

Projekt budowlany-wykonawczy

linii kablowej oświetlenia ulicznego

ul. Sportowa w Biatowicach

Adres budowy:

ul. Sportowa, 17-230 Biatowice

970, 972/2, 974, 975/1, 975/3, 976, 979, 980/1

- dz. nr 87, 88/1, 88/2, 108/1, 564, 965/9, 969,

Inwestor:

Urzad Gminy Biatowice
ul. Sportowa 1
17-230 Biatowice

Jeden. projektowa:

TARE Sp. z o.o.

ul. Składowa 12 lok. 211, 15-399 Biatystok

AUTOR
OPRACOWANIA:

mgr inż. Robert Grodzki
nr upr. PDL/0101/POOE/06

mgr inż. Robert Grodzki
nr upr. PDL/0101/POOE/06
do projektu zgłoszono zmiany i uzupełnienia
i modyfikacje, elektryczne i mechaniczne
do projektu, bez zgody na zmiany w specjalistycznych
i inspektorów, nie jest możliwe wykonywanie projektu
PDL/IE/0287/04

Biatystok, 03-06-2011r.

976/1, 979 i 980/3.

Obszar oddziaływanie obiektu/-ów, o którym mowa w art. 28 ust. 2 ustawy – Prawo budowlane, obejmujące nieruchomości: 87, 88/1, 88/2, 108/1, 564, 965/9, 969/2, 970, 972/2, 974, 975/1, 975/3,

oraz ogłoszenie zawiadomienie dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia, oraz umieszczone na budowie lub rozbiorce w widocznym miejscu tablicę informacyjną

6) Kierownik budowy (robot) jest odpowiedzialny prowadzącą dzieniąk budowy lub rozbiorki azylkowane:

b) przed przygotowaniem do użytkowania uzyskać oświadczenie o pozwoleniu na

21 dni przed zamierzonym terminem przygotowania do użytkowania;

a) zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego o zakoczeniu budowy co najmniej

5) Inwestor jest zobowiązany:

4) Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:

b) zmierzasyowych obiektów budowlanych do działań użytkowania;

a) istotyowych obiektów budowlanych do działań użytkowania;

3) Terminy rozbiorki:

2) czas użytkowania tymczasowego obiektów budowlanych

1) Szczegółowe warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robot budowlanych:

ustawy - Prawo budowlane:

z zachowaniem następujących warunków zgodnie z art. 36 ust. 1 oraz art. 42 ust. 2 i 3

właściwego samorządu zwołanego
i nazwisko autora projektu oraz spesjalistycznego, zakres i numer jego uprawnienia budowlanego oraz informacja o wpisie na listę członków (nazwa i roduzinesz obiektu zarejestrowanego, rodzaj/-e obiektu/-ów bądź robót budowlanych, kategorie/-e obiektu/-ów, imię

ewid. PL/IE/0287/04,

Instalacji i urządzeń elektrycznych i elektronerycznych, czlonek Podlaskiego Okręgowego Izby Inżynierów Budownictwa nr Projektant: Pan mgr inż. Robert Grodzki nr upr. prf. PL/0101/POOE/06 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci

980/3 polozonych w Białowieży przy ul. Sportowej, gm. Białowieża.

nr gosp. 87, 88/1, 88/2, 108/1, 564, 965/9, 969/2, 970, 972/2, 974, 975/1, 975/3, 976/1, 979 i - linii kablowej o średnicy ulicznego - dl. 835m (kat. obiektu XXVI) na terenie działyek ozn.

17 - 230 BIAŁOWIEZA UL. SPORTOWA 1

dla : URZĘDU GMINY BIAŁOWIEZA

na budowę

Zatwierdza projekt budowlany i udziela am pozwolenia

po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę z dnia 05.05.2011r.

admiistracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

orz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania

Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.)

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.

Dnia 06 -06- 2011

URZĘD GMINY BIAŁOWIEZA

24/05/11 EOD 000 000

DECYZJA NR 144/11

Hajnowka, dnia 03.06.2011r.

AB.6740.118.2011

STROSTA HAJNOWSKI
ul. Aleksego Zina 1
17 - 200 Hajnowka

Pożeczenie:

1. Inwestor jest obojętny zawsadomie o zamiarzonym terminie rozpoczęcia robot budowlanych, na ktorą jest wymagane realizacji budowy z projektu, właściwy organ nadzoru budowlanego terminie rozpoczęcia robot budowlanych, na ktorą jest wymagane realizację obojętka budowy (robot), swierdzażkę projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością oznaczenia technicznych nadzoru budowlanego (robotem), co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dla cząstycznego na piśmie:
- 2) w przypadku ustamowienia nadzoru inwestorskiego – osiądzanie inspekcyjnego nadzoru inwestorskiego, swierdzażkę projektu budowlanego (robotu), a także zasadczego na piśmie:
- 3) informacje zwierzące dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy – Prawo budowlane,
- o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane,
- przyjęcie obojętka pełnicienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robocimi budowlanymi, a także zasadczego na piśmie:
4. Przed wydaniem pozwoleńna na uzyskanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkowe kontrole budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
3. W przypadku gdy uzyskane pozwoleńna na uzyskanie obiektu właściwy organ nadzoru budowlanego zawiadomi o zakochaniu się po upływie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego oznaczenia przytakie
2. Inwestor może przyjąć do uzyskania obiektu przed wykonianiem wszystkich robot budowlanych pod warunkiem budowlane,
- kontrolę wykonywanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.

(Dz.U. nr 225 poz. 1635) - jednostka samorządu terytorialnego.

ustawy z dnia 16.11.2006 o opłacie skarbowej

Zwinięcie z opty skarbowej zgodnie z art. 8 pkt. 3

15. a/a - zał. nr 1

14. Parafia Prawosławna pw. Św. Mikołaja w Bielawiezy

13. Parafia Ewangelicko -światnicka w Bielawiezy

12. Parafia Bożena i Józef Pawluczyk

11. Parafia Lubia i Jan Owerczuk

10. Parafia Jozanna i Miroslawa Misiusek

9. Parafia Halina i Zbigniew Matyszko

8. Parafia Lwona i Jarek Kudelscy

7. Parafia Lwówek i Wiesław Kościorek

6. Parafia Urszula i Ryszard Gwiazdowscy

5. Parafia Anna i Andrzej Czurak

4. Parafia Ewa i Marek Bielawscy

3. Zarząd Drog Powiatowych w Hajnówce

2. Parafia Eugeniusz i Michał Niegielewicze

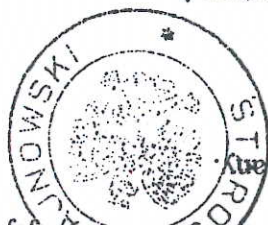
1. zał. nr 1

17 - 230 Bielawa, ul. Sportowa 1

Gmina Bielawa

Oryginał:

Zatyczniak nr 1 - projekt budowlany
Z up. SFRONTY
mgr inż. Tadeusz Klemens
NACZELNIK
WYZWAŁA ARCHIWISTY I MUZEUM



Starosty Hajnowskiego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Od decyzji przystąpiże oświadczenie do Wojewody Podlaskiego za posrednictwem

uwzględnia wniosek w całości.

Odstąpieno od uzasadnienia decyzji na podstawie art. 107 § 4 KPA, ponieważ decyzja

Uzasadnienie

1. Strona tytułowa
2. Decyzja pozwolenia na budowę nr 144/11 z dnia 03.06.2011r.
3. Spis treści
4. Swierdzenie przygotowania zawodowego
5. Zaswiadczenie z PIIB
6. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego IP.7331-46/10
7. Załącznik graficzny do decyzji IP.7331-46/10
z dnia 22-10-2010r.
8. Warianty przytaczania nr ZS3-3/825/2010 z dnia 22/11/2010r.
9. Pozwolenie nr SL-070-04/11/06 z załącznikiem graficznym z dnia 24-02-2011r.
10. Pismo nr GK 6018-328/09 z dnia 05-10-2009r.
11. Decyzja zezwalająca nr DT.6630.15.2011 z dnia 15-03-2011r.
12. Opinia nr 14/2011 z dnia 02-03-2011r. z załącznikiem nr 3
13. Załącznik graficzny do opinii nr 14/2011
14. Pozwolenie nr ZN.5152.107.2011 JM z dnia 26-04-2011r.
15. Załącznik graficzny do pozwolenia nr ZN.5152.107.2011.JM
16. Informacja dotycząca bezpieczystwa i ochrony zdrowia (BIOZ)
17. Opis techniczny
18. Projekt linií kablowej oświetleniowej – rys nr E-1
19. Schemat zasilania szafek oświetleniowych SO – rys. nr E-2
20. Schemat zasilania lamp oświetlenia ulicznego – rys. nr E-3
21. Zestawienie materiałów
22. Karta katalogowa lampy parkowej
23. Przedmiar robot
24. Oswiadczenie projektanta

L.P. Wyzczególnienie

SPISTRESCI

M. Włodarczyk
R. Kowalski
B. Bielecki



- mgr inż. Małgorzata Jędrzej Szumisla
7. Czudek Komisji Kwalifikacyjnej POLE
mgr inż. Dariusz Piszczakowski
6. Czudek Komisji Kwalifikacyjnej POLE
mgr inż. Witold Ostasiwicz
5. Czudek Komisji Kwalifikacyjnej POLE
mgr inż. Anna Andruszkiewicz
4. Czudek Komisji Kwalifikacyjnej POLE
mgr inż. Bogdan Basiuk
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POLE
mgr inż. Jakub Grzegorczyk
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POLE
mgr inż. Bogdan Siniak
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POLE

Budownictwa, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia
Budownictwa w Warszawie, za posiedzenie Komisji Kwalifikacyjnej Podlaskiej Olszegowej Izby Mzmiereów
Od imięszek decyzji stany owozane do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Mzmiereów
W związku z użyciem w celach zasadą stony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca
1960 r. - Kodels Postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 107,
z późniejszymi zmianami) ostatecznie siedziba decyzji. Szczególnymi zarządami nadanymi uprawnień
budovalnym odesłano na adresie decyzji.

POUCZENIE

UZASADNIENIE

w specjalistycznych instalacjach, instalacjach, instalacjach i urządzeniach
do projektowania bez ograniczeń
elektrycznych i elektronenergetycznych

numer ewidencyjny PDL/0101/POE/06
UPRAWNIONA BUDOWLANE

otrzmuje

urodzony dnia 26 lutego 1975 r. w wiosce Mazowice

o imieniu: elektrotechnika

magister inżynier

Pan ROBERT GRODZKI

Budownictwa striderza, ze
Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie zmiany technicznych
Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra
także §, art 13 ust 1 pkt 1, art 14 ust 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawa budowlane (tekst jednolity
Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz 1118, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra
także §, art 13 ust 1 pkt 1, art 14 ust 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawa budowlane (tekst jednolity
Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz 1118, z późniejszymi zmianami), art 12
imienia budownictwa oraz upominstwo (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz 42, z późniejszymi zmianami), art 12
Na podstawie art 24 ust 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządzie zasadowym architektów,

DECYZJA

Biągostek, dnia 15 grudnia 2006 r.

POLE.KK.7131/018/06



Ottzynia
1. Pan Robert Grodzki
ul. Palmowa 4 m 13
15-795 Bielsk Podlaski
2. Główny Inspektor-Nadzor Budowlany
Rada Podziałowa Oświetleniowa i Elektrotechniczna
3. Rada Podziałowa Oświetleniowa i Elektrotechniczna
4. za



I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 w/w. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane w zakresie wydawania specjalnych, unijnych uprawnień i projektów budowlanych bez ograniczeń, projektów budżetowych, sprawowania kontroli technicznych uprawnień obiektów budowlanych nadzoru autorskiego,

II. Zgodnie z § 15 oraz § 24 ust. 1 w/w. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do:

– elektrowni energetyczne, w tym kolejowe, tolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;

– projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia sportadowe i przemysłowe, zabezpieczające i elektryczne i elektroniczne instalacje w sieci, instalacji i urządzeniach elektrycznych i elektronicznych i elektroniki w zakresie projektowania budżetowego, architektonicznego-budowlanego i sprawowania nadzoru budowlanego.

Zzególnowy zatrudniony uprawniający do projektowania bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektronicznych i elektroniki w zakresie projektowania budżetowego, architektonicznego-budowlanego i sprawowania nadzoru budowlanego

Niniejszeświadczenie jest ważne

do dnia 2011-10-31.
od dnia 2010-11-01

od odpowiedzialności cywilnej.

i posiada wymagane ubezpieczenie

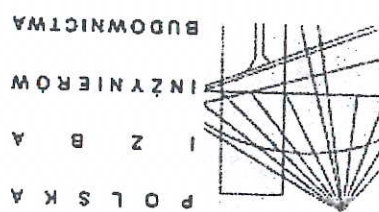
evidencjnym PDL/IE/0287/04

Izby Inżynierów Budownictwa o numerze

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej

Pan/Pani Robert Grodzki

ZASWIADCZENIE



Białystok, dnia 2010-10-05

I. Ninięszka decyzja wygasła, jeżeli zostanie uchwalony mięscowy plan zagospodarowania przestrzennego lub jego zmiana, zawiązanie umowy na budowę (art. 65 ust. 1 i ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

P o u c e n i e

Zgodnie z wymogami ustawowymi – projekt ninięszki został sporządzony przez:

Uprawnionego czonka włącznie – Podskie Okręgowe Izby Architektów samorządu zawodowego uprawniętego do wykonywania projektu – mgr inż. arch. Małgorzata Niemiecieruk, nr ewidencyjny Pd-0206.

Zgodnie z wymogami ustawowymi – projekt ninięszki został sporządzony przez:

W powiązaniu stanu faktycznym i prawnym rozstrzygnięto jak w oznówie ninięszki decyzji.

nr 164, poz. 1589 z 2003 r.).

stosowanym przy zakładku oznaczenia lokacyjnego celu publicznego oraz decyzji o warunkach zabudowy (Dz. U.

Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie oznaczeń i nazewnictwa miejscowości planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. nr 164, poz. 1588, z 2003 r.) oraz przepisy mięscowe planu zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. nr 164, poz. 1589, z 2003 r.) w sprawie ustalenia wymagających nowej zabudowy i zagospodarowania terenu w przypadku braku ustawy jednolitej Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003 r. w sprawie ustawy jednolitej opisującej procedury zagospodarowania przestrzennego (Dz. U. nr 164, poz. 1589 z 2003 r.).

Nie dokonywano użycia pozwolenia określonymi w art. 53 ust. 4 w/w gdyż w

małżowniym przy zakładku oznaczenia takie nie występuje.

JM/40300-744/10.

- Podskie Wojewódzki Konserwator Zabytków - postawieniem z dnia 19-10-2010 r., znak: ZN-

Urządzeń Wodnych - postawieniem z dnia 01-10-2010 r., znak: WZM.RJ.4000/P/3806/10,

- działy z upoważnienia Marszałka Województwa, Dyrektor Wojewódzkiego Zarządu Miejscowości

poz. 717, ze zm.), znane za uzgodnienie decyzji.

53 ust. 5c ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. nr 80,

outzmańska projektu ninięszki drodowskiej Dyrektora Ochrony Środowiska, na zasadzie art.

- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska – nie wyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od dnia

Nieruchomosci, Gospodarki Powiatowej - postawieniem z dnia 07-10-2010 r., znak: GK.6018-346/10,

- działy z upoważnienia Starosty Hajnowskiego, Naczelnik Wydziału Gospodarki, Kwateru i

Wyminione organy swoje stanowisko wyrażły w drodze nawiązacyjnej uzgodnione:

przedmiotowej imwestycji w zakresie, o której mowa w art. 53 ust. 4, pkt. 2, ustawy.

- Marszałka Województwa Podskiego z proszą o uzgodnienie przedmiotowej imwestycji w

kolejnym mową w art. 53 ust. 4, pkt. 6, ustawy,

- Marszałka Wojewódzkiego Podskiego z proszą o uzgodnienie przedmiotowej imwestycji w

zakresie, o której mowa w art. 53 ust. 4, pkt. 8 ustawy,

ochrona na postawie przepisów o ochronie przyrody, z proszą o uzgodnienie przedmiotowej imwestycji w

Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska dla obszarów objętych

przedmiotowej imwestycji w zakresie, o której mowa w art. 53 ust. 4, pkt. 6 ustawy,

- Starosty Hajnowskiego właściwego organu w sprawie ochrony gruntów rolnych, z proszą o uzgodnienie

zagospodarowania przestrzennym, na podstawie art. 53 ust. 4, ustawy, zwrócił się do:

Narwika, spółki z siedzibą w mymogiu art. 61 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i

Rozpatrując złożony wniosek, przed wydaniem decyzji ustalającą warunki zabudowy, Wójt Gminy

uwierzytelniać dla planowanięgo przedsięwzięcia.

W związku z powiązaniem oceniono, że nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowej

dotszycie przede wszystkim fazy budowy, a stopień oddziaływania można określić jako znikomy.

wpływów wywieranego przez niektórych publicznych przedsięwzięcia prywatne na środowisko 85/337/EWG),

eliminacji odpadów (zatocznik III, pkt 4 Dyrektwy Rady z dnia 27 czerwca 1985 roku w sprawie ochrony

przedsięwzięcia, korytarza zasobów naturalnych, emisji zanieczyszczeń, tworzona natyczliwości i

oceńny wpływ wywieranego przez niektórych publicznych przedsięwzięcia prywatne na środowisko 85/337/EWG). Mocilne oddziaływanie planowanej przedsięwzięcia na środowisko, wynikające z istnienia

miedzy tymi czynnikami (zatocznik III, pkt 3 Dyrektwy Rady z dnia 27 czerwca 1985 roku w sprawie

wiązanie z dziedzictwem architektonicznym i archeologicznym, krajobraz oraz na wszelkie oddziaływanie

środowiska jak lądoseć, fauna, flora, gleba, woda, powietrze, czynniki klimatyczne, aktywa minerałna

oceniny wpływów wywieranych przez niektórych publicznych przedsięwzięcia prywatne na środowisko

miedzy tymi czynnikami (zatocznik III, pkt 4 Dyrektwy Rady z dnia 27 czerwca 1985 roku w sprawie

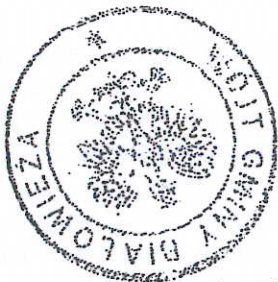
wiązanie z dziedzictwem architektonicznym i archeologicznym, krajobraz oraz na wszelkie oddziaływanie

środowiska jak lądoseć, fauna, flora, gleba, woda, powietrze, czynniki klimatyczne, aktywa minerałna

oceniny wpływów wywieranych przez niektórych publicznych przedsięwzięcia prywatne na środowisko

zgodnie z przepisami o planowaniu przestrzennym, zawiązanie umowy na budowę (art. 65 ust. 1 i ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).

W O I T
W O I T



3. - a / a -

2. Strony według rozdzielnika do wiadomości: zasadniczego sie w kłach ninięszych sprawy
1. Urząd Gminy Białowieża

Otwymuła:

- nr 1 - wyniki analizy (części tekstowej)
- nr 2 - część graficzna (mapa w skali 1:500) z wyznaczeniami liniami rozgraniczającymi teren inwestycji

Załaczniki:

- Wyniki analizy stanu rynku nieruchomości i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację nr 2. W/w załącznik nr 2, zawierający częścią graficzną do ninięszych decyzji zasadniczej do wglądu w inwestycji - dla potrzeb ustalenia wymagań nowej zabudowy, określono załączniki: nr 1 i części graficzne - załącznik nr 2.
- Po jednym egzemplarzu załączników nr 1 i nr 2 otrzymuje wnioskodawca.
- aktach sprawy, wiedzie Urzędu Gminy Białowieża.
- nr 2. - część graficzna (składających się odpowiednio: części tekstuowej - załącznika nr 1 i części graficznej - załącznika nr 2), załącznych nowej zabudowy, określone załączniki: nr 1 i załączniki inwestycji - załącznik nr 2).
- Wyniki analizy stanu rynku nieruchomości i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację założoną oraz wszakże dadowy uzasadniaszące to zaświadczenie (art. § 3 ust. 6, ustawy o planowaniu i rozwoju gospodarki przestrzennej).
- Białowieża, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia, Odrodzenie o założeniu lokalizacji inwestycji powinno zażądać zarządu odnoszące się do decyzji, określając istotę i zakres załącznika bieżącego przedmiotem Kolegium Odwodnictwa w Białymostku, ul. Mielkiewicza nr 3, za posiedniówm Wójta Gminy.
- Od decyzji ninięszych przystąpuje siednom prawa wniesienia odwołania do Samorządu województwa podlaskiego (art. 55, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
3. Realizacja inwestycji wymaga uzyskania pozwolenia na budowę na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Pravo budowlane (tekst jendolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, ze zm.).

2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiązze organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę (art. 55, ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym).
3. Realizacja inwestycji wymaga uzyskania pozwolenia na budowę na podstawie przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Pravo budowlane (tekst jendolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, ze zm.).

Załącznik nr 1 do decyzji znak:
IP. 7331-46/10,
z dnia 22 października 2010 r.

Wyniki analizy stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji – dla potrzeb ustalenia wymagań nowej zabudowy, o której mowa w art. 53, ust. 3 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. Nr 80, poz. 717, ze zm.):

- 1) warunki i zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych:
 - a) teren działki znajduje się w rejonie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza Białowieska"; na wskazanym terenie obowiązują zakazy określone w § 5 rozporządzenia Nr 7/05 Wojewody Podlaskiego z dnia 25 lutego 2005 r. w sprawie Obszaru Chronionego Krajobrazu "Puszcza Białowieska" (Dz. Urz. Województwa Podlaskiego Nr 54, poz. 720). Planowane zamierzenie – projektowane w ramach istniejącego zainwestowania terenów, nie koliduje z ustaleniami ochronnymi dla tego obszaru;
 - b) - teren działki znajduje się w granicach obszaru „Natura 2000” Puszcza Białowieska (PLC200004), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r., w sprawie specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, (Dz. U. nr 229, poz. 2313) oraz proponowanym obszarze specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000);
 - planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem w rozumieniu rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573, ze zm.) nie jest więc zaliczona do przedsięwzięć określonych w art. 71 ust. 2 ustawy z ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227, ze zm.). Albowiem zgodnie z w/w art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko, uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych:
 - 1) przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko (tzw. I grupa),
 - 2) przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko (tzw. II grupa);
- planowana inwestycja znajduje się w granicach obszaru „Natura 2000” Puszcza Białowieska (PLC200004), wyznaczonego rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 21 lipca 2004 r., w sprawie specjalnej ochrony ptaków Natura 2000, (Dz. U. nr 229, poz. 2313) oraz proponowanym obszarze specjalnej ochrony siedlisk Natura 2000). W ocenie organu I instancji planowana inwestycja, zaliczona do przedsięwzięć tzw. III grupy nie będzie znacząco negatywnie oddziaływać na w/w obszar Natura 2000, w odniesieniu do siedlisk przyrodniczych oraz gatunków roślin i zwierząt dla których ochrony został wyznaczony ten obszar.
- c) obowiązującej - minimalnej linii zabudowy nie wyznacza się w związku z zakresem projektowanej inwestycji;
- d) z uwagi na fakt, iż teren przedsięwzięcia jest objęty ochroną konserwatorską (decyzja Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków; nr rejestru 386, znak: KL.WKZ.5340/2/77 z dnia 14 stycznia 1977 r.) - na prowadzenie planowanych robót budowlanych, przed uzyskaniem pozwolenia na budowę należy uzyskać pozwolenie Podlaskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków (art. 39 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane; tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, ze zm.; w związku z art. 36 ust. 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami; Dz. U. Nr 162, poz. 1568 ze zm.);
- e) teren nie wymaga uzyskania zgody na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych i leśnych na cele nierolnicze i niewłaściwe gdyż był objęty zgodą uzyskaną przy sporządzaniu miejscowych planów, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1, ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym oraz na zasadzie art. 7 ust. 2, ustawy dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tekst jednolity: Dz. U. z 2004 r. Nr 121, poz. 1266, ze zm.);
- f) realizacja inwestycji wskazanej we wniosku inwestora, nie narusza w szczególności przepisów:
 - ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych,
 - ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. ochronie przyrody, oraz obowiązujących ustaleń planów ochrony ustanowionych dla parków narodowych, rezerwatów przyrody i parków krajobrazowych, a także dla innych form ochrony przyrody, o których mowa w przepisach o ochronie przyrody,

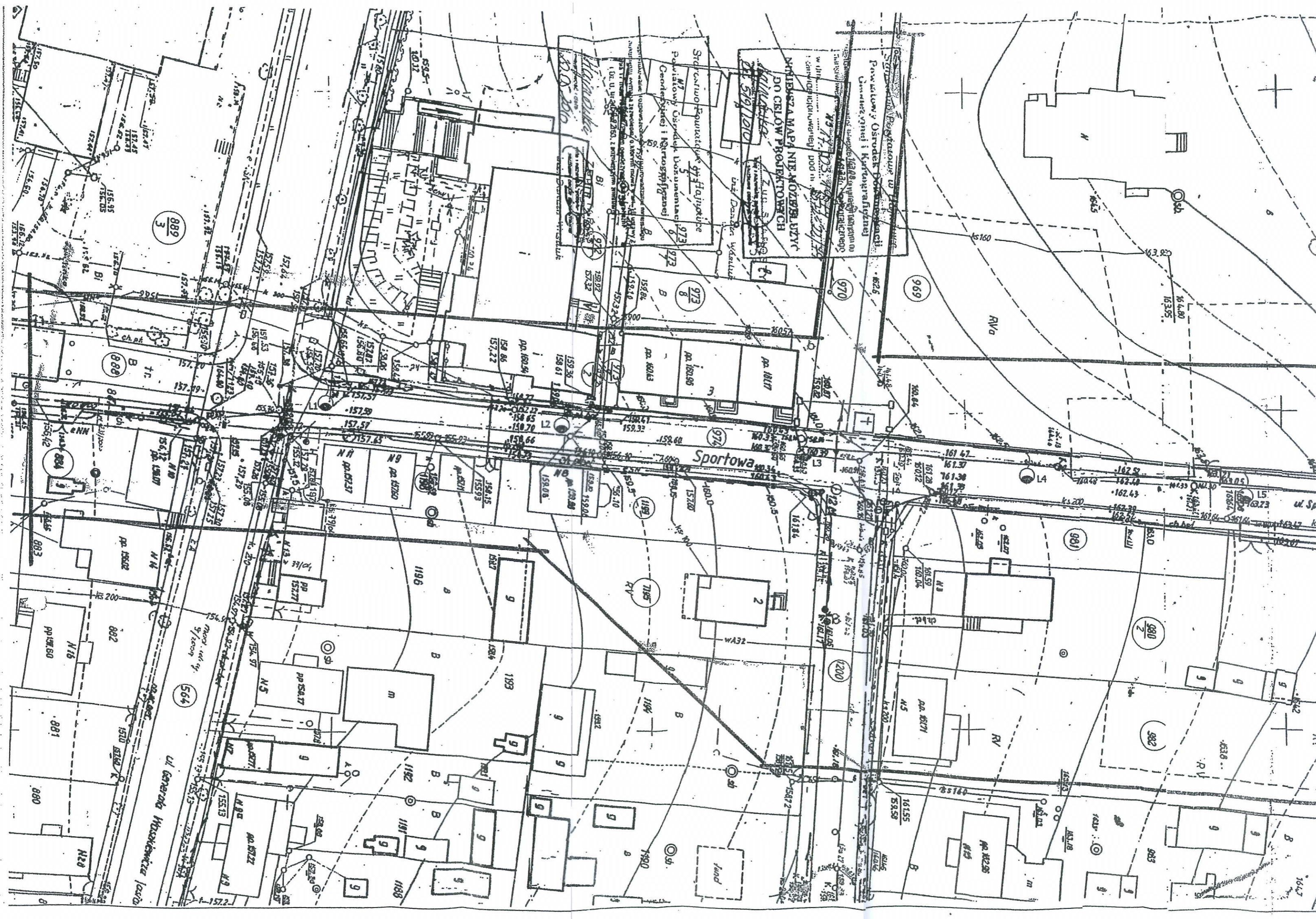
z powodami braku do wakacji
dnia 25-AA-2010r.
Druk na ludziej zasza uprawomocniona dnia

Wojciech Włodarczyk
Wojciech Włodarczyk

- a / a -

W wyniku w/w analizy stanu faktu czynnego w zakresie istniejącego zainwestowania, funkcji obiektów i terenów oraz stanu prawnego terenu nie znałeziono przeciwności dla realizacji inwestycji.

- a) wynoszący ustalenie warunków zdobyczy obszaru, w odniesieniu do ktorego nie istnieje obowiązek sporządzania planu miejscowego;
- b) czynności zimierzańce do realizacji przesiedleńczej na przejmowanym gruncie - w analizowanym przypadku nie mały organizacyjny charakter prawa miejscowego,
- c) region bezposrednio lokalizacji inwestycji jest w zakresie pokryty założeniami. Szasiadującą z projektowaną inwestycją krajobraz rosnący nie obejmuje oświetlenia sieci zasilającej charakterystyczne dla miejscowości. Na mawianym terenie nie stwierdzono sieciiski potencjalne zagrożenia dla mieszkańców,
- d) teren w granicach obszaru ościennego wnioskiem posiada uregulowany stan prawny,
- e) przemiotowy teren stanowi w zakresie istniejących dróg, zaspadowe miejscowości w granicach ościennego wniosku.
- Wynikające z analizy stanu faktu czynnego w zakresie istniejącego zainwestowania, funkcji obiektów i terenów oraz stanu prawnego terenu nie znałeziono przeciwności dla realizacji inwestycji.



169.1
169.2
169.3
169.4
169.5
169.6
169.7
169.8
169.9
169.10
169.11
169.12
169.13
169.14
169.15
169.16
169.17
169.18
169.19
169.20
169.21
169.22
169.23
169.24
169.25
169.26
169.27
169.28
169.29
169.30
169.31
169.32
169.33
169.34
169.35
169.36
169.37
169.38
169.39
169.40
169.41
169.42
169.43
169.44
169.45
169.46
169.47
169.48
169.49
169.50
169.51
169.52
169.53
169.54
169.55
169.56
169.57
169.58
169.59
169.60
169.61
169.62
169.63
169.64
169.65
169.66
169.67
169.68
169.69
169.70
169.71
169.72
169.73
169.74
169.75
169.76
169.77
169.78
169.79
169.80
169.81
169.82
169.83
169.84
169.85
169.86
169.87
169.88
169.89
169.90
169.91
169.92
169.93
169.94
169.95
169.96
169.97
169.98
169.99
169.100

Starostwo Powiatowe w Hajnówce
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

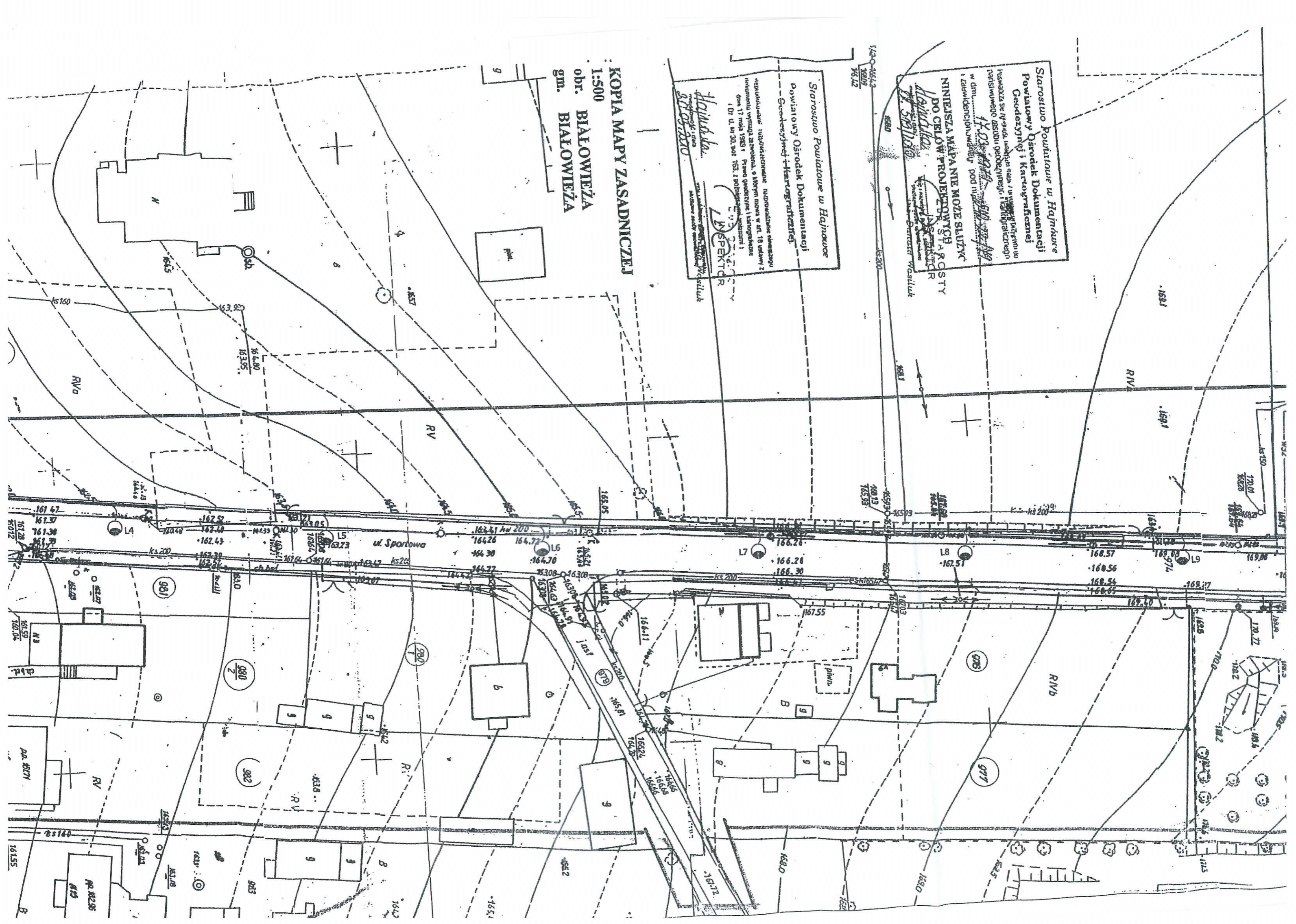
Instalacje techniczne i unieszkodliwianie
przeprowadzone zgodnie z uchwałą Rady Gminy Hajnówka
w dniu 17 kwietnia 1989 r. na podstawie decyzji o pozbawieniu
zawodowym pod nazwą "Hajnówka".

NINIEJSZA MAPA NIE MOŻE SŁUŻYĆ
DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Hajnówka
17 kwietnia 1989 r.
Dokument Wasiuk

163.12
163.09
163.12

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
1:500
obr. BIAŁOWIEŻA
gm. BIAŁOWIEŻA

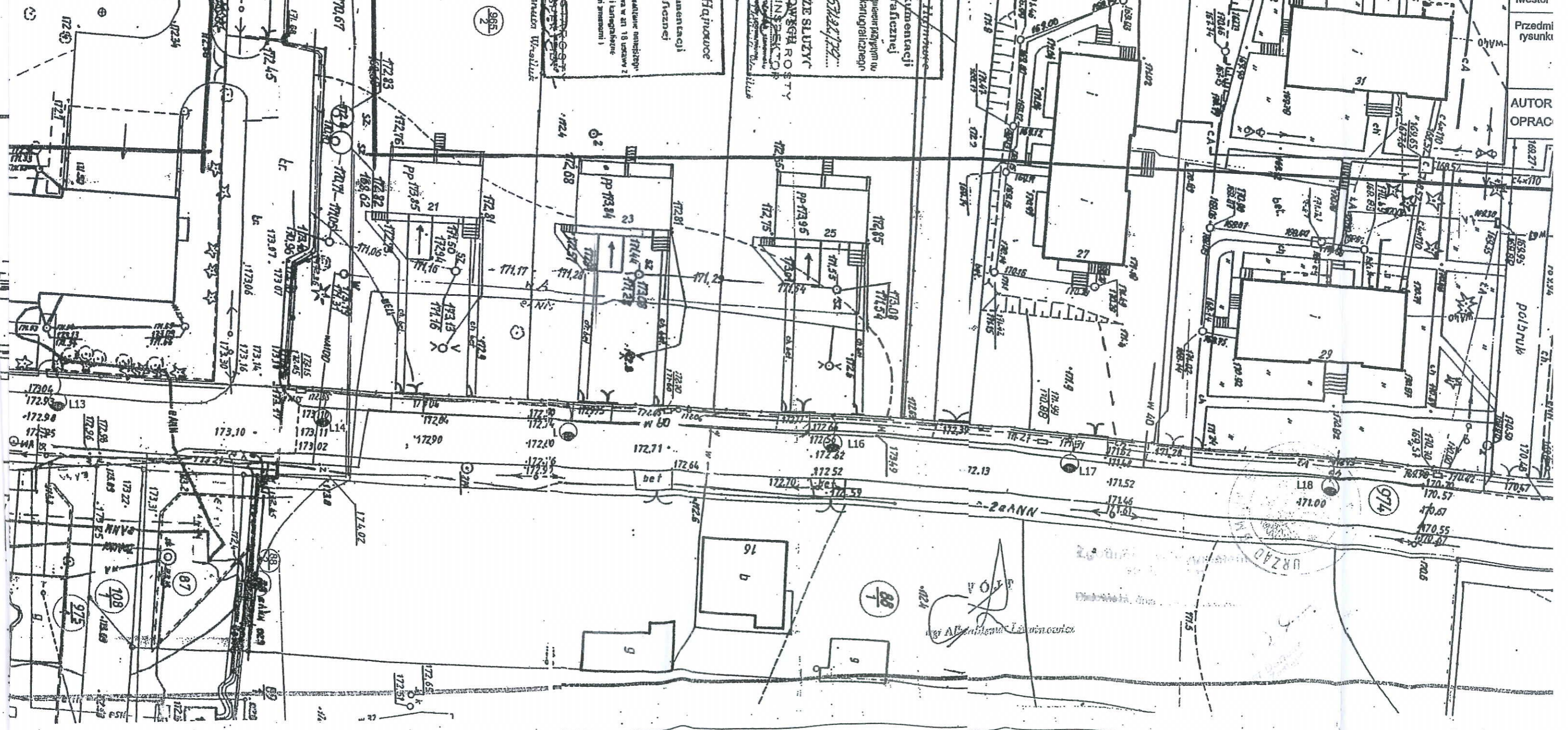


K. 1:5
ob
gu
ych słupów oświetleniowych znajdujących się
lejszej niż 1,0m od istniejącej sieci wodociągowej,
wociągu zainstalować rurę osłonową dwudzielną
sugości min. 1,5m z każdej strony projektowanego

ZASA
IEŽA
IEŽA

owa uliczna, wysokość h=5,0m,
fundamencie, o numerze porządkowym 'n'

a linia kablowa YAKY4x25 do zasilania lamp parkowych



URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA

17-230 BIAŁOWIEŻA

ul. Sportowa 1

NIP 543-17-57-466, Regon 000531329



zaprojekt.
mgr inż. uprawnione w specjalnie
do projektowania załącznik nr 2 do decyzji o ustaleniu
zakresu i zasad lokalizacji inwestycji celu publicznego
nr 78702, znak: IP.7331-46/10,
ka. LIPINY 76, z dnia 22-10-2010 r.

- linia rozgraniczająca teren inwestycji

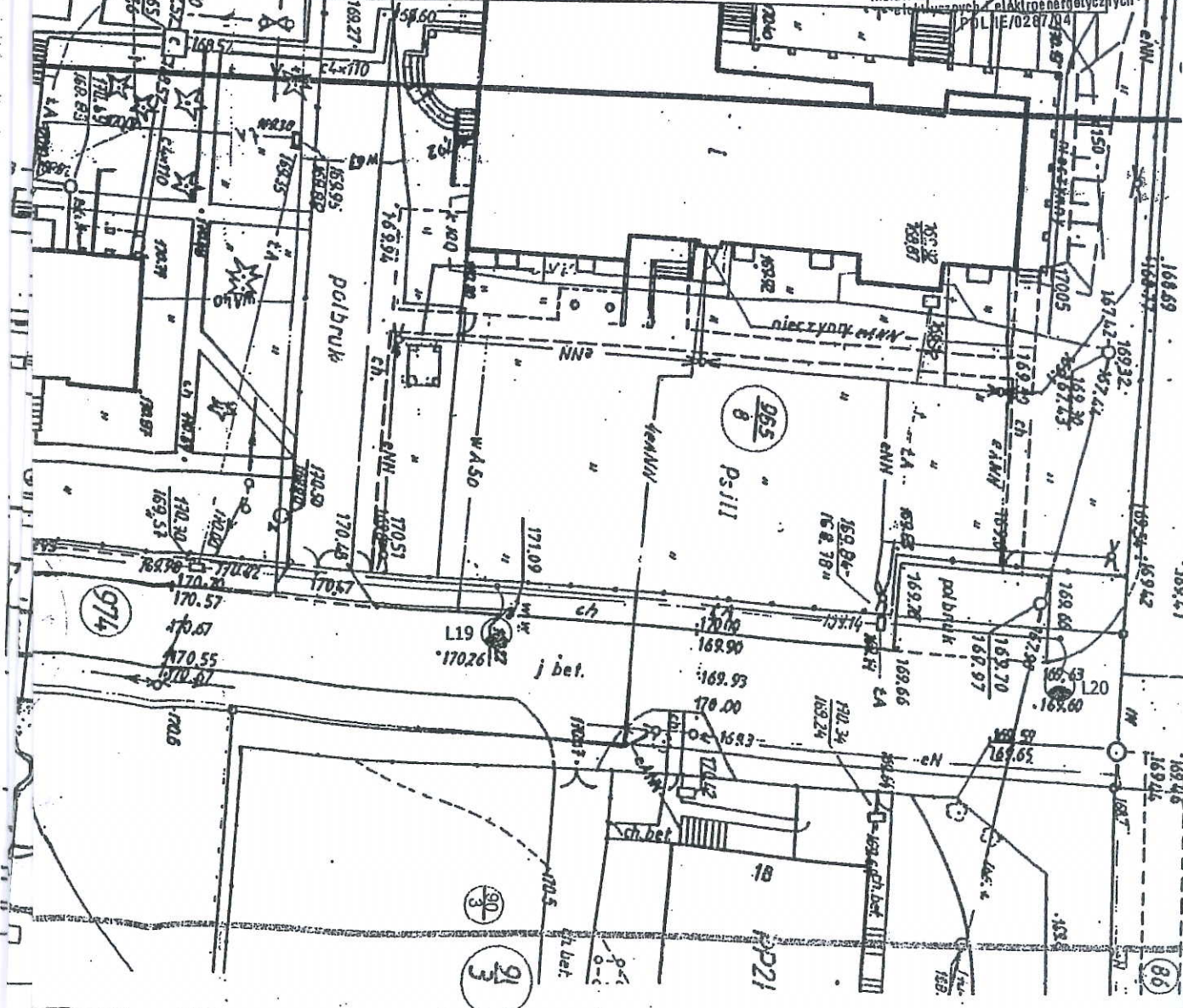
KOPIA MAPY
BIAŁO
BIAŁO
965

Jednostka projektowa	PROJEKT PARK Robert Grodzki ul. Palmowa 4/13, 15-795 Białystok, tel. 697-71-71-64		
Adres	ul. Sportowa, Białowieża		
Iwester	Urząd Gminy Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża		
Przedmiot rysunku	Projekt oświetlenia ulicy Sportowej w Białowieży	Rzut terenu	Skala 1:500 Rys. E-1
			Data 30.08.2010r. Podpis

INSTALACJE ELEKTRYCZNE:

AUTOR mgr inż. Robert Grodzki
OPRACOWANIA: nr upr. PDL/0101/POOE/06

mgr inż. Robert Grodzki
uprawnienia budowl. nr PDL/2010/1/DOPOG
do projekt. bez ograniczeń w specjalności
instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrotechnicznych, elektroenergetycznych
PDL/E/0287/04



- oswietlenia ulicznego w stacjach transformatorowej nr 3-1042 wzduż ul.
Wybudowanie obwodów kablowych oświetlenia ulicznego od instalacji szafki
6. Wymagania w zakresie budowy instalacji obwodów:
xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
5. Zakres niezbędnych zmian w sieci związkowych z przyłączeniem:
4. Ródzaj przyłącza: www.zaciski.pradlove.
3. Moc przyłączenia: 5 kW - zasilanie podsztawowe.
1042.
oswietlenia z szafki oświetlenia ulicznego w stacjach transformatorowej nr 3-
Podmiotu Przyłączenia: zaciski pradlove na wyściu projektowanego obwodu
rozgraniczenia włączności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji
2. Miejscie dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocienne miejscowości
SN/nr 3-1042 Białowieża "Hydrofornia".
1. Miejscie przyłączenia: szafka oświetlenia ulicznego w stacjach transformatorowej

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 10/1/2010 r., określającą warunki przyłączenia:

Lokalizacja: BIAŁOWIEŻA ul. SPROTWA
Nazwa obiektu przyłączenia do sieci: oświetlenie uliczone

do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 0,4 kV
Warunki przyłączenia nr ZS3-3/825/2010 dla podmiotu V grupy przyłączeniowej

17-230 BIAŁOWIEŻA

ul. SPROTWA 1

GMINA BIAŁOWIEŻA

Załóżnik nr 1 do Umowy Nr 842/233-3/2010
o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej

ZS3-3/825/2010/MJQ

Bielisk Podlaski, dnia 22/1/2010 r.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Bielsko Podlaski
Zakład Sieci Bielsko Podlaski
ul. 11 listopada 11 17-100 Bielsk Podlaski
tel. 085-676-63-00

WP-1



- realizacja inwestycji związanego z przyłączeniem obiektu Winiorskodawcy bieżące dokonywana na zasadach określonych w umowie o przyłączenie do sieci dystrybucyjnej.
- warunki przyłączenia są ważne 2 lata od daty ich doręczenia,

14. Informacje dodatkowe:

uprawnienia budowlane do prowadzenia robót elektrycznych.

- wybuchem i innym szkodami. Wszelkie prace winna wykonać firma posiadaająca atmosferyczny system występujący w sieci energetycznej, powstaniego pożaru, przedem elektrycznym oraz ochronę przed przepięciem lażeniodowym bezpiecznictwo użytkownika, a przede wszystkim ochronę przed porażeniem instalacji i urządzeń elektrycznych należące do Oddziału powiatu zapewnianego gospodarki.

13. Instalacje i urządzenia elektryczne należące do Oddziału powiatu zapewnianego gospodarki w granicach przywolnego węzła Rozporządzania Ministerstwa Gospodarki.
12. Poziom zmienności parametrow technicznych energii elektrycznej w sieci miesiąc sile może być określony niz tą $\phi = 0,4$.

11. Wymagany stosunek poboru energii biernej do czynnej w mieście dostarczania nie zasilającej 0,4 KV: TN-C_s; Δ .

10. Jako system dodatkowy ochrony od porażek przyjęć samoczynne wyłączanie zasilania w czasie określonym w obowiązujących normach. Układ pracy sieci zainstalowane przed układem pomiarowo rozliczeniowym o wartości 25 A.

9. Różaj i usytuowanie zabezpieczeń głownego: zabezpieczenie nadmiarowe rozliczeniowego: licznik energii czynnej 1-taryfowy jednofazowy (zdemontowac instalacje licznik trifazowy).

8. Wy magania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-0,23 KV z usytuowaniem go w ww. szafce oświetlenia ulicznego.

7. Miejsce zainstalowania układu pomiarowo-rozliczeniowego: przedziel na napędzającą 10cm.

- S.A. zatoczyć opaski termokurczliwe koloru czernionego szerskości około przyłączenia do przewodu w mieście przyłączenia do sieci PGE Dystrybucja Ww. elementy położone na majaku UG. Dla ochronienia wlasności na zybach instalacji obiyorze i winny być wybudowane koztrem i staraniem inwestora. urządzenia od miejca dostarczania energii elektrycznej traktowane są jako kaszadowe z urządzeń ośw. ul. przy ul. Waszkiewicza. Nowowydowane w portówce. Zdemontowane istotacyj napowietrzny obwód oświetlenia ulicznego portówka. Oświetlenie istotacyj napowietrzny obwód oświetlenia ulicznego w gospodarstwie. Na ww. odcinku zapudowac silny oświetlenia ulicznego wg

* - niepotrzebne skreśleć

ZS3/a

K/O

..... JRCZY, KODZIUKIEWICZ
Dyrektor
Zakład Siedlisk Podlaski
Oddział Bielsk Podlaski
PGE Dystynguła S.A.

oswietlenia ulicznego należy uzgodnić z Zakładem Siedlisk Podlaski.
Uwagi dodatkowe: Dokumentacje projektowa na budowę ww. urządzeń
przyłączenia jest: *ZAKŁAD SIEDLISK PODLAASKI*, tel.: 81 626 63 32

- Przedstawcy sprawę ze strony PGE Dystynguła S.A. w zakresie warunków
umowy o przyłączenie.
projektowym wykaza podpisana w okresie ważności warunków przyłączenia

Mapka projektu linii kablowej
Zalacznik:

mgr inż. Izabela Krzyzanowska
Gromowy Kisiegowy
Z-ca Dyrektora ds. Ekonomicznych
Z poważaniem

Powyższej zgody.

Jednocześnie informujemy, iż Instytut nie będzie ponosił żadnych kosztów wynikających z poprzecznego.

Sporowę w Bielawie pod warunkiem doprowadzenia miejscą robot do stanu zgodę na umieszczenie energetycznej linii kablowej N na dziace nr 965/2 pizy ul. Pan Robert Grodzki

15-399 Bielawa
ul. Składowa 12/21
TARĘ Sp. z o.o.
Pan Robert Grodzki

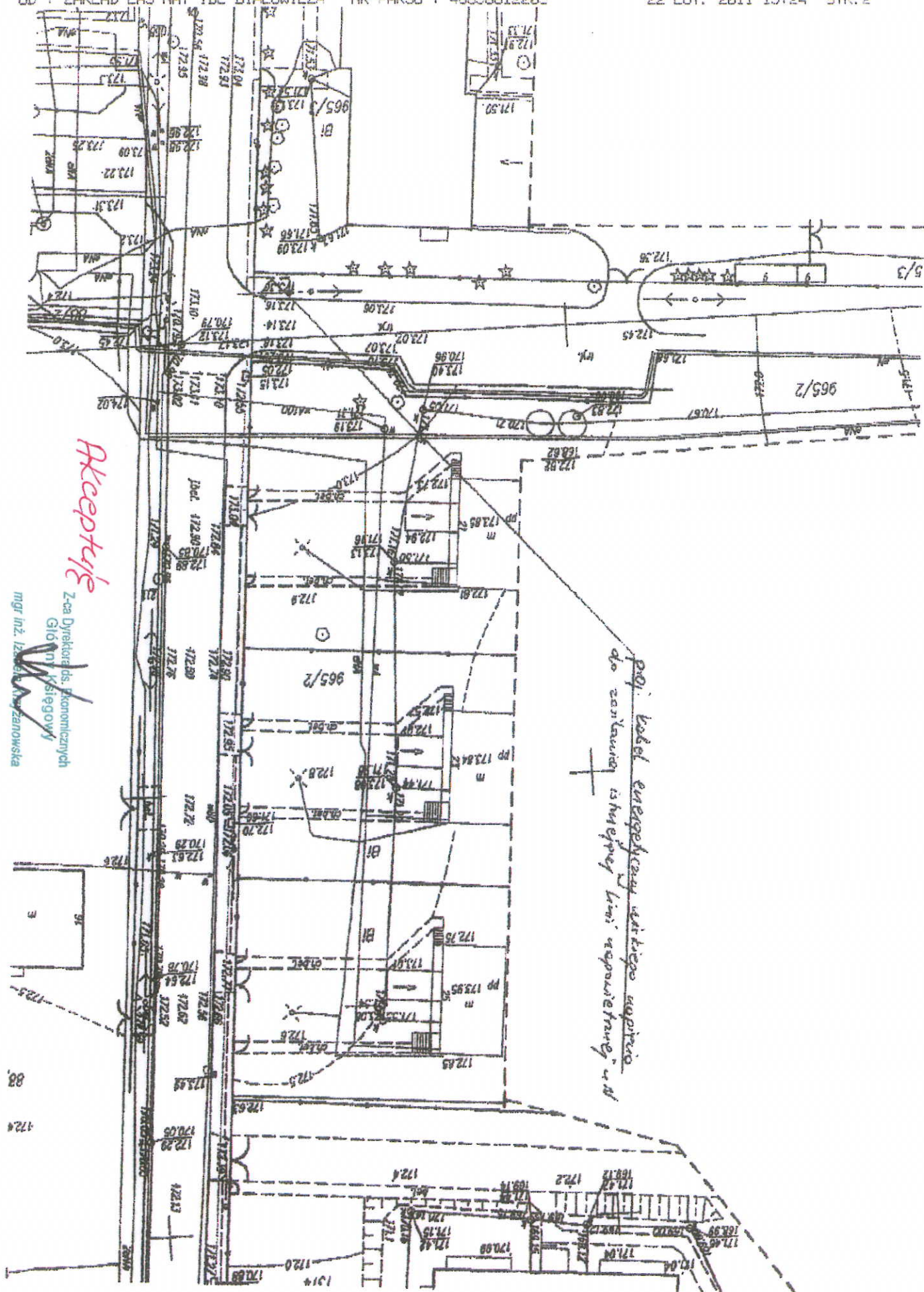
SL-070-04/11/06

Sekocin Starý, 24.02.2011 r.

Istnieje od 1930 roku / Established in 1930

INSTITUTE OF FOREST RESEARCH LESNICTWA





Odpowiedział ją w dniu 24.09.2009r. złożony w sprawie wyłaczenia gruntu z produkcji rolnej w związku z planowaną budową linii kablowej oswietlenia ulicznego wraz ze stupniem oświetleniowym w Biatowieży przy ul. Tropinka i ul. Sportowej gm. Biatowięza na działkach oznaczonych nr 974 i 1200, uprzejmie informuję, że zgodnie z danymi operatułu ewidencji gruntu oraz klasyfikacji gruntu określonej gm. Biatowięza, wnioskowane do wyłaczenia gruntu wykazane w projekcie zagospodarowania oznaczone są jako drogi (ulice).

Uwzględniając powyższe nie zachodzi konieczność wydania decyzji administracyjnej na podstawie art. 11 ust. 1 ustawy z dnia 03.02.1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych / tekst jednoroczny z 2004 roku, Dz. U. Nr 121 poz. 1266 z pozniejszym zmianami.

a/a

Urząd Gminy Biatowięza
ul. Sportowa 1
17-230 Biatowięza

Hajnowka 2009-10-06

URZĄD GMINY	ul. Tropinka 2B	WŁAŚCIWOŚĆ	Podpis:
Hajnowka 2009-10-06		ZŁOŻONE	z dnia 24.09.2009 r.

GK 6018 - 328 / 09

nr 105 588 91 91 fax 185 582 12 20
adres: ul. Tropinka 1a, 17-230 Biatowięza
www.gminabiatowieza.pl

1. lokalizacja limit energetycznych nie może wpływać negatywnie na funkcjonowanie drogi i następuje przykładowo:
2. na dłużogosię całego zadanego na górnokosci powadzonych wykopów należy dokonać zwijanowych z nia elementów,
3. w przypadku ewentualnych zapadnięć istniejących konstrukcji podcza i chodnika warstwami grubości 30 cm,
4. zarządcą drogi nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne kolizje z urządzeniami kosztów inwestora, zgodnie z warunkami technicznymi podanymi przez Wykonawcę,
5. wszelkie okształcenia robotów budowlanych zgodnie z wymogami ich użytkownikami lub administratorami,
6. utrzymanie robotów budowlanych na koszt inwestora,
7. podczas prowadzenia robotów budowlanych zachować zgodność z wymogami spawane warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich rozporządzenia Ministerstwa Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków budowy albo robotów budowlanych oraz uzgodnienia z zarządcą poczta o obowiązku uzyskania przepiseciem prac budowlanych powolenia na drogi projektu budowlanego lub uzasadnienia przewidywanego uzyskanie pozwolenie budownictwa budowy albo robotów budowlanych oraz uzgodnienia z zarządcą drogi powiatowej Nr 1649B (działy nr 60, 564) ul. Waszkiewicza w Biłgoraju na lokalizacji dwóch limit kablowych energetycznych niskiego napięcia w pasie drogówym wykonalosci działy o nr 60, 1197 zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1.
- ### ZEZWALAM
- Biłgoraj na wykonalosci działy o nr 60, 1197 zgodnie z załącznikiem graficznym Nr 1 drogi powiatowej Nr 1649B (działy nr 60, 564) ul. Waszkiewicza w projekcie lokalizacji dwóch limit kablowych energetycznych niskiego napięcia w pasie Gminy Biłgoraj, ul. Sportowa 1, 17-230 Biłgoraj doyczcego uzgodnienia na etapie Zarządu Drog Powiatowym w Hajnowcu po rozbiorzeniu wioski zwonnego przesz Urząd Powiatu Hajnowskiego z dnia 29 kwietnia 2010 r. w sprawie zarząduzenia kierownika Kpa (Dz. U. z 2007 r. Nr 19 poz. 115 z poz. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1990 r. (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071 z poz. zm.), uchwały Nr 88/270/2010 r. Zarządu Hajnowskiego z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych podstawie art. 39 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych

DECYZJA

DT. 6630.15.2011

Hajnowka dnia: ... 03.2011 r.

WYKŁADCO

10. na podstawie art. 39 ust. 5 pkt. 2a cytowanej wyżej ustawy o drogach publicznych w przypadku budowy, przebudowy lub remontu drogi, gdy wymagane będzie przełożenie przedmiotowych urządzeń, koszt tego przełożenia poniesie jego właściciel, gdy:
 - okres umieszczenia tych urządzeń w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata, licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi,
 - na żądanie właściciela wprowadzono ulepszenia w przedmiotowych urządzeniach.
11. niniejszy dokument daje prawo dysponowania terenem na cele budowlane zgodnie z prawem budowlanym art. 33 ust. 2 pkt. 2. Prawo dysponowania terenem pasa drogowego nie stanowi zezwolenia na wejście w teren i prowadzenie robót w pasie drogowym,
12. strona może rozpoczęć prace budowlane po uzyskaniu ostatecznej decyzji w trybie i na zasadach określonych w przepisach ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.)

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 01.03.2011 r. (data wpływu do Z.D.P.) Urząd Gminy Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża wystąpił do Zarządu Dróg Powiatowych w Hajnówce o uzgodnienie projektowanej infrastruktury technicznej (dwóch linii kablowych energetycznych niskiego napięcia) w pasie drogowym drogi powiatowej Nr 1649B ul. Waszkiewicza w Białowieży.

Zgodnie z § 140 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 02 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 1999 r. Nr 43 poz. 430) umieszczenie w pasie drogowym infrastruktury technicznej nie związanej z drogą nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego i trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi.

Zarząd Dróg na etapie projektowania wyraża zgodę na lokalizację w/w urządzenia w pasie drogowym zgodnie z zaznaczoną lokalizacją na załączniku graficznym Nr 1 oraz z warunkami zawartymi w sentencji zezwolenia.

W przypadku niespełnienia w/w warunków na podstawie art. 162 § 1 pkt. 2 Kpa nastąpi wyjaśnienie niniejszej decyzji.

Zgodnie z warunkami decyzji strona przed przystąpieniem do robót, w celu fizycznego umieszczenia urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego powinna wystąpić z wnioskiem do zarządu drogi o wydanie decyzji tak na ustalenie opłaty za umieszczenie w pasie drogowym w/w urządzeń, jak i zezwolenia na prowadzenie robót i ustalenia opłat za zajęcie pasa drogowego.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Białymstoku za pośrednictwem Kierownika Zarządu Dróg Powiatowych w Hajnówce w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Otrzymuje:

1. Urząd Gminy Białowieża
ul. Sportowa 1
17-230 Białowieża
2. -a/a-

Zarząd Dróg Powiatowych
w Hajnówce
17-200 Hajnówka, ul. Bialskiego 41
tel. (085) 683 20 01, fax. 683 27 51
e-mail: zdp.hajnowka@wp.pl

Nie podlega opłacie skarbowej
lub jest ona zniesiona na podstawie
decyzji III. 11.44. z d. 9.12.2006
ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie
dróżowej. Dział Nr. 225, poz. 16351

Tomasz Stępański
SPECIALISTA
d/s budowy i utrzymania dróg

J.A. Sporządzila : Jolanta Antowska

Uzgadniania dokumentacji projektowej
Znaczona punkty podlegające zwizualizacji na koszt inwestora.
Zaleca się kopalnie rzeczne przy punktach III klasycznych (zmienni).
1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednorodny teren z 2000 r. Dz. U. Nr 100, poz. 1086 z obrazem znaki geodezyjne chroniące przede znaczoniami zwizualizowanymi z dnia 17 maja 1989r. wykonalowego uprawionego jednostce wykonalowej geodezyjnego, a zasadnicze się na jego
Uzgadniony obiekt budowlany należy zlecić do wtyczenia i pomiaru

Data wpływu zlecenia : 2011 - 03 - 01

ZLECENIODAWCA: j/w

INWESTOR: Urząd Gminy Białowieża
17-230 Białowieża
ul. Sportowa 1

- siec energetyczna (oswietleniowa)

W. Białowieża ul. Sportowa
(podziemnych, naziemnych) położonych na terenie:
2011 - 03 - 02 uzgadnij /mie uzgadnij / lokaliżacj nastepującej uzgadzach inżynierskich
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Hajnówce na posiedzeniu w dniu
2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespółow
uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) oraz zarządzenia nr 10/05 z
dnia 18 kwietnia 2005 r. w sprawie powiatu Zespół Uzgadniania Dokumentacji
projektowej w Powiecie Hajnowskim .
Na podstawie Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia
2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespółow
uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) oraz zarządzenia nr 10/05 z
dnia 18 kwietnia 2005 r. w sprawie powiatu Zespół Uzgadniania Dokumentacji
projektowej w Powiecie Hajnowskim .
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Hajnówce na posiedzeniu w dniu
2011 - 03 - 02 uzgadnij /mie uzgadnij / lokaliżacj nastepującej uzgadzach inżynierskich
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej w Hajnówce na posiedzeniu w dniu
2 kwietnia 2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespółow
uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455) oraz zarządzenia nr 10/05 z
dnia 18 kwietnia 2005 r. w sprawie powiatu Zespół Uzgadniania Dokumentacji
projektowej w Powiecie Hajnowskim .

OPIINA Nr 14/2011

Starostwo Powiatowe w Hajnówce
Hajnówka, dnia 2011 - 03 - 02
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. A. Zina 1 17-200 Hajnówka

(podpis)

Uwagi:

opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowane lasy projektowanego/zrealizowanego uzbrojenia.

6. MULTIMEDIA Polska S.A.

(podpis)

Uwagi:

lasy projektowanego/zrealizowanego uzbrojenia.

5. Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.: opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowane

(podpis)

Uwagi:

lasy projektowanego/zrealizowanego uzbrojenia.

4. Przedsiębiorstwo Energetyki Cieplnej Sp. z o.o. w Hajnówce: opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowane

(podpis)

Uwagi:

projektowanego/zrealizowanego uzbrojenia.

3. Zarząd Dróg Powiatowych w Hajnówce: opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowane lasy

(podpis)

Uwagi:

projektowanego/zrealizowanego uzbrojenia.

2. Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego: opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowane lasy

(podpis)

Uwagi:

negatywnie usytuowane lasy projektowanego/zrealizowanego uzbrojenia.

1. Starostwo Powiatowe w Hajnówce. Wydział Architektury i Budownictwa: opiniuje pozytywnie/

INWESTYCJA: sieć energetyczna (oswietleniowa)

MIEJSCE: w. Białowieża ul. Sportowa

INWESTOR: Urząd Gminy Białowieża

ZAKŁADNIK NR 3 DOPROTOKOLU Z DNIA 2011 - 03 - 02
DOSTYCZAC Y OPINI NR 14 Z DNIA 2011 - 03 - 02

7. PGE Dystrybucja S.A. : opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowanie trasy projektowanego/zrealizowanego uzbrojenia.

Uwagi:

.....

(podpis)

8. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Białymostku: opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowanie trasy projektowanego/zrealizowanego uzbrojenia.

Uwagi:

.....

(podpis)

9. Gospodarstwo Pomocnicze przy Wojewódzkim Zarządzie Melioracji i Urządzeń Wodnych.
Eksplotacja Wodociągów. : opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowanie trasy projektowanego/
zrealizowanego uzbrojenia.

Uwagi:

.....

(podpis)

10. Telekomunikacja Polska S. A. w Białymostku:

opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowanie trasy projektowanego/zrealizowanego uzbrojenia.

Uwagi :

.....

(podpis)

11. Urząd Miejski w Hajnówce: opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowanie trasy projektowanego/
zrealizowanego uzbrojenia.

Uwagi:

.....

(podpis)

12. TVK w Hajnówce : opiniuje pozytywnie/negatywnie usytuowanie trasy projektowanego/
zrealizowanego uzbrojenia.

Uwagi:

.....

(podpis)

Otrzymuje:

1. Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża
2. Instytut Badawczy Leśnictwa w Warszawie Zakład Lasów Naturalnych, Park Dyrekcyjny 5, 17-230 Białowieża
3. Parafia Prawosławna p.w. Św. Mikołaja, ul. Sportowa 9, 17-230 Białowieża
4. Zarząd Dróg Powiatowych, ul. Bielska 41, 17-200 Hajnówka
5. Pani Ewa Bielawska
6. Pan Marek Bielawski
7. Pani Alina Czurak
8. Pan Anatol Czurak
9. Pani Urszula Gwiazdowska
10. Pan Ryszard Dariusz Gwiazdowski
11. Pani Ludmiła Kosiorek
12. Pan Wiesław Kosiorek
13. Pani Iwona Kudlewska
14. Pan Jarosław Kudlewski
15. Pani Halina Małyszko
16. Pan Zbigniew Małyszko
17. Pani Joanna Misiejuk
18. Pan Mirosław Misiejuk
19. Pani Luba Owerczuk
20. Pan Jan Owerczuk
21. Pani Bożena Pawluczuk
22. Pan Jerzy Pawluczuk
23. Pani Elżbieta Siemieniuk
24. Pan Tomasz Siemieniuk
25. Pani Alina Wiesława Waszkiewicz
26. Pan Mirosław Waszkiewicz
27. Pani Anna Siliwoniec
28. Pani Eugenia Niegierewicz
29. Pan Michał Niegierewicz
30. Pan Aleksander Waśko
31. Pan Jarosław Waśko
32. Pan Leon Waśko
33. Pan Wiesław Waśko
34. Pani Halina Linke
35. Pan Marek Linke
36. Pani Irena Stankiewicz

Zwolnione z opłaty skarbowej. Podstawa prawa: art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 roku o *opłacie skarbowej* (Dz. U. Nr 225 poz. 1635 z 2006 r.)

**INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZENSTWA I OCZRONY ZDROWIA**

OBIEKTY BUDOWLANE: LINIA KABLOWA OSWIECIELENA ULICZNEGO

ADRES:

BIAŁOWIEŻA, UL. SPOROWA
DZ. NR. 87, 88/1, 88/2, 108/1, 564, 965/9, 969,
970, 972/2, 974, 975/1, 975/3, 976, 979, 980/1

INWESTOR:

URZĄD GMINY BIAŁOWIEŻA
UL. SPOROWA 1
17-230 BIAŁOWIEŻA

PROJEKTANT:

mgr inż. ROBERT GRODZKI
UPR. PDL/0101/POOE/06

mgr inż. Robert Grodzki
UPR. PDL/0101/POOE/06
Urząd Gminy Białowieża
ul. Sportowa 1
17-230 Białowieża
do projektu, bez zgromadzenia w sprawozdaniu
dotyczącym budowy, nie jest umówiono
materiałów, z których projektowany jest obiekt
w zakresie ilości i instalacji i rozkładu
elektrycznego i gospodarczego
PDL/0101/POOE/06

1. Zakres robot w gospodarki wykonywanej
2. Instalacje obiektu budowlanego
3. Elementy zabezpieczenia terenu mogiące stwarzać zagrożenie bezpośrednie i drutowe
4. Przewidywane zagrożenia wstępne podczas realizacji robót budowlanych
4.1 Ryzyko upadku z wysokości ponad 3 m podczas prac montażowych na stropie
4.2 Ryzyko porażenia prądem podczas instalacji podłączenia projektowego lub kablowego
4.3 Ryzyko porażenia prądem podczas prac w pobliżu czynnej linii napięciowej
4.4 Ryzyko wypadnięcia do wody
4.5 Ryzyko uszkodzenia sieci wodociągowej i telekomunikacyjnej
4.6 Ryzyko wypadku drogowego
4.7 Ryzyko wypadku w pobliżu pracującej urządzeń – np. dzwigi, świdła, podnośnika prowadzonych robót.
5. Spodób prowadzenia instruktażu pracowników przed przytapieniem do realizacji robót
5.1 Bezpośrednio przed przytapieniem do prac należy zapoznać pracowników z szczegółami zabezpieczenia
5.2 Prace na stropie linii napięciowej wykonywać z użyciem podnosnika samochodowego
5.3 Zaleca się prace na wysokości wykonywać z użyciem szereguーム za gróźbienia zagrażających zapobiegając niebezpieczenstwu wynikającemu z
6. Zrodki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczenstwu wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnie zagrożeniach z zakresem
6.1 Zaleca się prace na wysokości wykonywać z użyciem podnosnika samochodowego
6.2 Prace na stropie linii napięciowej wykonywać po zabezpieczeniu mięsacą pracy i dopuszczeniu do pracy przesz upoważnionych pracowników GE Dystrybucja Biatystrz
6.3 Prace mogą być wykonywać przy zabezpieczeniu po zabezpieczeniu mięsacą pracy i stosunku do mięsacą pracy).
- 6.4 Prace w pasie drogówym wykonywać tylko w zakresie projektu lub schematu przes pracowników posiadających uprawnienia do pracy pod nadzorem i dopuszczeniu do pracy przesz upoważnionych pracowników GE Dystrybucja Biatystrz i dopuszczeniu do pracy przesz upoważnionych pracowników GE Dystrybucja Biatystrz
- 6.5 Prace w pasie drogówym wykonywać tylko w zakresie projektu lub schematu przes pracowników posiadających uprawnienia do pracy pod nadzorem i dopuszczeniu do pracy przesz upoważnionych pracowników GE Dystrybucja Biatystrz
- 6.6 Prace w pasie drogówym wykonywać tylko w zakresie projektu lub schematu przes pracowników posiadających uprawnienia do pracy pod nadzorem i dopuszczeniu do pracy przesz upoważnionych pracowników GE Dystrybucja Biatystrz

OPI

BEZPIECZENSTWA I OCHRONY DRÓWIA INFORMACJA DOTYCZĄCA

mgry inż. Robert Frąckowiak
do projektu im. kablowej oswietlenia ulicy Sportowej w Białowieży
projektu kablowego do oświetlenia ulicy Sportowej w Białowieży
do projektu kablowego do oświetlenia ulicy Sportowej w Białowieży
do projektu kablowego do oświetlenia ulicy Sportowej w Białowieży
do projektu kablowego do oświetlenia ulicy Sportowej w Białowieży
do projektu kablowego do oświetlenia ulicy Sportowej w Białowieży
do projektu kablowego do oświetlenia ulicy Sportowej w Białowieży
do projektu kablowego do oświetlenia ulicy Sportowej w Białowieży

Trasa imii kablowej i dokładne mięsce umieszczenia ślupow przedsztawiono narys. nr E-1.
Skupy metalowe ozłemice. Rezy stanica ozłemieniowa miejsca nrz 10 mów.
osłonowych SRS75 na głębokości min. 1m, a pod ważdami na głębię oraz w miejscach
Pod drogami wykonać przecisk lub rozkop dwupotowkowy. Pod drogami kabiel układać w rurach
uzgodnione z Gestorem sieci.
AROT. W miejscach kolizji z siecią woda dokonana zapieczęcenia sieci wodoszczelna w sposobu
dokonane zapieczęcenia kabla oświetleniowego przy pomocy rury karbowanej PVC np. typu
W miejscach kolizji kabli i ślupow oświetleniowych z innymi medianami należy
Na drogach publicznych linie kablowe wykonać zgodnie z wytycznymi Zarządu drogi.
przykryć folią plastyczną koloru niebieskiego i zasypane do końca warstwą zasieką.
10 cm. Ułożony kabiel zasypane warstwą piasku grubości 10 cm, następnie warstwą grubości 15 cm,
kabiel w ziemie nalaży układać linią falistą na głębokości ok. 0,6m na podsypce z piasku grubości
Trasa imii kablowej oraz dokładne mięsce umieszczenia ślupow przedsztawiono narys. nr E-1.
oraz typowe tabliczki bezpiecznikowe wnetrzowe mocowane ślupe.

Kompletnie od jednego producenta. Skupy oświetleniowe wyposażycy w listwy zaciskowe kablowe
ślupow ma być w kolorze czarnym RAL 9005. Projektowane latarnie zaczęca się stosować jako
typu OP07 z kloszem mechanicznym na wysięgnikach stylowych (korona KS04). Kolor kompletmych
BL80. Na ślupace oświetleniowych zamontować oprawy oświetleniowe sodowe o moccy 100W
typu LSZ5,5 o wysokości 5,5m. Skupy nalaży mocować do fundamentów prefabrykowanych
projektowane oświetlenie uliczne. Wykonanie zastosowaniami ślupow stylowych
na nowy i wprowadzić do szafki SO1.

osłoneczne. W tym celu nalaży z powyzszych stacji nr 1042 wymienić kabiel oświetleniowy
odbywać się będzie ze stacji transformatory nr 1042 Hydrofornia, ktorą zastąpi obecnie
rozgałęziona do zasilania i sterowania oświetleniem licencyjnym. Zasilanie szafki oświetleniowej SO1
osłonecznego nr L23. W polizu działy nr 88/2 zaprojektowana jest szafka oświetleniowa SO1
osłoneczna do zasilania i sterowania oświetleniem licencyjnym. Zasilanie szafki oświetleniowej SO1
Zgodnie z wymaganiami Inwestora zaprojektowano linię kablową N1 do istniejącego ślupa
osłonecznego L1 na działy nr 564 (ul. Waszkiewicza) do projektowanego ślupa

I. Linia kablowa oświetleniowa

III. Opis szczegółowy

- Budowa linii kablowej N1 oświetlenia uliczne ślupa
- Stwierdzenie ślupow oświetleniowych SO - 2 kpl.
- Szafki oświetleniowe SO - 2 kpl.

II. Zakres opracowania

- Aktualne przepisy i normy przepisów inwestycji
- Zarządzenie Drog Powiatowym w Hajnowce i pozostatymi Właszcicelam i działy przedsięwzięcia ktorze
Uzgodnienia z ZUDP, UG Biłgoraj, Podlaskim Wojewódzkiem Konserwatorem Zabytków,
- Aktualny podkład geodezyjny
- Umownyzych uzasadnienia istniejących
- Warunki przyczyniające się do przesunięcia podłużnego podziału konserwatora Zabytków,
- Zlecenie inwestora - UG Biłgoraj,

I. Podstawa opracowania

do projektu linii kablowej oświetlenia ulicy Sportowej w Białowieży

OPISTECHNICZNY

mgr inż. Robert Gajda
Instytut Zatrudnienia i Przedsiębiorczości Uczelniowej
do projektu, bez organizacji w specjalistycznych
uprawniała, budowl. nr 2020101/P00/06
FOL/1/0237/04

1. Do budowy przystąpić po wytyczniu trasy linii prawionięgo Gedetę.
2. Po wykazaniu linii kablowej i zainstalowaniu fundamentów pod śluzy oświetleniowe należy dokonać inwentaryzacji gódezyjnej.
3. Wykopy pod kable i śluzy wykonywać recznie. Dopuszcza się użycie koparki w mięsach gdzię nie ma w pobliżu obyczch mediów.
4. Chłodę robot wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.

V. Uwagi końcowe

1. Obszar oddziałowywania projektu zamyka się w granicach działyek, na których projektowania jest inwestycja i nie zmieni zagospodarowania działyek spółdzielniczych.
2. Projektowania inwestycja zasadnicze się zasadniczo w strefie konserwatorskiej. Prace w strefie konserwatorskiej należą prowadzić zgodnie z decyzją Podlaskiego Konserwatora Zabytków.
3. Z uwagi na liczącą się uzupełnienia terenu oraz na podobiskie kable energetyczne SN i NN na trasy sieci oświetleniowej licencji wykopy należą prowadzić recznie.

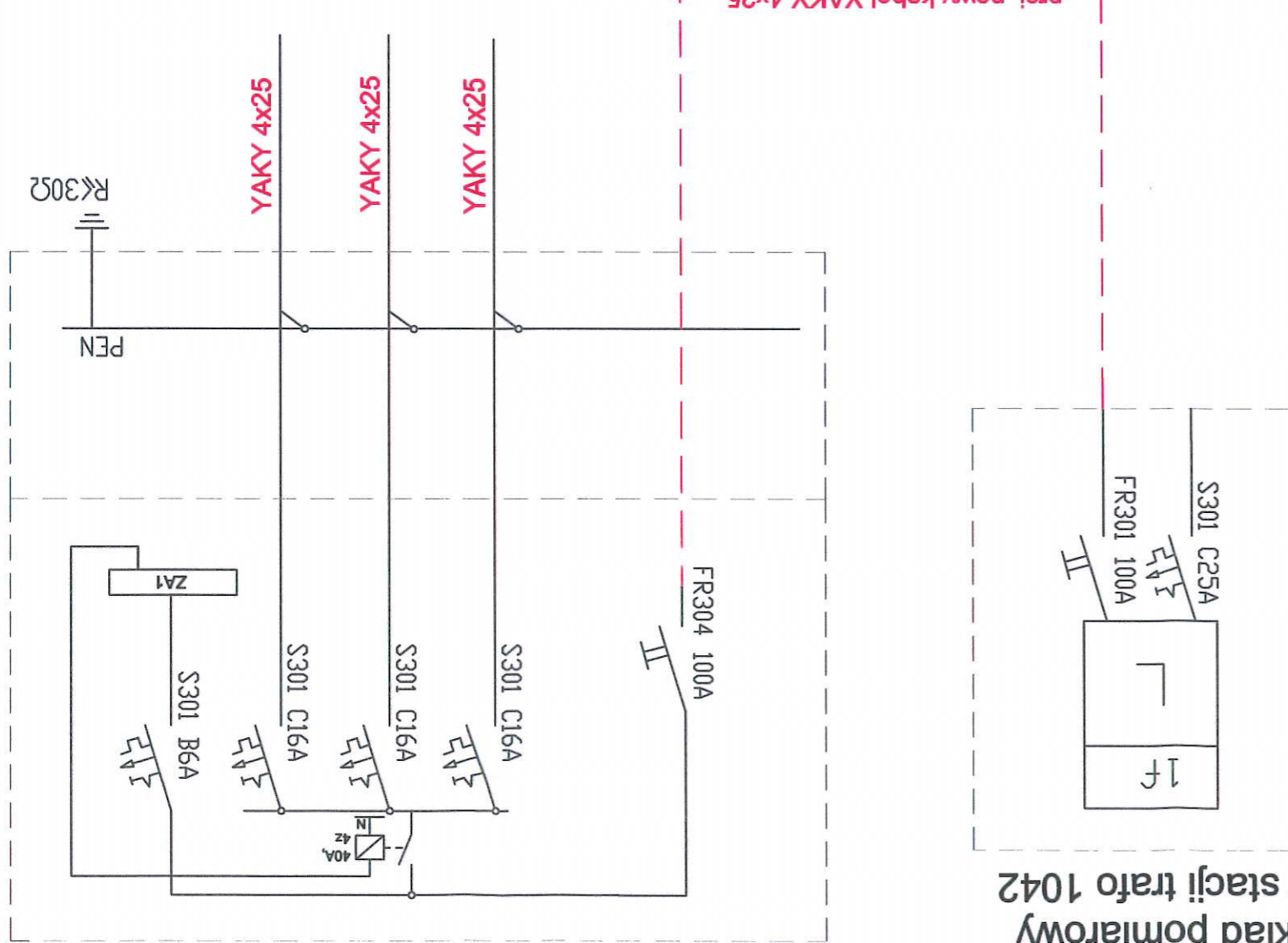
IV. Uwagi ogólne

Ochronę od porażek - samoczynne wyłączanie zasilania w systemie TN-C.

2. Ochrona od porażek przedm elektrycznym

proj. szafka oświetleniowa SO1

układ pomiarowy
w stacji trafu 1042

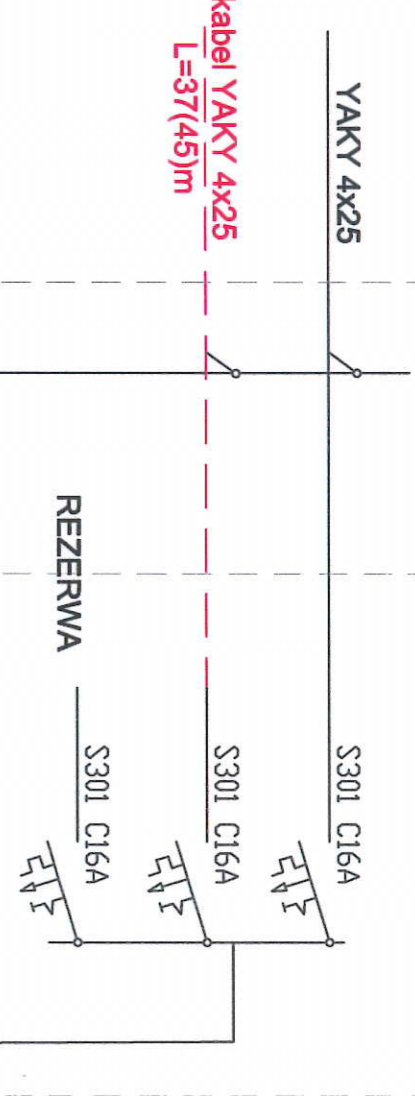


Współpraca:	mgr inż. Szymon Bielański	INSTALACJE	ELEKTRYCZNE	PDL0101/PDCE/06	01/02/2014
Autor:	mgr inż. Robert Grodzki	Nr uprawnienia	Podpis	Podpis	2011r.
Imię i nazwisko:	Specjalność	Nr uprawnienia	Podpis	Podpis	2011r.
Przedmiot:	Zagospodarowanie terenu	Skala:	1:500	Rys. E-2	
Inwestor:	Urząd Gminy w Białowieszy				
Adres:	Białowieża, gm. Białowieża, ul. Sportowa - dz. nr 87, 88/1, 88/2, 108/1, 564, 965/9, 969, 970, 972/2, 974, 975/1, 975/3, 976, 979, 980/1				
Odbiorca:	Budowa sieci kablowej na oświetlenia ulicznego wraz ze stupami i zaczepami kablowymi				
Projektownia:	Schemat zasilania szafek oświetleniowych SO				
Jednostka:	TAKA Sp. z o.o. ul. Składowa 12, lok. 211 15-399 Białystok tel. 697 717 164 502 147 059				
	telef. 697 717 164 502 147 059				

z fundamentem, drzwiami zamkany mi na klucz
ZA1 - zegar astronomiczny 2-kanałowy
SO1, SO2 - szafka z estrodru od pomęgo na promienie UV,
ZAL - szafka z zasilaniem szafek oświetleniowych SO

LEGENDA:

proj. kabel oświetleniowy YAKY 4x25
na słupie nr 1/96 obok szafki SO2
do słupa przy ul. Waszkiewicza

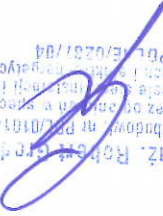


proj. szafka oświetleniowa SO2

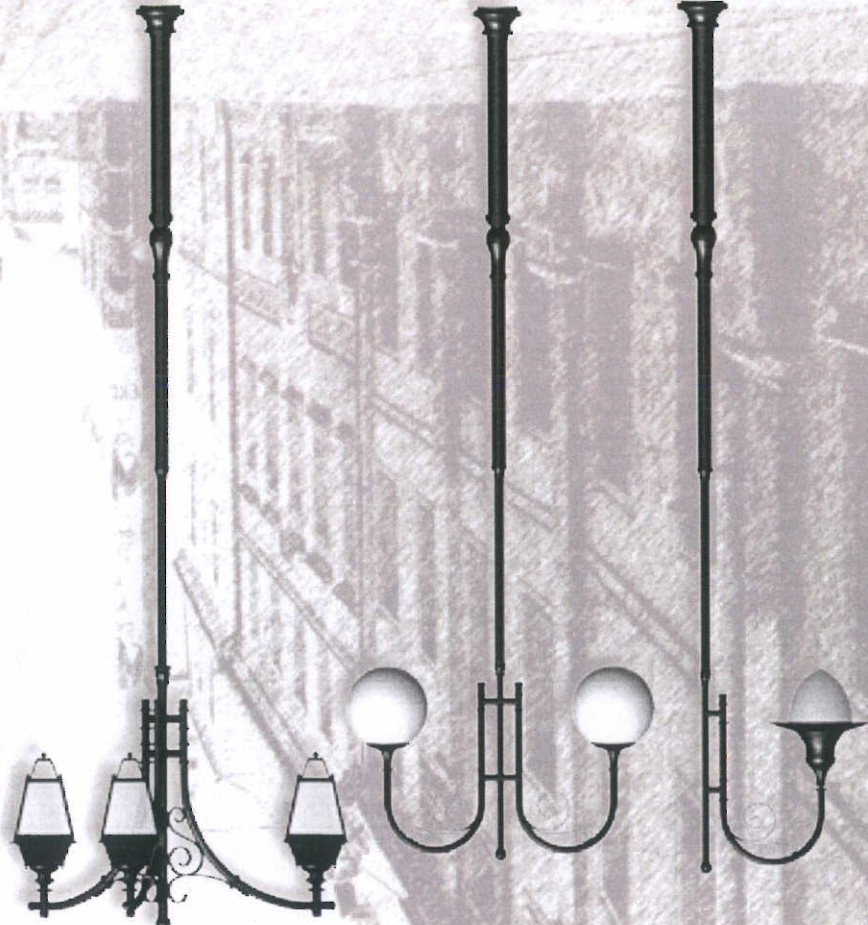
Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa	Jedn.	Ilosc	Uwagi
-----	-------	-------	-------	-------

1.	Kabel YAKY 4x25mm ²	m	1102	
2.	Rura DVK 75	m	1167	
3.	Rura SRS 75	m	52	
4.	Bednaraka FEZn 25x3mm	m	1066	
5.	Zaciski krzyżowe do bednaraki przy śrubie i do Galmarów	szt	29	
6.	Uzjom typu GALMAR 5/8" dt. 1,5m	szt	36	
7.	Zaciski do uziemień prętowych 5/8"	szt	30	
8.	Grot do uziemień prętowych 5/8"	szt	6	
9.	Shüp oswietleniowy o wysokosci 5,5m typ LSZ5,5 wg. Elmointer	kpl	23	
10.	Korona o wysięgu ok. 1,2m. typu KS 04 wg. Elmointer	szt	23	
11.	Zaciska ślupowe IZK/1	kpl	23	
12.	oprawa OP07 ze zrodłem sodowym 100W, klosz mleczny wg. Elmointer	szt	23	
13.	Stacjonarka sodowa STS100	szt	23	
14.	Fundament BL5120 WG. Elmointer	szt	23	
15.	Złączce ślupowe izolacyjne 400V, IP43, z zestawem zacisków do podłączenia	szt	23	
16.	Wyłącznik nadprądowy 1-fazowy, B6A	szt	23	
17.	Folia kalandrowana, ościeżawcza koloru niebieskiego szerokości 0,4m	m ²	338,8	
18.	Piaszek na podsypkę	m ³	81,3	
19.	Oznacznik kablowy	szt	148	
20.	Opatka kablowa oczekowa	szt	296	
21.	Szafka oświetleniowa SO z czescią do aparatu modułowej	szt	1	
22.	Zegar astonomiczny 2-kanałowy	szt	1	
23.	Wyłącznik nadprądowy 1-fazowy, C16A	szt	6	
24.	Wyłącznik nadprądowy 1-fazowy, C25A do stacji trafo	szt	1	
25.	Wyłącznik nadprądowy 1-fazowy, B6A	szt	1	
26.	Roziącznik izolacyjny FR 301 100A	szt	1	
27.	Roziącznik izolacyjny FR 304 100A	szt	2	
28.	Styczniik 4z 40A	szt	1	
29.	Uchwyty dysząsowy SO 79,5	szt	30	
30.	Tasma COT 37,1 dt. 1,5m	szt	30	
31.	Klaminka COT 36	szt	30	
32.	Ostona OSK 2,5m	szt	3	
33.	Zaciski dwustronne przecijsiązne izolacyjne	szt	6	


 Mgr inż. Rafał Gąsiorek
 uprawnienia budownictwa PC/0101/PO/06
 do projektowania i konstrukcji
 instalacji, w zakresie elektrotechniki i gazowej
 elektryczności i instalacji wodociągowo-kanalizacyjnych
 PE/CE/0271/04

LSZ4 / 01 / OP04D LSZ4 / 05 / OP06D LSZ4 / 20 / OP04D



In the blink of an eye, it may turn any piece of land into the Secret Garden.

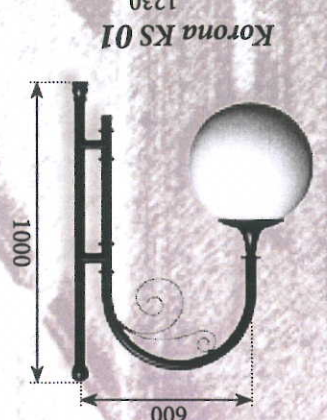
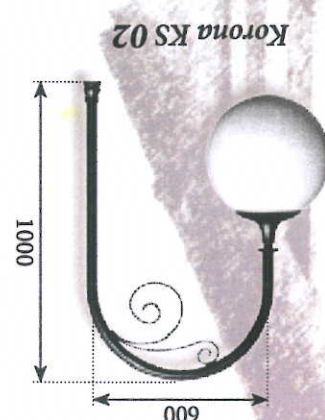
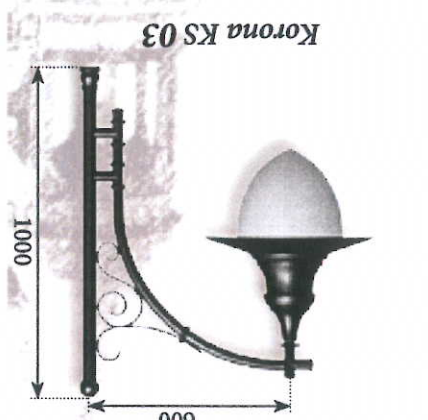
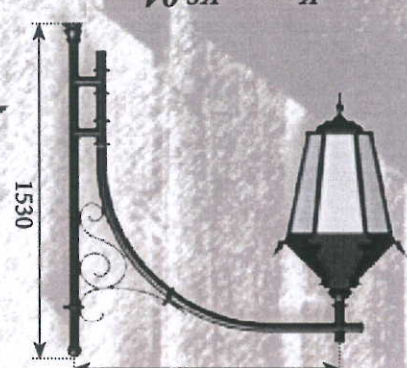
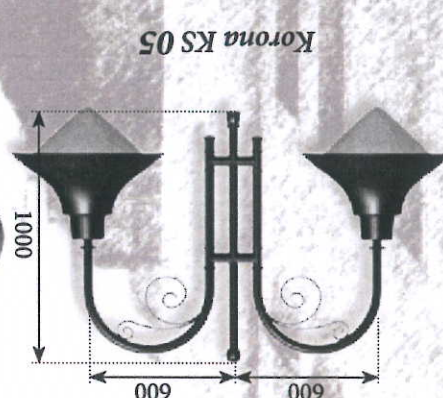
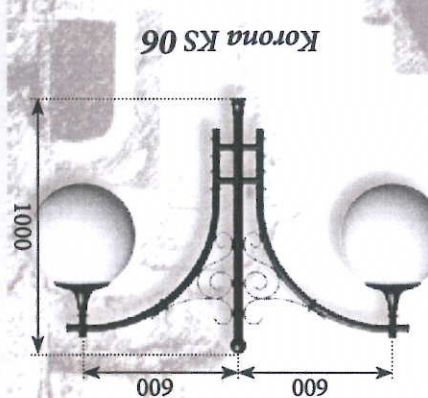
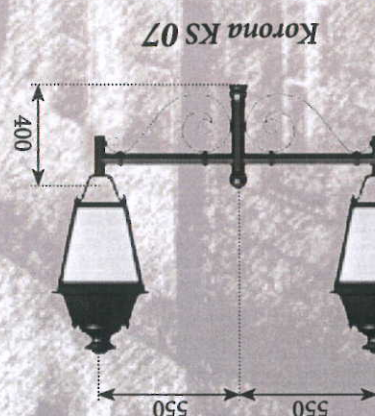
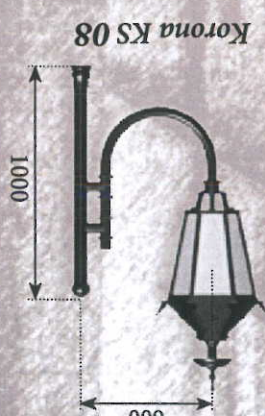
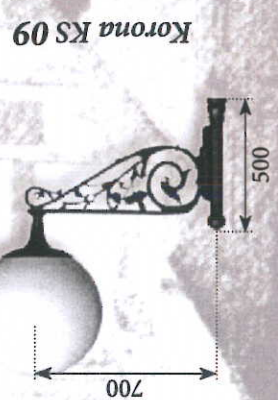
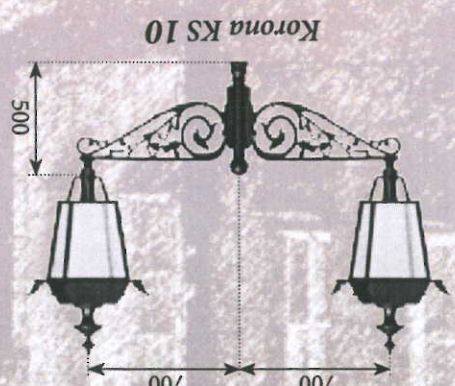
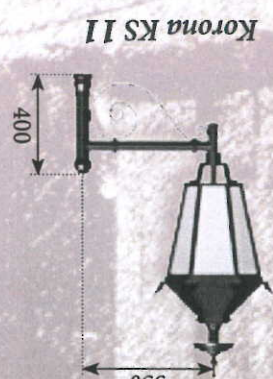
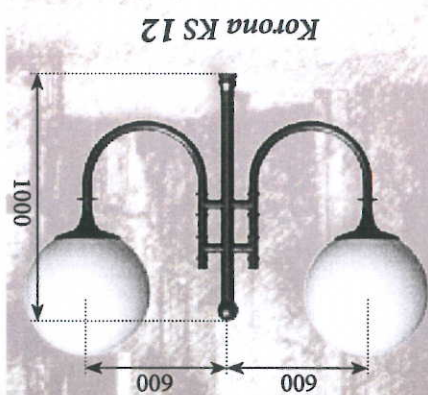
Mcnowazya dękowanhezie onopu eet npeepanumue niogoz yzono

gaweso cada e Paickru.

Każdy kawatek ziemii mogą w jednej chwili zmienić w Tajemniczy Ogród.

LSZ
Latarnia stylowa

ELMONTER
oswietlenie



Korony

OP 09



Ucmochnukę
Tpađuunohňučna ūrešamnhična cemutnubruk c goliczmu mechuueckmu
napamepmamn dta dekopamuhoro oceeuheňa. Bo3omokhochm
ucnoab3aehna hampeebix, pyymhie u memajaszaosenehna
halogen sources.

Traditionaly elegancká opawa o wysokich parametrach technicznych
excellent for stylish illumination. Suitable for sodium, mercury, and metal
halogen sources.

Tradycyjna, elegancka opawa o wysokich parametrach technicznych
rtęciowegoraz metalohalogenowegodo oswietlenia stylowego. Mozliwosc zastosowania zrodla sodowego.
Tradicyjna, elegancka opawa o wysokich parametrach technicznych
rtęciowegoraz metalohalogenowegodo oswietlenia stylowego. Mozliwosc zastosowania zrodla sodowego.

OP 08



Ucmochnukę
Cemutnubruk c npeecoxohbrnu ūcmenueckmu cgočmeamn
u bo3omokhochm ucnobab3aehna hampeebix, pyymhie u
halogen sources.
Frame of high esthetic value, suitable for sodium, mercury, and metal
zastosowania zrodla sodowego, rtęciowegoraz metalohalogenowegoo.
Opawa o wysokich walorach estetycznych z mozliwoscia
rtęciowegoz zastosowania zrodla sodowego.

OP 07



Ucmochnukę
Cemutnubruk muna wap npepaccho donohrem jopo my dekopamuheno
onofra. Bo3omokhochm ucnobab3aehna hampeebix u pyymhie
mercury light sources.
Spherical frame that excellently shapes the lamp. Suitable for sodium and
mozliwosc zastosowania zrodet sodowych oraz rtęciowych.
Opawa typu kula doskonale podkreśla kształt latarni.

OP 06G



Ucmochnukę
Biparametrahnična ruzacuueckni cemutnubruk c bo3omokhochm
ucnoab3aehna hampeebix u pyymhie ucmochnuk (do 100W).
Clasically-shaped, distinctive frame suitable for sodium and mercury light
sources (max 100W).
Zastosowania zrodet sodowych oraz rtęciowych (do 100W).
Opawa o klasyczny, wyraznym kształcie z mozliwoscia

OP 06D



OP 05



Oprawy

przyznana przez Slowacką Szczecinie Kosztoryszantow Budowlanych, Warszawa, ul. Hozia 50
"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodo

Białystok czerwiec 2011r.

Sporządził Robert Grodzki

do projektu, który jest realizowany w zakresie gospodarki i rozwoju instytucji uprawnienia, budżet, finansów, gospodarki i rolnictwa
mgr inż. Robert Grodzki A-210
firma: 70287/04
druk: 70287/04

Biuro kosztorysowe TARE Sp. z o.o., ul. Składowa 12/211, 15-399 Białystok
Imwestor Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża
Budowa dz. nr dz. nr 87, 88/1, 88/2, 108/1, 564, 965/9, 969, 970, 972/2, 974, 975/1, 975/3, 976,
Obiekt Osiedle ulicy Sportowej w Białowieży
979, 980/1 - ul. Sportowa, Białowieża
Gmina Białowieża, ul. Sportowa 1, 17-230 Białowieża
dw. nr dz. nr 87, 88/1, 88/2, 108/1, 564, 965/9, 969, 970, 972/2, 974, 975/1, 975/3, 976,

Przedmiar robot

Nr	Podstawa	Nr-ST	Opis robót	Jm	Tłosć
1	KNNR 9 1005/03	I Linią kablową oświetleniową YAKKS 4x25mm ² do zasilania śluzy	Dmontaż oprawy oświetleniowej zainstalowanej na trzpień śluzy lub wyleginiuku		
2	KNR 2-01 0701.2/02	Ręczne kopyanie rowów kablowych o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m w kategorii III	Ręczne kopyanie rowów kablowych o głębokości do 0,8m i szerokości dna do 0,4m w kategorii III	m	1,014,000
3	KNR 2-01 0704.2/02	Ręczne zaspywanie rowów kablowych o głębokości do 0,6m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii III	Ręczne zaspywanie rowów kablowych o głębokości do 0,6m i szerokości dna do 0,4m w gruncie kategorii III	m	1,014,000
4	KNNR 5 0707/01	Ręczne układanie kabli o masie do 0,5kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną, cegłą, płytami chodnikowymi betonowymi - YAKKS4x25	Nasypane warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	1,014,000
5	KNNR 5 N005-0706 010	Ręczne układanie kabli o masie do 0,5kg/m w rowach kablowych z przykryciem folią kalandrowaną, cegłą, płytami chodnikowymi betonowymi - YAKKS4x25	Nasypane warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	1,014,000
6	KNNR 5 0723/01	Mechaniczne przewiertry dla turek pod obiekty - za pierwszą rurę o średnicy 100mm - SRS75	Ułożenie rur oświetleniowych staliowych o średnicy do 100mm - rury DVK75	m	22,000
7	KNNR 5 0723/04	Mechaniczne przewiertry dla turek pod obiekty - za pierwszą rurę o średnicy 100mm w wycie - SRS75	Układanie kabli o masie do 0,5kg/m w turach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKKS4x25	m	191,000
8	KNNR 5 0705/02	Mechaniczne przewiertry dla turek pod obiekty - za pierwszą rurę o średnicy 100mm wycie - SRS75	Ułożenie rur oświetleniowych staliowych o średnicy do 100mm - rury DVK75	m	22,000
9	KNNR 5 0713/01	Układanie kabli o masie do 0,5kg/m w turach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKKS4x25	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej na śluzie OSK na śluzie	m	153,000
10	KNNR 5 0715/01	Układanie kabli o masie do 0,5kg/m w turach, pustakach lub kanałach zamkniętych - YAKKS4x25	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej - pozycja adoptowana	m	7,500
11	KNNR 5 1005/01	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej na śluzie OSK na śluzie	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej - pozycja adoptowana	m	23,000
12	KNNR N005-0412 060	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej - pozycja adoptowana	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej - pozycja adoptowana	m	23,000
13	KNNR 5 1001/01	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej o masie do 100kg - śluza 5,5m stylowy,	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej o masie do 100kg - śluza 5,5m stylowy,	m	23,000
14	KNNR 5 1003/02	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej w ciągim wycie - śluza 7m	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej w ciągim wycie - śluza 7m	m	23,000
15	KNNR 5 1002/01	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej o masie do 15kg mocowanego na śluzie - korona KSO4 o 1,2m	Montaż izolacyjny śluzy oświetleniowej o masie do 15kg mocowanego na śluzie - korona KSO4 o 1,2m	m	23,000
16	KNNR 5 1004/02	Montaż opraw oświetleniowa zewnątrzegó na wyleginiuku - OP07 + SON-100W	Montaż opraw oświetleniowa zewnątrzegó na wyleginiuku - OP07 + SON-100W	m	23,000
17	KNNR 5 0407/01	Montaż w rozdzielnicy wyłącznika nadprądowego I-biegunoowego - B6A	Montaż w rozdzielnicy wyłącznika nadprądowego I-biegunoowego - B6A	m	24,000
18	KNNR 5 0603/01	Montaż przewodów oświetleniowych w kanałach lub tunelach izrem - bednarza oczynkowania 25x3 mm	Montaż przewodów oświetleniowych w kanałach lub tunelach izrem - bednarza oczynkowania 25x3 mm	m	219,000
19	KNNR 5 0602/04	Montaż przewodów oświetleniowych w kanałach lub tunelach izrem - bednarza oczynkowania 25x3 mm	Montaż przewodów oświetleniowych w kanałach lub tunelach izrem - bednarza oczynkowania 25x3 mm	m	847,000
20	KNNR 5 0401/01	Montaż szafki oświetleniowej SO1 ! SO2 według rysunku E-2	Montaż szafki oświetleniowej SO1 ! SO2 według rysunku E-2	m	2,000
21	KNNR 5 0726/10	Zarobienie kocza kabla 4-zylowego YAKY 4x25mm ² na napięcje do 1kV o izolacji 31,000	Zarobienie kocza kabla 4-zylowego YAKY 4x25mm ² na napięcje do 1kV o izolacji 31,000	kpl	

Tabela przedmiaru robót

Oświetlenie ulicy Sportowej w Bielawiezy

Tabela przedmiaru robót

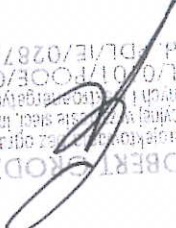
Nr	Podstawa	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilosc
22	KNNR N005-0606 05010		Uziorny o długosci 4,5 m typu GALMAR 5/8"		6,000
23	KNNR N005-0606 060		Uziorny - za każde nastepne 1,5 m długosci, ze stali profilowanej medziowane (metoda wykowania udarowa) z zastosowaniem mota udarowego. Kategorie gruntu III	szt	18,000
24	AW-		Projekt organizacji ruchu i obslugi geodezycznej	kpl	1,000
25	KNNR 5 1302/03		Próbny montażowy 4 zjutowej niskiego napiecia	ocinek	26,000
26	KNNR 5 1304/05		Pomiar skutecznosci zeroowania - pierwszy pomiar	szt	1,000
27	KNNR 5 1304/06		Pomiar skutecznosci zeroowania - za kazdy nastepny pomiar	szt	25,000
28	KNNR 5 1304/01		Badania i pomiar instalacji uzemienia ochronnego lub roboczeego - pierwszy pomiar	szt	1,000
29	KNNR 5 1304/02		Badaania i pomiar instalacji uzemienia ochronnego lub roboczeego - za kazdy nastepny pomiar	szt	24,000

Nr	Opis robota
1	Linia kablowa oświetleniowa YAKKS 4x25mm2 do zasilania śluzy oświetleniowej
2	Linia kablowa oświetleniowa YAKKS 4x25mm2 do zasilania śluzy oświetleniowej
2	Przyjazny montażowe i pomiar

Lp	Nazwa	Jm	Masa	Cena	Wartość
1	Bale iglaste ochroniane kLL gr.50-100mm	m3	0,063		
2	Bezdrążka ochroniana 25x3 mm	m	1,108,640		
3	Folia kalandrowana z PCW 0,4-0,6mm	m2	425,880		
4	Fundament BL-S-120	szt	23,000		
5	Groty do użemiech protowy ch 5/8"	szt	6,000		
6	Kabel VAKK4x25	m	1,412,320		
7	Końcówki kablowe	szt	155,000		
8	Korona KS04 czarna o wysięgu ok. 1,2m	szt	23,000		
9	Krawędziak i iglaste	m3	0,126		
10	Opatki kablowe OKI	szt	155,330		
11	Oprawa ochroniowa kompletna - OP07 + SON-100W	kpl	23,000		
12	Osłona stalowa ochronowa OSK	m	7,800		
13	Pisak zwylkty	m	113,568		
14	Projekt organizacji ruchu i obslugi geodezyjnej	kpl	1,000		
15	Przewód YDYz03x2,5	m	207,000		
16	Rury DVK fi175	m	168,480		
17	Rury SR75	m	54,080		
18	Silny o wysokosil 5,5m typu LSZ5,5	szt	23,000		
19	Stacjonär silodowy STS100	szt	23,000		
20	Szafka oświetleniowa SO	kpl	2,000		
21	Szuby podkładek i nakretek	kg	0,750		
22	Szuby z nakretkami i podkładekami	kg	5,082		
23	Uchwyt kryzysowe stal.-miedzian. f. 17,2 mm	szt	31,000		
24	Uchwyt kryzysowe stal.-miedzian. dług. 1,5 m	szt	6,000		
25	Uzimy stalowe miedziane dług. 1,5 m	szt	36,000		
26	Ważelina techniczna skokopliwa N (TN)	kg	16,786		
27	Wyżeznik nadprądowy 1-biegumowy B6A	szt	24,000		
28	Złączka bezpiecznikowa ślimakowa	szt	23,000		
29	Złączka kontrole	szt	16,940		
30	Złączka ślepowa IZK/1	szt	23,000		
31	Złączki do użemiech protowy ch 5/8"	szt	30,000		
	Materiały pomocnicze				
	Razem				

Oświadczenie ulicy Sportowej w Bielsku-Białej

Oświadczenie, że niniejszy projekt budowlany lini energetycznej kablowej oświetlenia ulicznego na dz. nr 87, 88/1, 88/2, 108/1, 564, 965/9, 969, 970, 972/2, 974, 975/1, 975/3, 976/1, 979, 980/3 przy ul. Sportowej w Bielsku-Białej został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wieczystechnicznego.

mgr inż. ROBERT GRODZKI


Oświadczenie