski Województwa Podlaskiego
15-188 Białystok ul. Kard. Stefana Wyszyńskiego 1
6. Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział w Warszawie Zakład w Białymstoku
15-138 Białystok ul. Gen. Stanisława. Sosabowskiego 24

Przewodniczący narady koordynacyjnej:

Z upoważnienia Starosty
mgr Beata Perkowska

Zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji i Katastru

Sporządziła dn. 30.10.2017
geodeta Justyna Korniluk

J. Korniluk

STAROSTWO POWIATOWE
w Bielsku Podlaskim

Stwierdzam zgodność
z oryginałem *str. 1-3*
30.10.2017
data podpis, stanowisko służbowe

Z up. STAROSTY

mgr Beata Perkowska
inspektor w Wydziale Geodezji i Katastru
Beata Perkowska

Bielsk Podlaski 12 kwietnia 2017r

DECYZJA NR 10/17
lokalizacji inwestycji celu publicznego

Na podstawie art. 50 ust. 1 i 4, art. 51 ust. 1 pkt. 2, art. 53, art. 54 i art. 56 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2016r, poz. 778 j.t.), art. 6 pkt.3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2000 r. Nr 46, poz. 543 ze zm.), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzjach o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U. Nr 164, poz. 1589) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. k.p.a. (Dz. U. z 2016 r, poz. 23 tekst jednolity) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 21 02 2017r. Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1.

Burmistrz Miasta Bielsk Podlaski ustala: Burmistrzowi Miasta Bielsk Podlaski lokalizację inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie kablowej linii oświetlenia ulicznego na działkach oznaczonych nr geod. 3468/6, 3468/76 położonych w Bielsku Podlaskim i stanowiących pas drogowy ul. Zaulek Warzywnej .

Rodzaj inwestycji:

I. Obiekty infrastruktury technicznej -
budowa kablowej linii oświetlenia ulicznego.

II. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności w zakresie:

1/ warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

Realizacja inwestycji nie może zmieniać istniejącego zagospodarowania na działkach sąsiednich,

2/ w zakresie ochrony środowiska i zdrowia ludzi, dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

☐ prowadzenia robót ziemnych oraz innych robót związanych z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego lub urządzeń technicznych w pobliżu drzew i krzewów albo ich zespołów w sposób nie szkodzący drzewom i krzewom, a w razie potrzeby ewentualną wycinkę dokonywać w oparciu o ustawę z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2016 r. , poz. 2134 z późn. zm.),

☐ zapewnić oszczędne korzystanie z terenu w trakcie przygotowania i realizacji inwestycji, art. 74 ust. 1 Ustawy z dnia 27. 04. 2001 r. Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. z 2016r, poz. 672 t.j.)

Za zgodność

PROJEKTANT

mgr. Michał Krasowski
specjalista i inż. bud.

3/ obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

Obsługa komunikacyjna w ramach istniejącej sieci dróg w obrębie opracowania

4/ wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:

a/ Inwestycję projektować i realizować z uwzględnieniem zasad określonych w ustawie z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016r. , poz. 290 jednolity tekst z późn. zm.) w szczególności:

- ☐ zasięgi przestrzennej uciążliwości związane z lokalizacją i funkcjonowaniem przedmiotowej inwestycji nie mogą przekroczyć granic terenu będącego w dyspozycji inwestora (na cele budowlane),
- ☐ projektowana inwestycja nie może kolidować z istniejącym i projektowanym zagospodarowaniem terenów sąsiednich
- ☐ zachować przepisy odrębne oraz Polskie Normy, a w szczególności PN i 75/E – 05100 dotyczącej elektroenergetycznych linii.

b/ projekt zagospodarowania terenu uzgodnić na naradzie koordynacyjnej organizowanej przez Starostę, w myśl art. 28 b ustawy z dnia 18 maja 1989 Prawo geodezyjne i kartograficzne , sytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu na obszarach miast oraz w pasach drogowych , należy uzgodnić na c/w naradzie koordynacyjnej .

III. Ustalenia dotyczące linie rozgraniczających teren inwestycji:

Linie rozgraniczające teren inwestycji oznaczono linią ciągłą koloru czerwonego i literami ABCDEF przedstawiając na kopii mapy zasadniczej w skali 1: 500 stanowiącej załącznik nr 1 do niniejszej decyzji, znajdujący się w aktach sprawy i wydany wnioskodawcy.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 21. 02. 2017 r. inwestor wystąpił o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, polegającej na budowie kablowej linii oświetlenia ulicznego na działkach oznaczonych nr geod. 3468/6, 3468/76 położonych w Bielsku Podlaskim i stanowiących pas drogowy ul. Zaulek Warzywnej .

Z analizy stanu faktycznego i prawnego obszaru, na którym przewiduje się realizację inwestycji wynika:

wg danych ewidencji gruntów m. Bielsk Podlaski teren, na którym przewiduje się wnioskowaną inwestycję znajduje się w obszarze, który został sklasyfikowany dr, oraz grunty orne R IIIb i IVa powierzchni około 1500 m2.

W ustawie z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami zamierzenie inwestycyjne zostało uznane za cel publiczny (art. 6, pkt.1 i 2), stąd też na terenie, na którym nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego miasta Bielsk Podlaski, określenie sposobu i warunków zagospodarowania terenu, w myśl art. 4, ust. 2, pkt. 1 ustawy z dnia 27. 03. 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym następuje w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Działki objęte wnioskiem stanowią własność Gminy Miejskiej Bielsk Podlaski oraz współwłasność prywatną.

Niniejszą decyzję opracowano w oparciu o wniosek inwestora i przepisy odrębne.

Prowadzone postępowanie nie wykazało, by zamierzenie inwestycyjne było sprzeczne z przepisami odrębnymi.

Za zgodność

PROJEKTANT

Int. Michał Krasowski
upr. projekt. i kier. bud.
a. elektryczn. instal. elektr.

Opracowany przez osobę, o której mowa w art. 60 ust. 4 w powiązaniu z art. 5 pkt 4 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, projekt niniejszej decyzji został uzgodniony z właściwymi organami:

- ochrony gruntów rolnych i leśnych – Postanowienie Starosty Bielskiego nr GK. 6123.108.2017 z dnia 30. 03 2017r.
- ochrony melioracji wodnych – Marszałek Województwa Podlaskiego w przewidzianym terminie 14 dni nie zajął stanowiska.

Projekt niniejszej decyzji, nie był uzgadniany z pozostałymi podmiotami, o których mowa w art. 53 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, jako że w przedmiotowej sprawie nie mają one zastosowania.

W zaistniałej sytuacji faktycznej i prawnej, postanowiono jak w sentencji.

POUCZENIE

Niniejsza decyzja wygasa, jeżeli inny wnioskodawca uzyska pozwolenie na budowę lub dla obszaru, na którym przewiduje się realizację inwestycji zostanie uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego, którego ustalenia są inne, niż w wydanej decyzji.

W myśl art. 49 Kpa doręczenie niniejszej decyzji zostanie uznane za dokonane po upływie 14 dni od dnia publicznego ogłoszenia przedmiotowej decyzji.

Wydanie niniejszej decyzji nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z art. 2 pkt 2 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225, poz. 1635).

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku ul. Mickiewicza 3 za pośrednictwem Burmistrza Miasta Bielsk Podlaski w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Odwołanie od decyzji powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania, będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to żądanie.

Otrzymują strony postępowania zgodnie z wykazem w aktach sprawy



wie z
późn.

ozycji

05100

zowanej
ezyjne i
iast oraz

literami
znik nr 1

inwestycji
lziałkach
owiących

realizację
duje się
r, oraz

nierzenie
renie, na
ta Bielsk
st. 2, pkt.
stępuje w

aski oraz

rzeczne z

ANT

Trasowski
Kier. bud.
Inst. elek.
13 79

Białystok, 17.11.2017r

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Ja, niżej podpisany, po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2006r Nr 156, poz. 1118) zgodnie z art. 20 ust. 4(z późniejszymi zmianami) tej ustawy oświadczam, że projekt wykonania oświetlenia ul. Warzywnej w Bielsku Podlaskim opracowany w ramach zadania pn. „Modernizacja oświetlenia ulicznego w mieście” na działkach nr geod:

Bielsk Podlaski; 3468/76; 3468/6;

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, sztuką budowlaną oraz zasadami wiedzy technicznej z zastosowaniem typowych i prostych konstrukcyjnie rozwiązań.

PROJEKTANT

Int. Michał Krasowski
.....
(podpis projektanta)
Nr BE 13579

Białystok dnia 18 grudnia 1979r.

WOJEWODA BIAŁOSTOCKI

Nr B1/135/79

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, §7 i §13 ust.1 p.4d.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

M i c h a ł K R A S O W S K I

Ob.

inżynier elektryk

urodz.dnia 6 listopada 1948r. Szastały wojew.Białostockie

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót

w specjalności inst.-inż.w zakresie instalacji elektrycznej

Ob. Michał Krasowski

Jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych. - - -

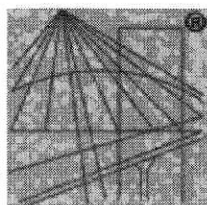


Z up. WOJEWODY
Kubicki
inż. Mirosław Zubniewski
Z-ca Dyrektora
Wojewódzkiego Biura Planowania
Przestrzennego w Białymstoku

Za zgodność

PROJEKTANT

inż. Michał Krasowski
upr. projekt. i kier. bud.
w specjln. inst. elektr.
Nr BE 135 79



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-SMG-W6B-3JD *

Pan Michał Krasowski o numerze ewidencyjnym PDL/IE/0722/01
adres zamieszkania ul. Sikorskiego 6 m 104, 15-667 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-15 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

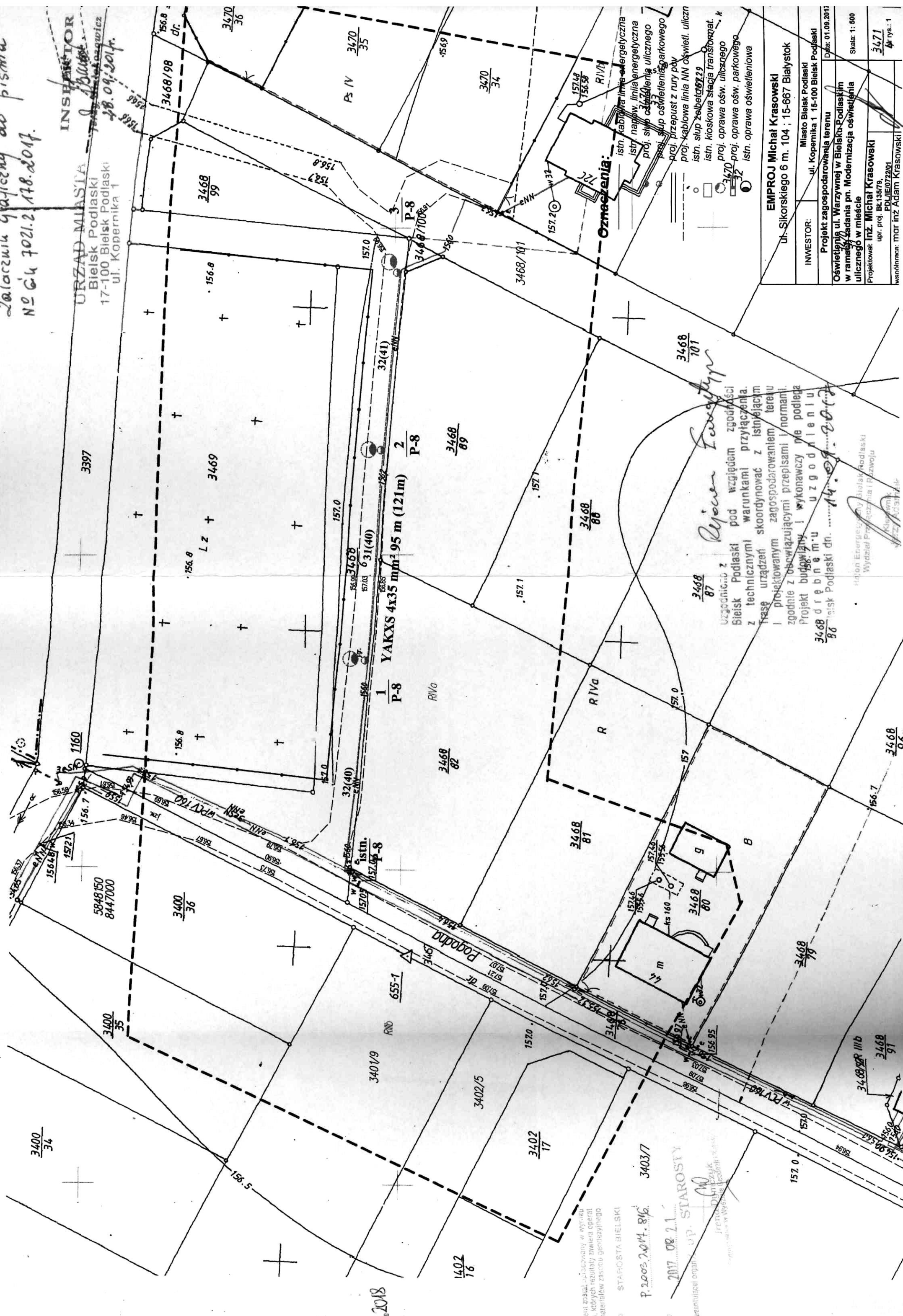
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom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

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

Załącznik graficzny do pisma
Nr 64 7021.2 178.2017.

INSPEKTOR
URZĄD MIASTA
Bielsk Podlaski
17-100 Bielsk Podlaski
ul. Kopernika 1

28.09.2017r.



EMPROM Michał Krasowski
ul. Sikorskiego 6 m. 104 ; 15-667 Białystok

INWESTOR:	Miasto Bielsk Podlaski ul. Kopernika 1 15-100 Bielsk Podlaski
Projekt zagospodarowania terenu	Oświetlenie ul. Warzywniej w Bielsku Podlaskim w ramach zadania pn. Modernizacja oświetlenia ulicznego w mieście
Projektant:	inż. Michał Krasowski upr. proj. BŁ13879, PDL/IE/072901
Współautor:	mgr inż. Adam Krasowski
Skala:	1: 500
Ar. rys.:	1
34.71	

Michał Krasowski

Uzgodniono z
Bielsk Podlaski pod względem zgodności
z technicznymi warunkami przyłączenia.
Fasę urządzeń skoordynować z istniejącym
i projektowanym zagospodarowaniem terenu
zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.
Projekt budowlany i wykonawczy nie podlega
34.68 d r e b n e m u u z g o d n i e n i u
Bielsk Podlaski dn. 14.09.2017r.

Bielsk Podlaski
Wydział Projektowania i Rozwoju

niezgodności z
P. 2003.2014.816.
2017.08.21.
Starosta Bielski

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

a opracowania mapy: 08.08.2017r. ark. mapy zasadniczej- 255.234.2511 8.185.14.07.4.4

naczenie kancelaryjne zgłoszonej cy geodezyjnej		Nr Rob. Wyk.133/2017	
Miejscowość			
Instytut ewidencyjny	identyfikator	200301_1	
	nazwa	m.Bielsk Podlaski	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	200301 1.0003	
	nazwa	m. Bielsk Podlaski	
ul. Pogodna		ul. Pogodna	
KALA MAPY		1:500	
zwa układu półrzędnych	prostokątnych płaskich	1965/2; 2000(8)	
	wysokościowych	KRONSTADT 60	
naczenie granic obszaru który był przedmiotem tualizacji		-----	
naczenie i informacje o służebnościach gruntowych iących wpływ na zagospodarowanie gruntów kalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		nie badano	
naczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który e jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i dyneków		brak	

WYKONAWCA:

Wrocław Pracownia Geodezyjno-Kartograficzna s.c.
100 Bielsk Podlaski
Mickiewicza 50/54

GEODETA UPRAWNIENY

Zdzisław Krasowski
Imię i nazwisko nr uprawnień i
podpis geodety uprawnionego

INFORMACJA O PUNKTACH OSNÓWY PODSTAWOWEJ I SZCZEGÓŁOWEJ
W GRANICACH OPRACOWANIA

nr punktu	położenie punktu
655-1	przy działce nr. 3401/9

STAROSTA BIELSKI w BIELSKU PODLASKIM

Zgodnie z art. 28c ustawy z dnia 17.05.1989 r. Prawo geodezyjne
i kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 153, poz. 1287 z późn. zm.)
poświadczam się, że niniejsza dokumentacja projektowa była
przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie
spotkania w dniu 30.10.2017 r. w Starostwie Powiatowym
w Bielsku Podlaskim, ul. 11 Listopada 4.

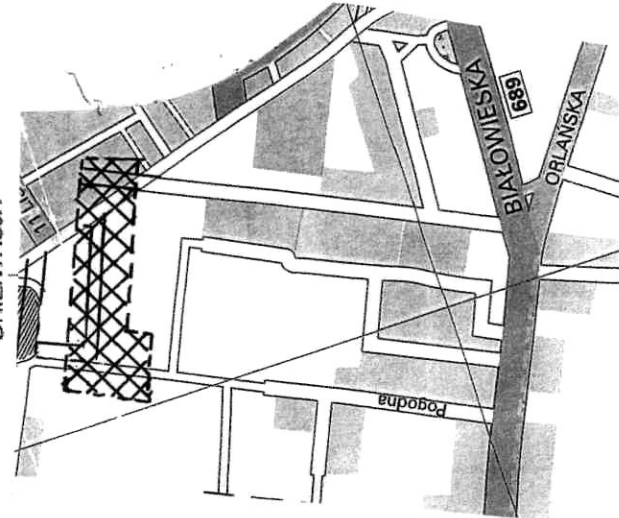
GK.6630.123.4014
Znak sprawy

Imię, nazwisko, podpis przebiegającego narady

Z up. STAROSTY

mgr Beata Perkowski
Inspektor w Wydziale Geodezji i Katastru
Znak p.c.a. naczelnika

ORIENTACJA



STAROSTA BIELSKI
ul. Mickiewicza 46
17-100 Bielsk Podlaski

Załącznik Nr 4
do Zgłoszenia AS.6142.40.2018
z dnia 07.08.2018

1402
16

poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku
pracy geodezyjnej i kartograficznej, których rezultaty zawiera operat
techniczny oparty na danych i materiałach zasobu geodezyjnego
i kartograficznego
Organ prowadzący państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny
Inspektor ewidencyjny materiału
zasobu - operatu technicznego
Data wpisania operatu technicznego
do ewidencji materiałów zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

STAROSTA BIELSKI
P. 2003.2014.816

2017 08 21
up. ST