

PROJEKT BUDOWLANY

**ZAGOSPODAROWANIE PLACU PRZED KOŚCIOŁEM
ŚW. IDZIEGO W WYSZKOWIE
ROZBIÓRKA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII
NAPOWIETRZNEJ nN-0,4kV, BUDOWA
ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ nN- 0,4kV**

Lokalizacja inwestycji liniowej: obręb ewidencyjny nr 0001 Wyszków,
działka nr 4438/16, jednostka ewidencyjna nr 143505_4 Wyszków-Miasto

kategoria obiektu: XXVI

**INWESTOR : PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA ŚW. IDZIEGO
W WYSZKOWIE
UL. BIAŁOSTOCKA 12, 07-200 WYSZKÓW**

PROJEKTOWAŁ: TADEUSZ KUKAWSKI - upr. budowlane w specjalności instalacyjno-
inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych -do sporządzania w budownictwie osób
fizycznych projektów instalacji elektrycznych o powszechnie znanych dozwoleniach
konstrukcyjnych i schematach technicznych nr OS-418/83

PROJEKTOWANIE I NADZÓR ELEKTRYCZNE
Publikacja
07-200 Wyszków, ul. Pułtuska 135/17
tel. 504 254 843
Pomiary upr. D/681/264/2015, E/681/263/2015
Upr. bud. Os-418/83

SPRAWDZIŁ: KRZYSZTOF GAŁĄZKA - upr. budowlane do projektowania i kierowania
robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr Wa 344/02

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałazka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

**SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO WRAZ Z WYKAZEM UZGODNIENI,
POZWOLEŃ I OPINII ZNAJDUJE SIĘ NA KOLEJNEJ STRONIE**
Opracowanie zawiera 40 ponumerowanych stron

O S T R Ó W M A Z O W I E C K A M A J 2 0 1 6 R

Spis treści

2. Uprawnienia budowlane projektanta	3
3. Zaświadczenie o przynależności do Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	5
4. Warunki usunięcia kolizji nr RM/AP/4197/2336/2016 z dnia 20.04.2016.....	7
5. Decyzje, postanowienia, opinie	10
5.1. Wypis z rejestru gruntów	10
5.2. Wypis z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr PGN.6727.313.2016.....	11
5.3. Wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego nr PGN.6727.313.2016.....	18
5.4. Protokół z narady koordynacyjnej nr GG.6630.58.2016 z dnia 29.04.2016 wydany przez Zespół Uzgadniania Dokumentacji w Wyszkanie	21
5.5. Załącznik graficzny do protokołu z narady koordynacyjnej nr GG.6630.58.2016 z dnia 29.04.2016	22
5.6. Mapa do celów projektowych	23
5.7. Decyzja nr 193/15 z dnia 27.07.2015 wydana przez Wojewódzki Urząd Ochrony	24
Zabytków w Warszawie w sprawie prowadzenia robót budowlanych na dz. nr 4438/1	24
6. Projekt zagospodarowania - część opisowa.....	25
7. Tabela rzeczowa opracowanej dokumentacji budowy elektroenergetycznej linii kablowej 0,4kV.....	27
8. Dane ogólne	27
8.1. Zakres rzeczowy projektu.....	27
8.2. Podstawa opracowania	27
9. Opis techniczny.....	27
9.1. Stan istniejący - zasilenie	27
9.2. Zakres budowy- elektroenergetyczna linia kablowa	27
9.3. Zakres budowy- złącze kablowo- pomiarowe.....	28
9.4. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa.....	28
10. Właściwości materiałów i urządzeń.....	28
11. Uwagi dla wykonawcy robót	29
12. Uwagi końcowe.....	29
13. Informacja o planowanym przedsięwzięciu inwestycyjnym	31
14. Opinia geotechniczna.....	32
15. Zestawienie podstawowych materiałów budowy linii kablowej nN-0,4kV	33
16. Zestawienie podstawowych materiałów z demontażu linii napowietrznej nN-0,4kV	33
17. Informacja - opracowanie dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	34
18. Rysunki:.....	37
- Zagospodarowanie placu przed kościołem Św. Idziego w Wyszkanie	37
Rozbiórka elektroenergetycznej linii napowietrznej nn-0,4kV, budowa elektroenergetycznej linii kablowej nn- 0,4kV - proj. zag. terenu rys. nr E/1	37
- Widok, schemat elektryczny złącza kablowo-pomiarowego typu ZK-3 - rys. nr E/2	38
- Szczegóły układania kabli elektroenergetycznych - rys. nr E/3	39
19. Oświadczenie projektanta, projektanta - sprawdzającego	40

- Duplikat -

Ostrołęka, dnia 2 września 1983r.

WOJEWÓDZKIE BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO

Ostrołęka, Świerczewskiego 14

Nr ewid. OS-418/83

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE
Tadeusz Kukawski
07-200 Wyszaków, ul. Pułtuską 435/17
tel. 304 254 843
Pomiary upr. D/681/264/2015, E/681/263/2015
Upr. bud. Os-418/83

**STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie**

Na podstawie art.18 ust.5 i art.57 ust.3 ustawy z dnia 24 października 1974r. – Prawo budowlane (Dz.U.Nr 38, pozycja 229) oraz §2 ust.2 pkt2, §5 ust.1 pkt2, §5 ust.2, §6 ust.4, §7, §13 ust.1 pkt4 lit.„d”, rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w s p r a w i e samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46).

STWIERDZAM

że Ob. **TADEUSZ CZESŁAW KUKAWSKI** s. Józefa
technik elektryk

urodzony(a) dnia 20 lipca 1948r. – Przedewsie
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
KIEROWNIKA BUDOWY I ROBÓT

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
instalacji elektrycznych

1. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
2. do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Oryginał stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie podpisał z up. Wojewody Główny Architekt Województwa Dyrektor Woj. Biura Planowania Przestrzennego mgr inż. arch. Zbigniew Sokołowski. Pieczęć okrągła z Godłem Państwa i napisem w otoku: Urząd Wojewódzki w Ostrołęce.

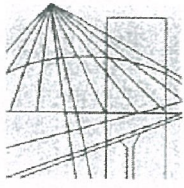
Duplikat stwierdzenia posiadania przygotowania zawodowego wystawiono na podstawie dokumentów posiadanych w archiwum Mazowieckiego Urzędu Wojewódzkiego w Warszawie Delegatury-Placówki Zamiejscowej w Ostrołęce, Oddział Rozwoju Regionalnego.

Warszawa, dnia 18.09.83.

za zgodność z oryginałem

[Signature]
[Stamp]

[Signature]



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

MAZ/KK/44/OG/07

Warszawa, 08.02.2007

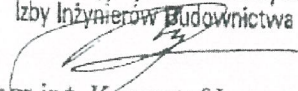
Sz. P.
Tadeusz Kukawski
ul. Pułtуска 135 m 17
07 - 200 Wyszaków

Odpowiadając na pismo z dnia 17.01.2007 uprzejmie informuję, że stwierdzenie posiadania przygotowania zawodowego Nr Os-418/83 obejmuje instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne i urządzenia elektroenergetyczne.

Jest jednak ograniczone do powszechnie znanych rozwiązań konstrukcyjnych.

Pojęcie to oznacza takie systemy rozwiązań instalacyjnych, których sposób zaprojektowania określają polskie lub branżowe normy, przepisy techniczno-budowlane lub ogólnie znane opracowania jednostek i placówek naukowych, naukowo-badawczych, lub badawczo-rozwojowych.

Z poważaniem
Przewodniczący
Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa


mgr inż. Krzysztof Latoszek

Nr ewid.uprawnień: Wa-344/02

DECYZJA NR 303/U/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89 z 1994 r. poz.414)z późn.zm. oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 z 1995 r. poz.38), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana inż. Krzysztofa Gałązki, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie (Politechnika Białostocka w Białymstoku, Wydział Elektryczny na kierunku Elektrotechnika w zakresie elektroenergetyki) i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną,-

N A D A J Ę

Panu inż. Krzysztofowi Gałązce
ur.dnia 01 września 1969 r. w Ostrowi Mazowieckiej

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ
W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ
ELEKTRYCZNYCH I ELEKTROENERGETYCZNYCH**

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego, Zarządzeniem Nr 111 z dnia 03 czerwca 2002 r., i zmieniającym je Zarządzeniem Nr 185 A z dnia 09.09.2002 r., posiadania przez Pana inż. Krzysztofa Gałązkę, wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane - orzeczono jak w sentencji.

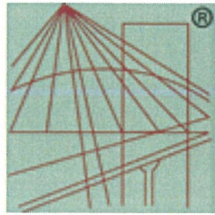
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



Z Ur. WOJEWODY MAZOWIECKIEGO
W. Szymajski
mgr inż. arch. Witold Muczyński
p.o. Zastępcy Dyrektora Wydziału
Pozwołu Regionalnego, Inżynier
Zagospodarowania Przestrzennego

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałązka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-CUZ-9PY-VS4 *

Pan KRZYSZTOF GAŁĄZKA o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/6321/03
adres zamieszkania ZŁOTYCH KŁOSÓW 7, 07-300 OSTRÓW MAZOWIECKI
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-02-01 do 2017-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-21 roku przez:

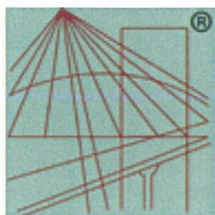
Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(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.)

ZA ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałazka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

* 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.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-EFF-4V9-9AR *

Pan **TADEUSZ KUKAWSKI** o numerze ewidencyjnym **MAZ/IE/4021/01**
adres zamieszkania ul. **PUŁTUSKA 135/17, 07-200 WYSZKÓW**
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada **wymagane**
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-01-01 do 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy **ważnego** kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-30 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
PROJEKTOWANIE I NADZÓR ELEKTRYCZNE
Tadeusz Kukawski
07-200 Wyszków, Pułtуска 135/17
tel. 04 253 843
Pomiary opr. D. 01/2015, L. 001/2015
Upr. bud. G-41483

* 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.

Wyszków dnia 20-04-2016r.

Nr RM/AP/4197/2336/2016

RZYMSKOKATOLICKA PARAFIA
św. Idziego
ul. Białostocka
07-200 Wyszków

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI NR RM/AP/4197/2336/2016

Odpowiadając na wniosek z dnia 11-04-2016 nr 4197/2016 określa się następujące warunki przeniesienia lub odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu: w m. **Wyszków, ul. Białostocka 12 dz. nr 4438/16.**

1. Miejsce występującej kolizji: **Wyszków, ul. Białostocka 12 dz. nr 4438/16.**
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną budową, będące własnością Spółki:
- linia napowietrzna nN AL. 4x35mm²

Stan techniczny przedmiotowych urządzeń elektroenergetycznych jest dobry oraz umożliwia ich wykorzystywanie do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców zgodnie z przepisami prawa i wymogami dla tego typu urządzeń oraz celem, dla którego mają służyć. Przedmiotowe urządzenia elektroenergetyczne są stale wykorzystywane do dostarczania energii elektrycznej do odbiorców.

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych punkcie 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń.

4. W celu usunięcia przewidywanej (występującej) kolizji należy:

- a) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji, stosując Wytyczne budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w zakresie:

Przebudowy linii napowietrznej nN AL 4x35mm² na kablową YAKXS 4x120mm² w miejsce niekolidujące z planowanym zagospodarowaniem terenu.

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą budowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych: Przebudowy linii napowietrznej nN AL 4x25mm² na kablową YAKXS 4x120mm².

- c) uzgodnić dokumentację projektową w **Wydziale Majątku Sieciowego PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa Rejon Energetyczny Wyszków ul. Pułtуска 116** w zakresie przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,



- d) uzyskać pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.),
 - e) uzyskać zgody właścicieli gruntów, na których zostaną usytuowane urządzenia energetyczne, sporządzone w formie umów. Wymagane jest, by załącznikiem do umowy cywilno-prawnej – zgody zawartej z właścicielem działki było uwidocznione usytuowanie urządzeń na działce (ksero z trasy) potwierdzone podpisami stron,
 - f) spowodować ustanowienie własnym kosztem i staraniem dla nieruchomości, na których zostaną usytuowane urządzenia elektroenergetyczne, służebności przesyłu na rzecz PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie (dla osób fizycznych dodatkowo: „akt notarialny ustanawiający służebność przesyłu musi być zawarty przed demontażem urządzeń”). Służebność powinna być ustanowiona jednorazowo, na czas nieokreślony. Przy ustanowieniu służebności przesyłu na nieruchomości, integralną częścią aktu notarialnego jest załącznik graficzny z określeniem terenu nieruchomości objętego służebnością.
 - g) Służebność powinna obejmować nieodpłatne udostępnienie PGE Dystrybucja S.A. nieruchomości w celu budowy i rozbudowy sieci elektroenergetycznej, jak również do zapewnienia dostępu, wraz z niezbędnym sprzętem, do urządzeń stanowiących własność PGE Dystrybucja S.A. znajdujących się na nieruchomości w celu usunięcia awarii, kontroli, przeglądu, modernizacji, rozbudowy oraz dostępu do układu pomiarowo – rozliczeniowego. Zabezpieczeniem tego prawa jest ustanowiona na rzecz PGE Dystrybucja S.A. służebność przesyłu wzdłuż linii przebiegu sieci, w formie aktu notarialnego z wpisem do księgi wieczystej. Powyższa służebność będzie polegała na prawie korzystania z pasa gruntu o szerokości 1m na trasie przebiegu sieci elektroenergetycznej, a w przypadku infrastruktury elektroenergetycznej - na prawie dostępu do niej (prawo dojścia i dojazdu), wraz z niezbędnym sprzętem, jej modernizacji, przebudowy i rozbudowy, w tym wymiany i wyprowadzania nowych obwodów, jak również konserwacji, przeprowadzania remontów, usuwania awarii, dokonywania kontroli, przeglądu oraz ewentualnej likwidacji i demontażu urządzeń elektroenergetycznych.
 - h) przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - j) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
 - k) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
 - l) Przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Inwestor zobowiąże wykonawcę do udzielenia PGE Dystrybucja S.A. 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji oraz zawierającej oświadczenia o których mowa w pkt 8 i 9 poniżej zgodnie ze wzorem umowy stanowiącym załącznik do niniejszych Warunków.

7. zawarcie pomiędzy Stronami umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji zgodnie z załącznikiem do niniejszych Warunków jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz przyjmuje do wiadomości, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz przyjmuje do wiadomości, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarta będzie informacja, iż w związku z powyższym usunięciem kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na **1 rok od daty wydania**.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania do Departamentu Sieci w Centrali PGE Dystrybucja S.A. z siedzibą w Lublinie, ul. Garbarska 21A za pośrednictwem Oddziału wydającego warunki w terminie 14 dni od daty otrzymania.

Niniejsze Warunki Usunięcia Kolizji bez zawartej umowy na przeniesienie/odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałązka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowanie robotami bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

.....
mgr inż. elektryk Krzysztof Gałązka
Członek Zarządu Rejonu
Krzysztof Gałązka

WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2016-05-05

Jednostka rejestrowa : G.1999

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	PARAFIA RZYMSKO-KATOLICKA ŚW. IDZIEGO BIAŁOSTOCKA; WYSZKÓW;	Własność	1/1

Nr działki	Ark.	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
4438/16	253.44	BIAŁOSTOCKA	tereny mieszkaniowe grunty orne	B RIVa	0.6274 4.8655	5.4929	KW 26348

Id działki: 143505_4.0001.4438/Wartość gruntów:
Rejestr zabytków: A-421

Razem powierzchnia działek :

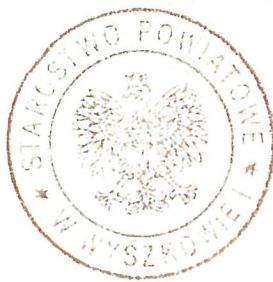
5.4929 ha

Słownie : pięć ha, cztery tysiące dziewięćset dwadzieścia dziewięć m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 2016-05-05

Sporządził : Danuta Gajewska

Do dnia wykonania niniejszego wypisu z mapy (odczytu, wycisu) nie wydano zgłoszenia zmiany dotyczącej danych objętych ewidencją gruntów. Podstawa obowiązku zgłoszenia zmian art. 22 ust. 2 oraz art. 23 ustawy z dnia 17 maja 1989r. „Prawo Geodezyjne i Kartograficzne” (Dz.U. Nr 30 poz. 163)



Dokument niniejszy jest przeznaczony do dokonywania wpisu w księdze wieczystej

Z up. STAROSTY

Danuta Gajewska

2016-05-05 Inspektor ds. prowadzenia ewidencji gruntów i budynków

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3, część 3, Z załącznika do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1639)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałązka
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych. Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

PGN.6727.313.2016

Wypis

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Centrum” Wyszakowa uchwalonego uchwałą nr XIII/74/11 Rady Miejskiej w Wyszakowie z dnia 21 lipca 2011r., opubl. w Dz.Urz.Woj.Maz.Nr 179 z dnia 30.09.2011r., poz. 5537,

- dla działki nr 4438/16 w Wyszakowie położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogi i ulice publiczne – zbiorcze ozn. symbolem 03KDZ,
 - w części pod drogi i ulice publiczne – lokalne ozn. symbolem 12KDL,
 - części pod tereny zieleni urządzonej, sportu i rekreacji ozn. symbolami 49ZPS, 50ZPS,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem 13MN,
 - w pozostałej części pod usługi kultu religijnego ozn. symbolem 43UK.

Działka nr 4438/16 w Wyszakowie położona jest w strefie ochrony widokowej obiektów zabytkowych; na działce znajduje się: obiekt wpisany do rejestru zabytków z otoczeniem 50m, obiekt małej architektury wpisany do rejestru zabytków, budynek plebanii wpisany do ewidencji konserwatorskiej. Część działki nr 4438/16 w Wyszakowie znajduje się w stanowisku archeologicznym; część w obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% ; część w granicach projektowanego „Nadbużańskiego Parku Narodowego.”

Wydano dla: Gmina Wyszaków, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków.

Rozdział 1 Zakres obowiązywania planu

§ 1.

1. Zgodnie z uchwałą Nr XXVII/194/2008 Rady Miejskiej w Wyszakowie z dnia 25 września 2008 roku w sprawie przystąpienia do sporządzenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Centrum” Wyszakowa, po stwierdzeniu zgodności ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Wyszaków przyjętego uchwałą Rady Miejskiej w Wyszakowie Nr XVII/103/2007 z dnia 29 listopada 2007 roku oraz uchwałą Rady Miejskiej w Wyszakowie nr XXI/149/2008 z dnia 27 marca 2008 roku, uchwała się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Centrum” Wyszakowa.

2. Przedmiotem miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego są tereny o funkcji mieszkaniowo-usługowej, tereny usług publicznych, usług oświaty, usług kultu religijnego, usług sportu i rekreacji oraz tereny zieleni urządzonej i wód otwartych wraz z infrastrukturą techniczną i komunikacyjną.

3. Obszar planu obejmuje tereny położone w gminie Wyszaków o powierzchni ok. 69,7 ha.

4. Granice tego obszaru zaznaczono na rysunku planu w skali 1:1000 stanowiącym załącznik nr

1.

5. Integralną częścią uchwały są następujące załączniki:

- 1) rysunek miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wraz z wrysem ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszaków, stanowiący załącznik nr 1;
- 2) rozstrzygnięcia w sprawie sposobu realizacji oraz zasad finansowania inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, stanowiące załącznik nr 2;
- 3) rozstrzygnięcia w sprawie uwag wniesionych do projektu planu, stanowiące załącznik nr 3.

§ 2.

Wyjaśnienie pojęć użytych w niniejszym planie:

- 1) **typ zabudowy** - zespół następujących cech zabudowy:
 - a) usytuowanie na działce,
 - b) gabaryty,
 - c) kształt dachu;

Jeżeli w ustaleniach jest mowa o projektowanej zabudowie w typie zabudowy istniejącej - typ ten określa zabudowa istniejąca w bliskim sąsiedztwie projektowanej (we wnętrzu urbanistycznym np. przy tej samej ulicy, placu, skrzyżowaniu ulic);

- 2) **nieprzekraczalne linie zabudowy** - linie, których nie należy przekraczać przy lokalizacji ścian budynków. Linia nie dotyczy: balkonów, wykuszy, loggii, gzymsów, zadaszeń nad wejściami, przedsionków, schodów zewnętrznych, pochylni, tarasów, części podziemnych obiektów budowlanych, które mogą przekraczać linię zabudowy o maksymalnie 1,3m oraz okapów, podokienników, ryzalitów, które mogą przekraczać linię zabudowy o maksymalnie 0,8m, o ile ustalenia planu nie stanowią inaczej; linie nie dotyczą obiektów małej architektury oraz miejsc do czasowego gromadzenia odpadów stałych (zadaszonych osłon). Dopuszcza się wysunięcie kondygnacji powyżej parteru budynku przed wyznaczoną w planie linię zabudowy (w postaci nadwieszenia);
- 3) **obowiązujące linie zabudowy** - linie, na której należy lokalizować lico (elewację frontową) budynku. Linia nie dotyczy: balkonów, wykuszy, loggii, gzymsów, zadaszeń nad wejściami, przedsionków, schodów zewnętrznych, pochylni, tarasów, części podziemnych obiektów budowlanych, które mogą przekraczać linię zabudowy o maksymalnie 1,3 m oraz okapów, podokienników, ryzalitów, które mogą przekraczać linię zabudowy o maksymalnie 0,8m, o ile ustalenia planu nie stanowią inaczej; linie nie dotyczą obiektów małej architektury oraz miejsc do czasowego gromadzenia odpadów stałych (zadaszonych osłon); Dopuszcza się wysunięcie kondygnacji powyżej parteru budynku przed wyznaczoną w planie linię zabudowy (w postaci nadwieszenia);
- 4) **działka budowlana** - działka budowlana w rozumieniu ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, tj. nieruchomości gruntowa lub działka gruntu, w tym, zabudowana, której wielkość, cechy geometryczne, dostęp do drogi publicznej oraz wyposażenie w urządzenia infrastruktury technicznej spełniają wymogi realizacji obiektów budowlanych wynikających z odrębnych przepisów i aktów prawa miejscowego;
- 5) **obiekt o cechach zabytku** – budynek lub budowla, mający w całości lub w części znaczenie dla dziedzictwa lub rozwoju kulturalnego ze względu na swą wartość historyczną, architektoniczną, naukową, artystyczną lub tradycję miejscową;
- 6) **kiosk** – należy przez to rozumieć obiekt budowlany o funkcji handlowej lub usługowej, wysokości nieprzekraczającej jednej kondygnacji naziemnej o wysokości do 3m i powierzchni użytkowej do 30m²;
- 7) **nieruchomość** - należy przez to rozumieć części powierzchni ziemskiej, stanowiące odrębny przedmiot własności, jak również budynki trwale z gruntem związane lub części takich budynków, jeżeli na mocy przepisów szczególnych stanowią odrębny od gruntu przedmiot własności;
- 8) **nośnik reklamowy** - należy przez to rozumieć obiekt składający się z konstrukcji nośnej oraz stałej lub zmiennej płaszczyzny ekspozycyjnej – oświetlonej, nieoświetlonej lub podświetlonej, który przeznaczony jest do prezentacji reklam;
- 9) **reklama** - należy przez to rozumieć grafikę na materialnym podłożu, umieszczaną na ścianach budynków lub niezaizolowanych częściach ogrodzeń tj. bez wolnostojącej konstrukcji nośnej;
- 10) **reklama podświetlana** – należy przez to rozumieć reklamę, o jakiej mowa w § 6 ust 2 pkt 1, czytelną w nocy poprzez podświetlenie własnym zewnętrznym źródłem światła;
- 11) **reklama świetlna** – należy przez to rozumieć reklamę, o jakiej mowa w §6 ust 2 pkt 1, czytelną w nocy dzięki wewnętrznemu źródłu światła;
- 12) **szyld** – należy przez to rozumieć zewnętrzne oznaczenie stałego miejsca wykonywania przez przedsiębiorcę działalności gospodarczej, zawierające oznaczenie przedsiębiorcy - firmę lub nazwę przedsiębiorcy ze wskazaniem formy prawnej, a w przypadku osoby fizycznej - imię i nazwisko przedsiębiorcy oraz nazwę, pod którą wykonuje działalność gospodarczą oraz zwięzłe określenie przedmiotu wykonywanej działalności gospodarczej;
- 13) **szyld reklamowy** – należy przez to rozumieć rodzaj szyldu, umieszczanego nad witryną lub wejściem do lokalu/miejsca prowadzenia działalności gospodarczej, zawierającego grafikę informacyjno-reklamową, określającą nazwę i charakter prowadzonej działalności;
- 14) **obszar planu** - należy przez to rozumieć obszar objęty planem w granicach przedstawionych na rysunku planu w skali 1:1000 stanowiącym załącznik nr 1;
- 15) **teren biologicznie czynny** - należy przez to rozumieć grunt rodzimy oraz wodę powierzchniową na terenie działki budowlanej, a także 50% sumy powierzchni tarasów i stropodachów, o powierzchni nie mniejszej niż 10 m², urządzonych jako stałe trawniki lub kwietniki na podłożu zapewniającym ich

naturalną vegetację; w kartach terenów ustala się **wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej** zgodnie z definicją zawartą w pkt 20,

- 16) **uchwała** - należy przez to rozumieć niniejszą uchwałę;
- 17) **usługi nieuciążliwe** - należy przez to rozumieć: usługi handlu detalicznego, gastronomii, nieuciążliwego rzemiosła (obsługa ludności obejmująca drobną wytwórczość, naprawy i konserwację), administracji i bezpieczeństwa publicznego, łączności, informacji, nauki i oświaty, zdrowia i opieki społecznej, kultu religijnego, kultury i rozrywki, wypoczynku, rekreacji i sportu, biur, banków i innych o analogicznym do powyższych charakterze i stopniu uciążliwości, których funkcjonowanie:
 - a) nie powoduje przekroczenia żadnego z parametrów dopuszczalnego poziomu szkodliwych lub uciążliwych oddziaływań na środowisko poza zajmowaną działką,
 - b) ani w żaden inny oczywisty sposób nie pogarsza warunków użytkowania terenów sąsiadujących;
- 18) **usługi uciążliwe** - należy przez to rozumieć działalność, która powoduje przekroczenia dopuszczalnych standardów jakości środowiska określonych w przepisach prawa, spowodowane emisją pyłów i gazów pochodzącą z procesów spalania nie związanych z ogrzewaniem pomieszczeń lub podgrzewaniem wody na cele bytowe, wytwarzaniem odpadów innych niż komunalne, wytwarzaniem ścieków innych niż bytowe, zanieczyszczeniem gleby i powierzchni ziemi, wytwarzaniem pól elektromagnetycznych, emisją hałasu spowodowaną wzmożonym ruchem pojazdów, w tym przedsięwzięcia mogące znacząco oddziaływać na środowisko, określone w przepisach prawa ochrony środowiska;
- 19) **ustawienie budynków w stosunku do ulicy** – usytuowanie budynku na działce od strony ulicy publicznej lub drogi wewnętrznej określone przez położenie głównej kalenicy budynku w stosunku do ulicy np. prostopadłe lub równoległe; jeżeli ustalenia szczegółowe nie stanowią inaczej, dla budynków na działkach narożnych położenie kalenicy głównej należy dostosować do jednej z ulic, przy których zlokalizowana jest działka; dopuszcza się inne usytuowanie budynku, jeżeli wynika to z potrzeby dostosowania do istniejącej zabudowy w bezpośrednim sąsiedztwie;
- 20) **wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej** - należy przez to rozumieć udział procentowy sumy terenów biologicznie czynnych względem powierzchni działki budowlanej lub do sumy powierzchni działek budowlanych objętych zamierzeniem budowlanym; w przypadku działki zabudowanej, na której wskazany udział procentowy jest mniejszy, stosuje się wskaźnik według stanu istniejącego lub dopuszcza się zastąpienie powierzchnią aktywną przyrodniczo;
- 21) **wskaźnik powierzchni zabudowy** - należy przez to rozumieć udział procentowy sumy powierzchni zabudowanej względem powierzchni działki budowlanej lub względem sumy powierzchni działek budowlanych objętych zamierzeniem budowlanym;
- 22) **wysokość zabudowy** - należy przez to rozumieć wysokość budynków.
- 23) **wysokość budynku** lub jego części – należy przez to rozumieć wysokość budynku lub jego części, służącą do określenia maksymalnego, pionowego wymiaru budynku, którą liczy się od poziomu terenu przy najniższym położonym wejściu do budynku do górnej krawędzi ściany zewnętrznej, gzymsu lub attyki bądź jako wymiar liczony od poziomu terenu do najwyższej położonej krawędzi dachu (kalenicy) lub punktu zbiegu połaci dachowych,
- 24) **stawka procentowa** – stawka służąca ustaleniu jednorazowej opłaty, o której mowa w art. 36 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym;
- 25) **przeznaczenie podstawowe** - podstawowe przeznaczenie terenu lub podstawowe przeznaczenie obiektu; należy przez to rozumieć, że określone przeznaczenie zabudowy lub sposobu zagospodarowania terenu zajmuje co najmniej 60% powierzchni działki budowlanej lub powierzchni użytkowej budynku, chyba że ustalenia szczegółowe dla terenu stanowią inaczej;
- 26) **przeznaczenie uzupełniające** - uzupełniające przeznaczenie terenu lub uzupełniające przeznaczenie obiektu; należy przez to rozumieć, że określone przeznaczenie zabudowy lub sposobu zagospodarowania terenu zajmuje co najwyżej 40% powierzchni działki budowlanej lub powierzchni użytkowej budynku, chyba że ustalenia szczegółowe dla terenu stanowią inaczej;
- 27) **zabudowa o harmonijnym charakterze** – należy przez to rozumieć zabudowę o podobnych walorach architektonicznych w zakresie: proporcji, skali obiektu, rodzaju dachu, rodzaju i kolorystyki zastosowanych materiałów wykończeniowych, pokrycia dachowego i elewacji;
- 28) **ogrodzenie ażurowe** – należy przez to rozumieć ogrodzenie o łącznej powierzchni prześwitów min. 40% powierzchni przesła ogrodzenia;
- 29) **powierzchni terenu zieleni urządzonej** – należy przez to rozumieć zwarty teren zagospodarowania różnymi formami zieleni, którym może towarzyszyć plac zabaw dla dzieci i miejsce rekreacyjne dostępne dla osób niepełnosprawnych;
- 30) **powierzchnia aktywna przyrodniczo** - należy przez to rozumieć niezabudowaną i nieutwardzoną powierzchnię terenu pokrytą roślinnością (naturalną i urządzoną), stanowiącą powierzchnię ekologicznie czynną.

1. Na rysunku planu zawarto następujące ustalenia:
 - 1) granice planu,
 - 2) linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zasadach zagospodarowania,
 - 3) nieprzekraczalne i obowiązujące linie zabudowy,
 - 4) oznaczenia identyfikacyjne terenów wyznaczonych liniami rozgraniczającymi - symbole cyfrowo-literowe, zawierające numer kolejny terenu i symbole literowe zawierające symbol przeznaczenia podstawowego według klasyfikacji strefowej,
 - 5) granice stref i oznaczenia obiektów objętych ochroną oraz tereny i obiekty objęte ochroną na podstawie przepisów odrębnych.
2. W planie nie występują ustalenia dotyczące:
 - 1) sposobu i terminu tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów,
 - 2) granic obszarów rehabilitacji istniejącej zabudowy i infrastruktury technicznej,
 - 3) granic obszarów wymagających przekształceń lub rekultywacji,
 - 4) granic pomników zglądy oraz ich stref ochronnych.
3. Pozostałe oznaczenia na rysunku planu stanowią informacje i nie są ustaleniami planu.

§ 4.

1. Ustalenia szczegółowe sformułowano w formie kart terenów przyporządkowanych do terenów elementarnych, na które podzielony został obszar planu.
2. Przez teren elementarny rozumie się teren wydzielony liniami rozgraniczającymi o jednakowych zasadach zagospodarowania, przeznaczony pod określoną grupę funkcji według klasyfikacji, o której mowa w § 5 pkt 1 do 14.
3. Symbole terenów elementarnych składają się z:
 - 1) kolejnego numeru terenu,
 - 2) symbolu literowego oznaczającego przeznaczenie terenu według oznaczeń funkcji, o których mowa w ust. 5 pkt od 1 do 14.
4. Dla każdego terenu elementarnego obowiązuje suma ustaleń ogólnych zawartych w paragrafach od §5 do §14, szczegółowych zawartych w odpowiedniej karcie terenu znajdującej się w §15 oraz końcowych znajdujących się w §17, §18 i §19 niniejszej uchwały. W § 16 znajduje się zestawienie stawek procentowych.

Rozdział 2 Ustalenia ogólne dla terenów

§ 5.

Ustalenia w zakresie podstawowych funkcji terenu:

10) tereny zieleni urządzonej – tereny przestrzeni publicznej, np.: parki, zieleńce, ogrody, w których co najmniej 60% powierzchni stanowi powierzchnię biologicznie czynną. Dopuszcza się: obiekty budowlane obsługujące użytkowników, np.: gastronomia, szalety, obiekty obsługujące użytkowników, nie wymagające pozwolenia na budowę; dopuszcza się urządzenie dojść i dojazdów. Tereny oznaczono symbolem **ZP**;

14) tereny komunikacji z dopuszczeniem lokalizacji jezdni, ścieżek rowerowych, chodników, przyulicznych pasów postojowych, zatok parkingowych dla samochodów, zatok przystankowych dla pojazdów komunikacji zbiorowej i taksówek, wiat przystankowych, zieleni przyulicznej i izolacyjnej, sieci i urządzeń technicznego uzbrojenia terenu, urządzeń organizacji ruchu, oświetlenia ulic, elementów wyposażenia ulic i urządzenia przestrzeni publicznych; w terenach komunikacji dopuszcza się obiekty związane z obsługą ruchu m.in.: kioski uliczne, punkty sprzedaży biletów, budki telefoniczne, wiaty przystankowe. Tereny oznaczono symbolami:

- a) **KDG** - publiczne ulice główne,
- b) **KDZ** - publiczne ulice zbiorcze,
- c) **KDL** - publiczne ulice lokalne,
- d) **KDD** - publiczne ulice dojazdowe,
- e) **KDW** - drogi wewnętrzne,
- f) **KDX** - ciągi pieszo-jezdne i ciągi piesze,
- g) **KXX** - place piesze.

§ 6.

1. Ustala się zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego w obszarze planu polegające na:

1) kształtowaniu zabudowy przez:

- a) kształtowanie pierzei ulic - wyznaczenie nieprzekraczalnych oraz obowiązujących linii zabudowy,
- b) ujednoczenie wysokości zabudowy,
- c) określenie zasad kształtowania i kolorystyki dachów przez ograniczenie kąta nachylenia połaci dachowej płaskich do 15° , dachów spadzistych od 25° do 40° oraz ograniczenie kolorystyki dachów spadzistych do odcieni czerwieni, brązów i szarości oraz czarnego,
- d) określenie zasad stosowania kolorystyki i materiałów elewacji budynków przez:
 - nakaz stosowania pastelowych kolorów tynku;
 - zakaz stosowania tynków w kolorach intensywnych i jaskrawych: brązowego, czerwonego, pomarańczowego, cytrynowego, zielonego, seledynowego, niebieskiego, fioletowego, różowego i purpurowego oraz w kolorze czarnym;
 - nakaz utrzymania jednakowej kolorystyki dla poszczególnych elementów elewacji budynku, takich jak: cokół, pilastry, stolarka okienna, balustrady;
 - zakaz stosowania materiałów refleksyjnych, dających dokładne, lustrzane odbicie otoczenia;
- e) zakaz realizacji zabudowy gospodarczej i tymczasowej w formie wolnostojących budynków o konstrukcji nietrwałej,
- f) zasada o której mowa w ust. b) nie dotyczy kominów, masztów, anten będących integralnymi elementami wyposażenia technicznego budynków, służących ich poprawnemu funkcjonowaniu,

2) określeniu zasad stosowania ogrodzeń:

- a) od strony dróg - w liniach rozgraniczających tych dróg, z dopuszczeniem miejscowego wycofania w głąb działki w miejscach istniejących przeszkód, tj. infrastruktury technicznej, drzew itp. i w miejscach sytuowania bram wjazdowych;
 - b) maksymalna wysokość ogrodzeń: 2,0 m nad poziom terenu, z cokołem do wysokości 40 cm, powyżej cokołu ażurowe w minimum 30%,
 - c) zakaz realizacji ogrodzeń z prefabrykowanych elementów betonowych;
 - d) zakaz stosowania ogrodzeń ostro zakończonych,
- 3) określeniu zasad rozmieszczania nośników reklamowych, zgodnie z ust 2, pkt 7,**
- 4) ustaleniu zakazu realizacji obiektów tymczasowych,**
- 5) ustaleniu zakazu realizacji obiektów służących hodowli i chowu ptactwa domowego typu :kury, gęsi, kaczki, gołębie, indyki oraz zwierząt futerkowych typu: króliki, nutrie,**
- 6) dopuszczeniu sytuowania budynków na działce budowlanej w odległości 1,5 m od granicy lub bezpośrednio przy granicy z sąsiednią działką budowlaną.**

2. Ustala się zasady rozmieszczania reklam polegające na:

- 1) dopuszczeniu realizacji reklam w formie tablicy reklamowej, szyldu, szyldu reklamowego, reklamy świetlnej lub podświetlanej o całkowitej powierzchni ekspozycyjnej maksymalnie $3m^2$ łącznie; przy czym powierzchni reklam dwustronnych oraz zmiennych nie sumuje się, traktując je jak reklamy jednostronne;
- 2) sytuowaniu reklam na budynkach lub ogrodzeniach w minimalnych odległościach od innych elementów zagospodarowania przestrzeni miejskiej, tj.:
 - a) co najmniej 20m od innych wolnostojących nośników reklamy;
 - b) co najmniej 10m od znaków drogowych;
 - c) co najmniej 3m od krawędzi jezdni;
 - d) co najmniej 3m od pnia drzewa;
- 3) zakazie sytuowania reklam:
 - a) na terenach MN w formie wolnostojących nośników reklamowych;
 - b) na ażurowych ogrodzeniach terenów;
 - c) na barierkach oddzielających jezdnie i przystanki;
 - d) na latarniach ulicznych;
 - e) na urządzeniach naziemnych infrastruktury technicznej;
 - f) na balustradach balkonów i tarasów;
 - g) w sposób powodujący pogarszanie warunków wegetacyjnych drzew lub przycinanie gałęzi;
- 4) dopuszczeniu reklam i szyldów na małych obiektach handlowych (kioskach) z następującymi warunkami:
 - a) dopuszcza się umieszczanie maksymalnie dwóch pól reklamowych o łącznej powierzchni nie większej niż $3m^2$ i nie przekraczającej 15% powierzchni wszystkich ścian kiosku;
 - b) nie dopuszcza się reklam wystających poza obrys ściany;
 - c) nie dopuszcza się umieszczania reklam na attyce kiosku lub jego dachu;

- d) szyldy dopuszcza się wyłącznie na ścianach i attykach, przy czym maksymalna wysokość szyldu nie może przekraczać 50cm;
 - e) nie dopuszcza się umieszczania szyldów na dachach;
 - 5) dopuszczeniu rozmieszczania szyldów i tabliczek informacyjnych o powierzchni nie większej niż 1,0m², które mogą być umieszczane przy wejściach do budynków tak, by ich zewnętrzne krawędzie były oddalone od krawędzi tabliczek adresowych o co najmniej 0,5m;
 - 6) umieszczeniu reklamy na ścianie budynku jest możliwe pod warunkiem dostosowania jej formy i wielkości do kompozycji architektonicznej całej ściany, z uwzględnieniem funkcji budynku;
 - 7) takim rozmieszczeniu, aby:
 - a) odległość pomiędzy reklamami wynosiła co najmniej 20m w każdą stronę;
 - b) kompozycja, wielkość, kolorystyka i grafika szyldów umieszczanych na elewacjach budynków była indywidualnie dostosowana do kompozycji architektonicznej, charakteru budynku, przekroju ulicy oraz aby pozostawała w funkcjonalnym związku z użytkowaniem budynku;
 - c) szyldy były umieszczane wyłącznie w obrębie kondygnacji parteru;
- wielkość szyldów semaforowych, umieszczanych pod kątem do ściany budynku, nie przekraczała wielkości 1,5m² a zakończenia tych szyldów nie wystawały poza płaszczyznę ściany więcej niż 80cm;

§ 7.

1. Ustala się następujące zasady kształtowania przestrzeni publicznej:

- 1) przestrzenią publiczną na obszarze planu są tereny dróg publicznych, rynek ratusza i Park Miejski,
- 2) na terenach stanowiących przestrzeń publiczną, o której mowa ust. 1, obowiązuje:
 - a) nakaz stosowania w granicach jednego terenu jednakowych elementów wyposażenia powtarzalnego, takich jak: ławki, latarnie, kosze na śmieci, donice kwiatowe, barierki, słupki itd.;
 - b) nakaz dostosowania urządzeń służących do ruchu pieszego do potrzeb osób niepełnosprawnych zgodnie z §8;
 - c) system zapisów wg §6 ust.2 dotyczących rozmieszczenia nośników reklam i szyldów.

2. Ustala się granice obszaru służącego lokalizacji imprez masowych, oznaczone na planie (tereny 37UP, 46US, 51ZP), dla których ustala się :

- 1) nakaz realizacji utwardzonych podjazdów dla służb ratowniczych,
- 2) nakaz używania materiałów o wysokiej odporności na zniszczenia.

§ 8.

Ustala się nakaz dostosowania przestrzeni miejskich, ogólnodostępnych do potrzeb osób niepełnosprawnych poprzez:

- 1) obniżenie do poziomu jezdni krawężnika chodnika w rejonie skrzyżowania na całej szerokości przejść dla pieszych w sposób umożliwiający zjazd i wjazd osobie poruszającej się na wózku,
- 2) wprowadzenie pasa nawierzchni o wyróżniającej się fakturze, wyczuwalnej dla osób z dysfunkcją wzroku na chodnikach przed krawężnikami opuszczonymi do poziomu jezdni,
- 3) dostosowanie mebli ulicznych: ławek, kiosków, tablic i słupów informacyjnych do potrzeb osób niepełnosprawnych, przy czym ich lokalizacja nie powinna kolidować z pasami dla ruchu pieszego. Miejsca do wypoczynku (ławki) należy lokalizować przy chodnikach, obok ławki należy przewidzieć miejsce do zatrzymania się osoby poruszającej się na wózku,
- 4) lokalizowanie małej architektury: latarni, ławek, tablic, słupów informacyjnych i reklamowych oraz kiosków i znaków drogowych, w sposób nie kolidujący z ruchem pieszym i zapewniający przejazd dla wózka inwalidzkiego,
- 5) stosowanie krawężników opuszczonych w miejscach postojowych wskazanych dla osób niepełnosprawnych w liniach rozgraniczających ulic.

§ 9.

Zasady scalania i podziału nieruchomości:

- 1) dopuszcza się podziały nieruchomości wzdłuż linii rozgraniczających tereny elementarne niezależnie od ustaleń zawartych w kartach terenów;
- 2) minimalne wielkości wydzielanych działek budowlanych nie dotyczą podziałów dokonywanych w celu wydzielenia dróg i dojazdów wewnętrznych oraz pod obiekty budowlane infrastruktury technicznej;

- 3) jeżeli w związku z podziałem nieruchomości na działki lub łączeniem i ponownym podziałem, niezbędne jest utworzenie nowej drogi zapewniającej dojazd do działek, musi ona odpowiadać następującym warunkom:
 - a) dla obsługi 1 działki dopuszcza się wydzielenie dojazdu o minimalnej szerokości 5 m,
 - b) dla obsługi 2 - 5 działek dopuszcza się wydzielenie dojazdu o minimalnej szerokości 6 m i długości nie większej niż 50m,
 - c) obsługa więcej niż 5 działek wymaga wydzielenia ulicy wewnętrznej o minimalnej szerokości 8 m, na końcu drogi plac do zawracania samochodów o wymiarach minimalnie 12,5x12,5m,
 - d) jeżeli ze względu na istniejącą zabudowę i stan własności niemożliwe jest utworzenie nowej ulicy wewnętrznej spełniającej wymagania, o których mowa w ppkt c), dopuszcza się wydzielenie – celem zapewnienia dojazdu do działek – drogi o szerokości w liniach rozgraniczających min. 8 m,
 - e) dopuszcza się realizację ulicy wewnętrznej mającej włączenie do istniejącego układu komunikacyjnego tylko z jednej strony, po warunkiem, że nie przekracza ona długości 100m oraz zapewnione zostaną warunki do zawracania, zgodne z przepisami dotyczącymi warunków technicznych dla dróg i ochrony przeciwpożarowej;
 - f) włączenie nowej ulicy wewnętrznej do istniejącego układu drogowego może nastąpić albo w osi włączenia drugiej ulicy od strony przeciwnej albo w odległości min. 35 m od takiego włączenia;
- 4) szczegółowe zasady podziału nieruchomości określone w ustaleniach szczegółowych w kartach terenów dotyczą nowych wydzieleni;
- 5) podziały terenów rolnych i leśnych zgodnie z przepisami o gospodarce nieruchomościami;
- 6) istniejące działki, które nie spełniają wymagań zawartych w kartach terenu uznaje się za zgodne z planem.

§ 10.

Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

- 1) w granicach otoczenia obiektu wpisanego do rejestru zabytków (kościół parafialny pw. Św. Idziego wraz z najbliższym otoczeniem w promieniu 50m – dec. o wpisie Nr Kl.IV.R.641/62 z dnia 05.04.1962r., obecny numer rejestru A-421) oznaczonego na rysunku planu obowiązuje uzgodnienie z właściwym wojewódzkim konserwatorem zabytków projektów budowlanych nowych obiektów oraz rozbudowy, przebudowy, remontów i rozbioru obiektów istniejących, uzupełnień zabudowy, małych form architektonicznych, rewaloryzacji zieleni historycznych, elementów reklamy wizualnej;
- 2) dla budynków wpisanych do rejestru zabytków oraz budynków o cechach zabytków: ochrona brył budynków, kształtu dachu, rozplanowania, proporcji i kształtu otworów okiennych i drzwiowych, detalu architektonicznego (np.: gzymsów, cokołów, sztukaterii, portali, stolarki okien i drzwi);
- 3) procesy budowlane związane z budynkami wpisanymi do rejestru zabytków oraz z budynkami o cechach zabytku oznaczonymi na rysunku planu należy prowadzić z uwzględnieniem przepisów szczególnych z zakresu ochrony zabytków;
- 4) dla wskazanych na rysunku planu obiektów małej architektury (obelisk, kapliczki i krzyże przydrożne) ustala się ochronę obiektów i obowiązek zachowania z dopuszczeniem przeniesienia w przypadku kolizji z realizacją modernizacji układu drogowego;
- 5) wymagane jest dostosowanie nowej zabudowy do wartościowej zabudowy historycznej w zakresie usytuowania, skali, bryły, podziałów architektonicznych, kompozycji;
- 6) w planie wskazano strefę stanowisk archeologicznych. Obowiązuje:
 - a) współdziałanie w zakresie zamierzeń inwestycyjnych i innych związanych z pracami ziemnymi z odpowiednim organem ds. ochrony zabytków; obowiązuje opiniowanie zamierzonych robót ziemnych przez właściwego konserwatora zabytków oraz przeprowadzenie przed ich rozpoczęciem badań archeologicznych, których zakres zostanie określony zgodnie z przepisami o ochronie zabytków;
 - b) przeprowadzenie archeologicznych badań ratunkowych na terenie objętym realizacją prac ziemnych w przypadku stwierdzenia występowania obiektów podlegających ochronie konserwatorskiej, na zasadach określonych przepisami dot. ochrony zabytków.

§ 11.

Ustala się następujące zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu:

- 1) ochrona istniejącego drzewostanu oraz zieleni, o ile nie koliduje z istniejącymi lub projektowanym zagospodarowaniem terenu,
- 2) kształtowanie powierzchni działek w sposób zabezpieczający sąsiednie tereny i ulice przed spływem wód opadowych,

3) zakaz odprowadzania na zbocza skarp wód opadowych i roztopowych.

§ 12.

Tereny lub obiekty znajdujące się w obszarze planu, podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych:

- 1) cały obszar planu leży w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 221 „Dolina kopalna Wyszków” oraz w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 215 „Subniecka Warszawska” - stosuje się przepisy prawa wodnego oraz akty prawa miejscowego;
- 2) część obszaru planu znajduje się w granicach obszarów NATURA 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków "Dolina Dolnego Bugu" (PLB140001) oraz obszaru specjalnej ochrony siedlisk „Ostoja Nadbużańska” (PLH140011) - stosuje się przepisy o ochronie przyrody;
- 3) w planie wskazano pomniki przyrody - stosuje się przepisy o ochronie przyrody;
- 4) w planie zróżnicowano tereny i przyporządkowano do odpowiednich grup, dla których przepisy o ochronie środowiska określają dopuszczalne poziomy hałasów;
- 5) w planie wskazano obszar narażony na niebezpieczeństwo powodzi o prawdopodobieństwie 1% - stosuje się przepisy prawa wodnego;
- 6) w granicach planu wskazano obiekty wpisane do rejestru zabytków oraz granicę strefy stanowisk archeologicznych: procesy budowlane związane z tymi obiektami należy prowadzić z uwzględnieniem przepisów odrębnych z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami;
- 7) w planie wskazano granice terenów zamkniętych (tereny kolejowe), stosuje się przepisy prawa geodezyjnego i kartograficznego oraz przepisy wykonawcze.

Rozdział 3

Zasady przebudowy i budowy systemów komunikacji

§ 13.

1. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemu komunikacji:

- 1) publiczne ulice: ulica główna 01KDG, ulice zbiorcze 02KDZ, 03KDZ, 04KDZ, 05KDZ, 06KDZ ulice lokalne 07KDL-13KDL stanowią główne elementy układu komunikacyjnego obszaru objętego planem,
- 2) powiązania układu komunikacyjnego na obszarze objętym planem z układem zewnętrznym zapewniają ulice: ulica główna 01KDG oraz ulice 02KDZ-06KDZ,
- 3) ustala się następujące oznaczenia i klasy dla poszczególnych terenów komunikacji wydzielonymi liniami rozgraniczenia na rysunku planu:

symbol na rysunku planu	klasa ulicy	nazwa ulicy (informacja)	Szerokość w liniach rozgraniczenia
03KDZ	zbiorcza	ul. Białostocka	min. 24m
12KDL	lokalna	ul. Na Skarpie	min. 6m (w granicach planu)

- 4) ustala się powiązania ulic poprzez skrzyżowanie jednopoziomowe zgodnie z rysunkiem planu,
- 5) dopuszcza się obsługę transportem zbiorowym autobusowym w liniach rozgraniczających ulic.

2. Warunki w zakresie urządzania miejsc parkingowych:

1) obowiązują wskaźniki parkingowe do obliczania zapotrzebowania inwestycji w postaci zamierzenia budowlanego na ilość miejsc parkingowych dla samochodów osobowych:

Lp.	31) Rodzaj funkcji	Podstawa odniesienia	Wskaźniki miejsc postojowych
1.	Budynki mieszkalne jednorodzinne	1 mieszkanie	min 2
2.	Budynki mieszkalne wielorodzinne	1 mieszkanie	min 1
3.	Hotele, pensjonaty	5 łózek	min 3
4.	Domy dziennego i stałego pobytu dla osób starszych	15 łózek	min 1,3
5.	Sklepy	100 m ² pow. sprzedaży	min 2,5

6.	Restauracje, kawiarnie, bary	10 miejsc konsumpcji	min 3
7.	Biura, urzędy, poczty, banki	100 m ² pow. użytkowej	min 3
8.	Przychodnie, gabinety lekarskie, kancelarie adwokackie	100 m ² pow. użytkowej	min 3
9.	Kościóły, kaplice	100 m ² pow. użytkowej	min 1,2
10.	Domy parafialne, domy kultury	100 m ² pow. użytkowej	min 0,8
11.	Stadiony	100 miejsc siedzących	min 16
12.	Szkoły podstawowe, gimnazja	1 pomieszczenie do nauczania	min 1,5
13.	Przedszkola, świetlice	1 oddział	min 3
14.	Rzemiosło usługowe	100 m ² pow. użytkowej	min 3

- 2) obliczoną za pomocą wskaźników ilość miejsc parkingowych, należy zaokrąglić w górę do pełnej liczby,
- 3) w przypadkach szczególnych dla funkcji niewymienionych w powyższym wykazie, ilość miejsc parkingowych należy określić w sposób indywidualny, dostosowując do programu zamierzenia budowlanego,
- 4) ilość miejsc parkingowych dla samochodów ciężarowych należy określić w sposób indywidualny, dostosowując do programu zamierzenia budowlanego.
- 5) ustala się obowiązek zaspokojenia potrzeb parkingowych dla obiektów nowowznoszonych, rozbudowywanych lub zmieniających funkcję na terenie objętym zamierzeniem budowlanym,
- 6) dopuszcza się dla istniejących obiektów zbilansowanie potrzeb parkingowych na terenach w bezpośrednim sąsiedztwie,
- 7) ustala się konieczność zapewnienia miejsc postojowych dla rowerów w ilości 10 miejsc/10 miejsc postojowych dla samochodów, o ile przepisy szczegółowe nie stanowią inaczej,
- 8) dopuszcza się realizowanie zatok parkingowych w ulicach o szerokości min 15,0m w liniach rozgraniczających ulic.
- 9) dopuszcza się realizację parkingów naziemnych i podziemnych we wszystkich terenach.

Rozdział 4 Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej

§ 14.

1. Przy projektowaniu zagospodarowania terenu należy – w miarę możliwości – unikać kolizji z istniejącymi elementami infrastruktury technicznej poprzez konsultowanie przygotowywanych rozwiązań z zarządcami sieci i urzędów. W przypadku nieuniknionej kolizji projektowanego zagospodarowania z tymi elementami należy je przenieść lub odpowiednio zmodyfikować, przy uwzględnieniu uwarunkowań wynikających z przepisów szczególnych oraz warunków określonych przez operatora.

2. Zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemu infrastruktury technicznej:

1) głównych elementów układu:

- a) woda - ustala się, że zaopatrzenie w wodę odbywać się będzie z ogólnie miejskiej sieci wodociągowej za pośrednictwem rozdzielczej sieci miejskiej i osiedlowej zasilanej z istniejących przewodów,
- b) elektryczność - ze stacji elektroenergetycznych 110/15 kV za pośrednictwem kablowej i liniowej sieci zasilająco-rodzielczej średniego napięcia 15 kV, stacji transformatorowych 15/0,4 kV oraz sieci niskiego napięcia 0,4 kV,
- c) ogrzewanie – z sieci miejskiej lub z indywidualnych niskoemisyjnych źródeł ciepła,
- d) wody opadowe i roztopowe - do gruntu, bezpośrednio lub poprzez system np. studni chłonnych; retencja w miarę możliwości w obrębie własnej działki,
- e) wody opadowe z powierzchni zanieczyszczonych – do kanalizacji deszczowej po uprzednim podczyszczeniu,
- f) ścieki sanitarne – do sieci kanalizacji sanitarnej.

2) sieci i urządzenia infrastruktury technicznej: dopuszcza się lokalizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej we wszystkich strefach funkcyjnych (w tym powiązań z układem zewnętrznym), np.: wodociągów, sieci elektrycznych niskich, średnich i wysokich napięć, gazowych, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, obiektów i urządzeń przeciwpowodziowych i innych; na obszarze objętym planem w zależności od potrzeb na etapie projektów realizacyjnych należy projektować studnie awaryjne;

- 3) realizację nowych obiektów należy skoordynować z uzbrojeniem terenu w infrastrukturę techniczną:
- woda - z sieci wodociągowej,
 - elektryczność - z sieci elektrycznej,
 - gaz - z sieci gazowej,
 - ogrzewanie - z sieci ciepłej lub indywidualnych niskoemisyjnych źródeł ciepła (gaz ziemny, olej niskosiarkowy lub inne paliwa ekologicznie czyste),
 - ścieki sanitarne - do sieci kanalizacji sanitarnej,
 - wody opadowe - do sieci kanalizacji deszczowej, dopuszcza się do gruntu; z powierzchni parkingowych należy odprowadzić do systemu kanalizacji deszczowej poprzez urządzenia oczyszczające, zgodnie z zasadami określonymi w przepisach odrębnych;
 - gospodarka odpadami - należy stworzyć warunki segregacji odpadów komunalnych oraz odbioru odpadów z nieruchomości (w celu dalszego ich zbierania, transportu, odzysku lub unieszkodliwiania), gospodarka pozostałymi odpadami zgodnie z przepisami z zakresu gospodarki odpadami oraz ochrony środowiska.

Ustalenia szczegółowe

§ 15. Ustalenia szczegółowe sformułowano w formie kart terenów, zawierających ustalenia obowiązujące dla

13. Karta terenu 13MN

Symbol terenu: 13MN		
1)	przeznaczenie terenu:	przeznaczenie podstawowe: tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej;
2)	zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:	<ol style="list-style-type: none"> nieprzekraczalne linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu, obowiązuje § 2 pkt 2, wskaźnik powierzchni zabudowy – maksymalnie 50 %, wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej – minimalnie 30 %, wysokość zabudowy – 2 kondygnacje, maksymalnie 9 m, nachylenie dachu – wg § 6 ust.1 pkt 1 lit c, dopuszcza się lokalizację obiektów budowlanych infrastruktury technicznej, zakaz wznoszenia i sytuowania reklam wolnostojących i związanych z budynkiem, których powierzchnia jest większa od 3600 cm²;
3)	zasady scalania i podziału nieruchomości:	<ol style="list-style-type: none"> obowiązują ustalenia zawarte w § 9, minimalna powierzchnia wydzielanej działki budowlanej – 500 m², szerokość frontu wydzielanej działki budowlanej: minimalna – 10 m, kąt położenia granic wydzielanych działek w stosunku do pasa drogowego – od 0^o do 90^o;
4)	zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:	<ol style="list-style-type: none"> linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne niskiego i średniego napięcia należy skablować, teren znajduje się w strefie ochrony widokowej obiektów zabytkowych;
5)	zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:	nie występują obiekty chronione;
6)	tereny lub obiekty podlegające ochronie na podstawie odrębnych przepisów:	<ol style="list-style-type: none"> teren przeznaczony pod zabudowę mieszkaniową – dopuszczalne poziomy hałasów regulują przepisy o ochronie środowiska, cały obszar planu leży w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 221 „Dolina kopalna Wyszków” oraz w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 215 „Subniecka Warszawska” - stosuje się przepisy prawa wodnego oraz akty prawa miejscowego;
7)	zasady obsługi w zakresie komunikacji:	<ol style="list-style-type: none"> dojazd od ulicy dojazdowej 26KDD lub lokalnej 12KDL; wymagania parkingowe - obowiązują warunki zawarte w § 13 ust. 2;
8)	zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:	obowiązują ustalenia zawarte w § 13 ust. 2;

43. Karta terenu 43 UK

Symbol terenu: 43 UK		
1)	przeznaczenie terenu:	przeznaczenie podstawowe: tereny usług kultu religijnego, istniejące budynki mieszkalne i usługowe (poza kościołem i plebanią) uznaje się za zgodne z planem;
2)	zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:	<ol style="list-style-type: none"> nieprzekraczalne linie zabudowy – zgodnie z rysunkiem planu, obowiązuje § 2 pkt 2, wskaźnik powierzchni zabudowy – maksymalnie 30%, wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej – minimalnie 30 %, wysokość zabudowy – do 3 kondygnacji, maksymalnie 14 m, dla kościoła – dowolna, nachylenie dachu – wg § 6 ust.1 pkt 1 lit c, dla kościoła dowolne

		f) ustalenia, o których mowa w lit.d nie dotyczą obiektu wpisanego do rejestru zabytków oraz budynku o cechach zabytku oznaczonych na rysunku planu, g) dopuszcza się lokalizację obiektów budowlanych infrastruktury technicznej;
3)	zasady scalania i podziału nieruchomości:	nie dopuszcza się podziałów nieruchomości;
4)	zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:	teren znajduje się w strefie ochrony widokowej obiektów zabytkowych;
5)	zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:	a) dla obiektu wpisanego do rejestru zabytków (kościół) oraz budynku pozostającego w ewidencji konserwatora zabytków (plebania) oznaczonych na rysunku planu: ochrona bryły budynku, kształtu dachu, rozplanowania, proporcji i kształtu otworów okiennych i drzwiowych, detalu architektonicznego (np.: gzymsów, cokołów, sztukaterii, portali, stolarki okien i drzwi); b) procesy budowlane związane z budynkami, o których w lit. a) należy prowadzić z uwzględnieniem przepisów szczególnych z zakresu ochrony zabytków, c) fragment terenu znajduje się w granicach strefy stanowisk archeologicznych – obowiązuje przeprowadzenie archeologicznych badań ratunkowych na terenie objętym realizacją prac ziemnych w przypadku stwierdzenia występowania obiektów podlegających ochronie konserwatorskiej, na zasadach określonych przepisami dot. ochrony zabytków;
6)	tereny lub obiekty podlegające ochronie na podstawie odrębnych przepisów:	a) na terenie znajduje się obiekt (kościół parafialny z otoczeniem 50m) wpisany do rejestru zabytków (A-421, dec. nr 641/62 z dnia 05.04.1962r) – obowiązują przepisy z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami, b) fragment terenu leży w granicach strefy stanowisk archeologicznych – obowiązują przepisy z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami, c) cały obszar planu leży w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 221 „Dolina kopalna Wyszków” oraz w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 215 „Subniecka Warszawska” - stosuje się przepisy prawa wodnego oraz akty prawa miejscowego;;
7)	zasady obsługi w zakresie komunikacji:	a) dojazd od ulicy dojazdowej 26KDD; istniejące wjazdy od ulicy 03KDD uznaje się za zgodne z planem, b) wymagania parkingowe - obowiązują warunki zawarte w §13 ust. 2;
8)	zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:	obowiązują ustalenia zawarte w § 4 ust.6 pkt 1 lit. c, pkt 2;

49. Karta terenu 49ZPS

Symbol terenu: 49ZPS		
1)	przeznaczenie terenu:	przeznaczenie podstawowe: tereny zieleni urządzonej, przeznaczenie uzupełniające: usługi sportu i rekreacji;
2)	zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:	a) dopuszcza się lokalizację obiektów budowlanych infrastruktury technicznej oraz urządzenie dojazdów, ścieżek rowerowych i małej architektury, b) wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej – minimalnie 70 %;
3)	zasady scalania i podziału nieruchomości:	a) obowiązują ustalenia zawarte w § 4 ust. 2, b) dopuszcza się podziały nieruchomości wzdłuż linii rozgraniczających tereny elementarne oraz wydzielenia działek dla obiektów budowlanych infrastruktury technicznej;
4)	zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:	teren znajduje się w strefie ochrony widokowej obiektów zabytkowych;
5)	zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:	nie występują obiekty chronione;
6)	tereny lub obiekty podlegające ochronie na podstawie odrębnych przepisów:	a) cały obszar planu leży w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 221 „Dolina kopalna Wyszków” oraz w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 215 „Subniecka Warszawska” - stosuje się przepisy prawa wodnego oraz akty prawa miejscowego, b) część terenu znajduje się w granicach obszaru narażonego na niebezpieczeństwo powodzi o prawdopodobieństwie 1% - stosuje się przepisy prawa wodnego; c) teren sąsiaduje bezpośrednio z granicą obszarów NATURA 2000: obszaru specjalnej ochrony ptaków "Dolina Dolnego Bugu" (PLB140001) oraz obszaru specjalnej ochrony siedlisk „Ostoja Nadbużańska" (PLH140011) - stosuje się przepisy o ochronie przyrody, d) na część terenu znajduje się w granicy otoczenia 50m kościoła parafialnego wpisanego do rejestru zabytków (A-421, dec. nr 641/62 z dnia 05.04.1962r) – obowiązują przepisy z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami, e) fragment terenu leży w granicach strefy stanowisk archeologicznych – obowiązują przepisy z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami.

7)	zasady obsługi w zakresie komunikacji:	dojazd od ulicy dojazdowej 25KDD przez teren 48ZPS;
8)	zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:	obowiązują ustalenia zawarte w § 13 ust 2;

50. Karta terenu 50 ZPS

Symbol terenu: 50 ZPS		
1)	przeznaczenie terenu:	przeznaczenie podstawowe: tereny zieleni urządzonej, przeznaczenie uzupełniające: tereny usług sportu i rekreacji;
2)	zasady kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:	a) dopuszcza się lokalizację obiektów budowlanych infrastruktury technicznej oraz urządzenie dojazdów i dojazdów, b) wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej – minimalnie 70 %;
3)	zasady scalania i podziału nieruchomości:	a) obowiązują ustalenia zawarte w § 4 ust. 2, b) dopuszcza się podziały nieruchomości wzdłuż linii rozgraniczających tereny elementarne oraz wydzielania działek dla obiektów budowlanych infrastruktury technicznej;
4)	zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:	teren znajduje się w strefie ochrony widokowej obiektów zabytkowych;
5)	zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:	nie występują obiekty chronione;
6)	tereny lub obiekty podlegające ochronie na podstawie odrębnych przepisów:	a) cały obszar planu leży w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 221 „Dolina kopalna Wyszków” oraz w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 215 „Subniecka Warszawska” - stosuje się przepisy prawa wodnego oraz akty prawa miejscowego, b) część terenu znajduje się w granicach obszaru narażonego na niebezpieczeństwo powodzi o prawdopodobieństwie 1% - stosuje się przepisy prawa wodnego, c) na część terenu znajduje się w granicy otoczenia 50m kościoła parafialnego wpisanego do rejestru zabytków (A-421, dec. nr 641/62 z dnia 05.04.1962r) – obowiązują przepisy z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami, d) fragment terenu leży w granicach strefy stanowisk archeologicznych – obowiązują przepisy z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami;
7)	zasady obsługi w zakresie komunikacji:	dojazd od ulicy dojazdowej 26KDD przez teren 13MN lub 43UK lub od istniejącego wjazdu od ulicy 03KDD na terenie 43UK;
8)	zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:	obowiązują ustalenia zawarte w § 13 ust. 2;

66. Karta terenu 03 KDZ

Symbol terenu: 03 KDZ		
1)	przeznaczenie terenu:	przeznaczenie podstawowe: ulica klasy zbiorczej; a) jedna jezdnia, dwa pasy ruchu, ścieżka rowerowa dwukierunkowa przynajmniej jednostronnie o szer. min. 2,5 m, chodniki przynajmniej jednostronnie o szer. min. 2m, b) szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu: min. 24m;
2)	wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych:	zakaz wznoszenia i sytuowania reklam wolnostojących, których powierzchnia jest większa od 2 m ² ;
3)	zasady scalania i podziału nieruchomości:	podziały nieruchomości wzdłuż linii rozgraniczających tereny;
4)	zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:	teren znajduje się w strefie ochrony widokowej obiektów zabytkowych;
5)	zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:	nie występują obiekty chronione;
6)	tereny lub obiekty podlegające ochronie na podstawie odrębnych przepisów:	a) w liniach rozgraniczających ulicy znajduje się obiekt małej architektury (kapliczka) pozostający w rejestrze zabytków (dec. nr 411/60 z dnia 17.01.1971r) - procesy budowlane należy prowadzić z uwzględnieniem przepisów szczególnych z zakresu ochrony zabytków i opieki nad zabytkami; b) cały obszar planu leży w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 221 „Dolina kopalna Wyszków” oraz w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 215 „Subniecka Warszawska” - stosuje się przepisy prawa wodnego oraz akty prawa miejscowego;
7)	zasady modernizacji, budowy i rozbudowy systemów komunikacji:	obowiązują ustalenia zawarte w § 13;

8)	zasady modernizacji, budowy i rozbudowy systemów infrastruktury technicznej:	obowiązują ustalenia zawarte w § 14,
----	--	--------------------------------------

75. Karta terenu 12 KDL

Symbol terenu: 12 KDL		
1)	przeznaczenie terenu:	przeznaczenie podstawowe: ulica klasy lokalnej; fragment istniejącej ulicy; a) jedna jezdnia, dwa pasy ruchu, chodniki przynajmniej jednostronny o szer. min. 2 m, b) szerokość w liniach rozgraniczających zgodnie z rysunkiem planu;
2)	wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych:	zakaz wznoszenia i sytuowania reklam wolnostojących, których powierzchnia jest większa od 3600 cm ² ;
3)	zasady scalania i podziału nieruchomości:	podziały nieruchomości wzdłuż linii rozgraniczających tereny;
4)	zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:	linie telekomunikacyjne i elektroenergetyczne niskiego i średniego napięcia należy skablować;
5)	zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:	nie występują obiekty chronione;
6)	tereny lub obiekty podlegające ochronie na podstawie odrębnych przepisów:	cały obszar planu leży w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 221 „Dolina kopalna Wyszków” oraz w zasięgu występowania wód podziemnych GZWP nr 215 „Subniecka Warszawska” - stosuje się przepisy prawa wodnego oraz akty prawa miejscowego;
7)	zasady modernizacji, budowy i rozbudowy systemów komunikacji:	obowiązują ustalenia zawarte w § 13;
8)	zasady modernizacji, budowy i rozbudowy systemów infrastruktury technicznej:	obowiązują ustalenia zawarte w § 14,

§ 16.1. Zgodnie z art. 15 ust. 2 pkt 12, art. 36 ust. 4 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustala się stawkę procentową służącą naliczaniu opłaty od wzrostu wartości nieruchomości w wysokości 30% dla terenów: UM, MU.

2. Dla pozostałych terenów nie wymienionych w ust. 1 stawka 0%.

Z up. Burmistrza

mgr *Lyona Kozon*

Naczelnik Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

Zwolniony / wyłączone / z opłaty skarbowej na podstawie

1/ art. 4 ust. 3

2/ załącznika część poz. kolumna 4 pkt...
ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej

ZA ZGODNOŚĆ

Z OŚ

mgr inż. elektryk Krzysztof...
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr świad. uprawnień Wa 344/02

INSPEKTOR

ds. Gospodarki Przestrzennej i Zagospodarowania Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

mgr Anna Równa

Sprawę prowadzi:

Anna Równa – Wydział Zagospodarowania Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami

pokój nr 131, tel. (29) 743 77 60

anna.rowna@wyszkow.pl

Wyszaków, dn.05.03.2016

PGN.6727.313.2016

Wyrys

z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego „Centrum” Wyszakowa uchwalonego uchwałą nr XIII/74/11 Rady Miejskiej w Wyszakowie z dnia 21 lipca 2011r., opubl. w Dz.Urz.Woj.Maz.Nr 179 z dnia 30.09.2011r., poz. 5537,

- dla działki nr 4438/16 w Wyszakowie położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogi i ulice publiczne – zbiorcze ozn. symbolem 03KDZ,
 - w części pod drogi i ulice publiczne – lokalne ozn. symbolem 12KDL,
 - części pod tereny zieleni urządzonej, sportu i rekreacji ozn. symbolami 49ZPS, 50ZPS,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem 13MN,
 - w pozostałej części pod usługi kultu religijnego ozn. symbolem 43UK.

Działka nr 4438/16 w Wyszakowie położona jest w strefie ochrony widokowej obiektów zabytkowych; na działce znajduje się: obiekt wpisany do rejestru zabytków z otoczeniem 50m, obiekt małej architektury wpisany do rejestru zabytków, budynek plebanii wpisany do ewidencji konserwatorskiej. Część działki nr 4438/16 w Wyszakowie znajduje się w stanowisku archeologicznym; część w obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia 1% ; część w granicach projektowanego „Nadbużańskiego Parku Narodowego.”

Wydano dla: Gmina Wyszaków, Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków.

Z up. Burmistrza

mgr *Anna Równa*

Naczelnik Wydziału Zagospodarowania Przestrzennego
i Gospodarki Nieruchomościami

Zwolniony / wyłączonej / z opłaty skarbowej na podstawie

1/ art. 4 ust. 3

2/ załącznika część poz. kolumna 4 pkt....
ustawy z dnia 16.11.2006r. o opłacie skarbowej

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałazka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

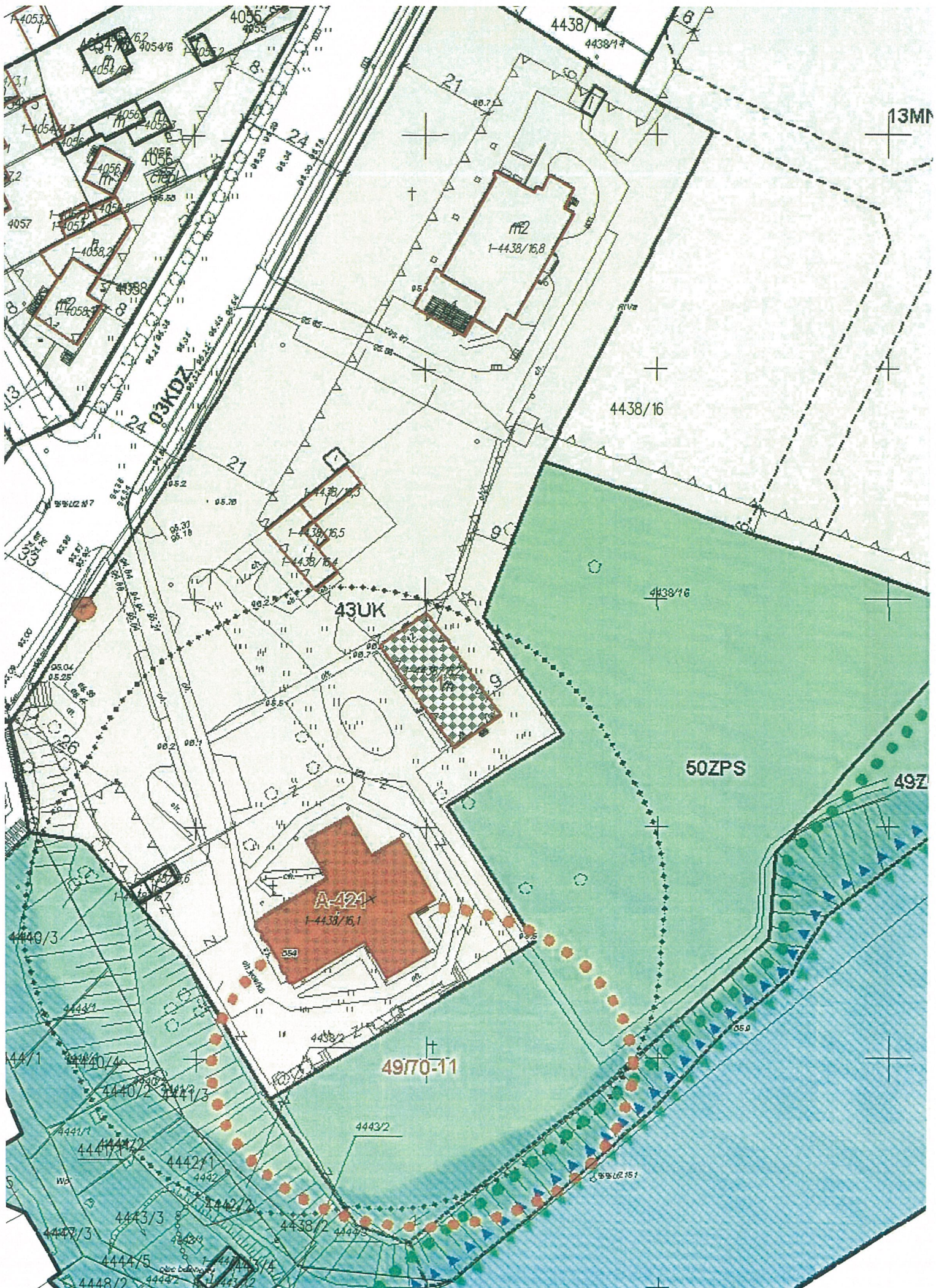
INSPEKTOR

dz. Gospod. Przestrz. i
Wydział Zagospodarowania Przestrzennego
i Gospodarki Nieruchomościami

mgr *Anna Równa*

Sprawę prowadzi:

Anna Równa – Wydział Zagospodarowania Przestrzennego i Gospodarki Nieruchomościami
pokój nr 131, tel. (29) 743 77 60
anna.rowna@wyszakow.pl



13MI

50ZPS






49Z

43UK














A-421

49170-11

OZNACZENIA:

-  GRANICA PLANU
-  LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA
-  GRANICE TERENÓW SŁUŻĄCYCH ORGANIZACJI IMPREZ MASYWYCH
-  OBOWIĄZUJĄCE LINIE ZABUDOWY
-  NIEPRZEKRCZALNE LINIE ZABUDOWY



PRZEZNACZENIA TERENÓW

-  TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ I USŁUGOWEJ
-  TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ
-  TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWO-USŁUGOWEJ
-  TERENY ZABUDOWY USŁUGOWO-MIESZKANIOWEJ
-  TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ
-  TERENY USŁUG PUBLICZNYCH
-  TERENY USŁUG PUBLICZNYCH I USŁUG
-  TERENY USŁUG I USŁUG PUBLICZNYCH
-  TERENY USŁUG OŚMIATY
-  TERENY USŁUG KULTU RELIGIJNEGO
-  TERENY USŁUG SPORTU I REKREACJI
-  TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ
-  TERENY ZIELENI URZĄDZONEJ, SPORTU I REKREACJI
-  TERENY ZIELENI NEURZĄDZONEJ
-  TERENY WÓD ŚRÓDLĄDOWYCH PLYNĄCYCH
-  TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ
-  TERENY DRÓG I ULIC PUBLICZNYCH - GŁÓWNYCH
-  TERENY DRÓG I ULIC PUBLICZNYCH - ZBIORCZYCH
-  TERENY DRÓG I ULIC PUBLICZNYCH - LOKALNYCH
-  TERENY DRÓG I ULIC PUBLICZNYCH - DOJAZDOWYCH
-  TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH
-  TERENY DOJAZDÓW I CIĄGÓW PIESZO-JEZDNYCH
-  TERENY PLACÓW PIESZYCH

DZIEDZICTWO KULTUROWE

-  OBIEKT WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW (KOŚCIÓŁ PARAFIALNY) Z OTOCZENIEM SOM
-  GRANICE PARKU WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW
-  OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW
-  STANOWISKA ARCHEOLOGICZNE
-  BUDYNKI W EWIDENCJI KONSERWATORSKIEJ:
 - 1 - PLEBANIA
 - 2 - BASZTA PARKOWA
 - 3 - BUDYNKI MIESZKALNE
 - 4 - SZKOŁA
-  OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY W EWIDENCJI KONSERWATORSKIEJ
-  OBIEKTY O CECHACH ZABYTKU
-  STREFA OCHRONY WIDOKOWEJ OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH (WG. STUDIUM)

FORMY OCHRONY PRZYRODY

-  GRANICA OBSZARU SPECJALNEJ OCHRONY PTAKÓW DOLINA DOLNEGO BUGU (PLB140001) ORAZ OCHRONY SIEDLIISK OSTOJA NADBUZAŃSKA (PLH1400011)
-  POMNIKI PRZYRODY

OBSZARY CHRONIONE NA PODSTAWIE PRZEPISÓW ODREBYNYCH

-  OBSZAR NARAŻONY NA NIEBEZPIECZEŃSTWO POWODZI O PRAWDOPODOBIENSTWIE WYSTĄPIENIA 1%

POZOСТАLE INFORMACJE I OZNACZENIA

UWAGA: CAŁY TEREN PLANU POŁOŻONY W STREFIE OCHRONY POŚREDNIEJ GŁÓWNYCH ZBIORNIKÓW WÓD PODZIEMNYCH, DLA KTÓRYCH PRZEWIDUJE SIĘ USTANOWIENIE STREF WYSOKIEJ OCHRONY (GZWP NR 221, 215)

-  GRANICA PROJEKTOWANEGO "NADBUZAŃSKIEGO PARKU KRAJOBRAZOWEGO"
-  TERENY ZAMKNIĘTE

Wyszków, dn. 29.04.2016 r.

STAROSTA WYSZKOWSKI
Aleja Róż 2
07-200 WYSZKÓW

PROTOKÓŁ NR GG.6630.58.2016



Na podstawie art. 7d pkt. 2 oraz art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. – Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2015r. poz. 520, tj. z późn. zm.) w dniu 29.04.2016 r. przeprowadzono naradę koordynacyjną w budynku Starostwa Powiatowego w Wyszkowie

Wnioskodawca: PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE
Tadeusz Kukawski
ul. Pułtуска 135/17
07-200 Wyszków

Lokalizacja projektu: Wyszków, ul. Białostocka, dz. 4438/16.

Przedmiot uzgodnienia: Przebudowa istniejącej linii elektroenergetycznej nN – projektowana kablowa linia elektroenergetyczna nN.

Przewodniczący narady: Inspektor Dorota Cwalina


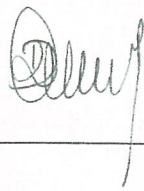
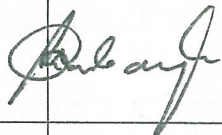
Nazwa instytucji	Imię i Nazwisko osoby reprezentującej	Stanowisko uczestnika narady	Podpis
Polska Spółka Gazownictwa- Rejon Dystrybucji Gazu Wyszków	Waldemar Gajewski	nie dotyczy	
PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa-Rejon Energetyczny Wyszków	Dariusz Popowicz	DEC UHA G	
Orange Polska S.A	Wiesław Szurnicki	Uzgadniam bez uwag. Wiesław Szurnicki.	Opinie p. W. Szurnicki przystał na warunki - D. Cwalina

LEGARNOSC Z WYGINATEM SIWICIOZAK

2016 MAJ 09

Z up. STAROSTY
GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Jolanta Sędziak

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp.zo.o.	Zbigniew Gawłowski	nie dotyczy	
Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Wyszowie Sp.zo.o.			
Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń Wodnych w Warszawie-Inspektorat Wyszów	Iwona Dziemianowicz	nie dotyczy	
Zarząd Powiatu	Ryszard Sędziak		
Burmistrz Wyszowa	Michał Szewczyk (Wydział Gospodarki Komunalnej, Mieszkalnictwa i Rolnictwa)		
	Robert Garbarczyk (Wydział Inwestycji)	BEZ UWAG.	
Wójt Gminy Długosiodło	Andrzej Kuczyński		
Wójt Gminy Brańszczyk	Dariusz Suchenek		
Wójt Gminy Somianka	Mariola Mróz		
Wójt Gminy Rząśnik	Justyna Nowotka		
Wójt Gminy Zabrodzie	Jerzy Nowak		

W trakcie wykonywania prac ziemnych nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej /art.48.1 pkt 3 ustawy „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz.U. z 2010r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)/.

Mimo zawiadomienia w naradzie koordynacyjnej nie uczestniczyli:

..... przedstawiciel Pwik u Wyszowa Sp.zo.o.

..... z up. STAROSTY
Dorota Cwalina

Inspektor w Wydziale Geodezji i Gospodarki Mierzołomostami

Zgodność z oryginałem stwierdzam:

2016 MAJ 0 9

Z up. STAROSTY
GEODETA POWIATOWY

mgr inż. Jolanta Sędziak

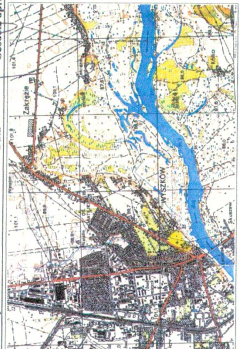
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałazka
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr świad. uprawnień Wa 344/02

MAPA DO CELOW PROJEKTOWYCH	
Comenzna zgłoszenia pracy	GG.640.577.2016
Identyfikator	145095_4
Adresowa ewidencyjna	Wyszków
Nazwa	Wyszków
Identyfikator	0001
Nazwa	miasto WYSZKÓW
Numer działki	4438/16
Skala mapy	1:500
Prostokątne płaskich	Układ 2000 - sfera 7
wysokości	Kończak 86
Mapa została przygotowana 1:30 metrycznym pomiarom (ASW) 7 dnia 09/11/2011 (Dz. U. Nr 263, poz.1572) - małe składowanie budynków w odległości mniejszej niż 40 m od granicy nieruchomości.	Nie dotyczy
Informacja o pobudzeniu głębi	W obszarze oznaczonym kolorem żółtym głąb pobudzenia nie ma znaczenia.

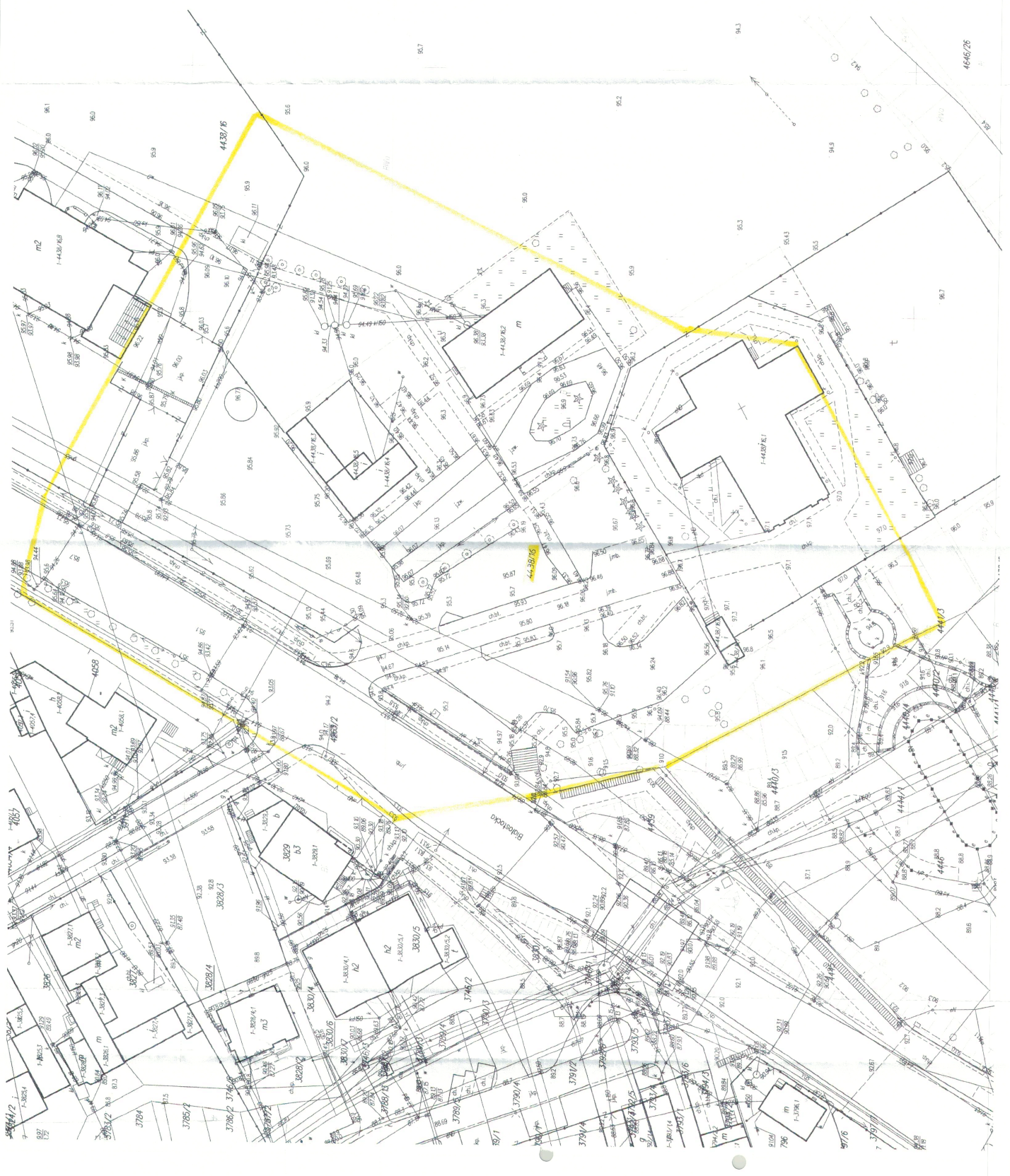
CESTO
Biuro geodezyjne i kartograficzne
CESTO URZĄDNIOWY
 mgr inż. Jerzy Knap
 07-200 Wyszków ul.3 Maja 1
 tel. 648-96-139
 tel. 648-96-139
 28 kw. 556 (N 16172)

Wyszków 17.03.2016 r. Czysta uprzątnięty



Nie widział się granic w terenie, w szczególności podziemiach - nie dotychczas na stronie, które nie zostały zainicjowane podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych lub które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem

Powiadacza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne w oparciu o materiały planimetryczne zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący inwentaryzację geodezyjną i kartograficzną	STAROSTA WYSZKÓWSKI
Identyfikator ewidencyjny materialnego zapisu kartograficznego	PK83.3016.6.3.1
Data wykonania czynności ewidencyjnych i mapy	11.03.2016
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	ZUP STAROSTY WYSZKÓW mgr inż. Jerzy Knap



Ostrołęka, 27.07.2015 r.

DECYZJA Nr 193/15

Na podstawie art. 7 pkt 1, art. 36 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446, ze zm.), § 21 ust. 1 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych (Dz. U. Nr 165, poz. 987, z późn. zm.), art. 104 Kpa po rozpatrzeniu wniosku Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Świętego Idziego, 07-200 Wyszaków, ul. Białostocka 12 w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na działce o nr ew. 4438/16, polegających na zagospodarowaniu placu w otoczeniu kościoła Św. Idziego w Wyszakowie,

działając z upoważnienia Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pozwalam

Parafii Rzymskokatolickiej p.w. Świętego Idziego w Wyszakowie na prowadzenie robót budowlanych na działce o nr ew. 4438/16, polegających na zagospodarowaniu placu w otoczeniu kościoła Św. Idziego w Wyszakowie, wpisanego do rejestru zabytków pod nr A-421, zgodnie z załączonym do wniosku projektem budowlanym.

Termin ważności pozwolenia określa się do dnia 30 listopada 2017 r.

Uzasadnienie

Parafia Rzymskokatolicka p.w. Świętego Idziego w Wyszakowie wystąpiła z wnioskiem do Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na działce o nr ew. 4438/16, polegających na zagospodarowaniu placu w otoczeniu kościoła Św. Idziego w Wyszakowie.

Kościół parafialny pw. Św. Idziego wraz z najbliższym otoczeniem w promieniu 50 m w Wyszakowie wpisany jest do rejestru zabytków nieruchomych województwa mazowieckiego pod nr A-421. Obiekt stanowi rekonstrukcję pierwotnego klasycystycznego założenia z przełomu XVIII/XIX wieku. Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w najbliższym otoczeniu kościoła. Zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r. poz. 1446, ze zm.) na wykonanie robót budowlanych w otoczeniu zabytku wymagane jest pozwolenie wojewódzkiego konserwatora zabytków. Strona przedstawiła niezbędne dokumenty w sprawie. Na podstawie przedłożonego projektu budowlanego uznano, że zakres robót budowlanych wpłynie na poprawę walorów estetycznych i krajobrazowych w najbliższym otoczeniu kościoła i terenów przyległych.

Działając na mocy cyt. ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

1. Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.
2. Niniejsza decyzja stanowi rozstrzygnięcie z zakresu dóbr kultury i nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wytaganych prawem.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem organu, który wydał niniejszą decyzję, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Parafia Rzymskokatolicka
p.w. Świętego Idziego
07-200 Wyszaków, ul. Białostocka 12
2. a/a

Do wiadomości:

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Warszawie

Z up. MAZOWIECKIEGO WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW

Eliżbeta Olek
Kierownik Delegatury w Ostrołęce

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Krzysztof Gałazka
Upoważniony do projektowania
i nadzoru nad robotami bez ograniczeń w
stosunku do instalacji w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

6. Projekt zagospodarowania - część opisowa

Przedmiot inwestycji liniowej

Przedmiotem inwestycji jest rozbiórka istniejącej linii napowietrznej nN-0,4kV, oraz budowa elektroenergetycznej linii kablowej, budowa złącza kablowego do zasilania w energię elektryczną budynków w miejscowości Wyszków ul. Białostocka działka nr 4438/16.

Lokalizacja inwestycji liniowej

Inwestycja liniowa prowadzona będzie w miejscowości Wyszków ul. Białostocka działka nr 4438/16, gmina Wyszków, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie.

Stan istniejący

Na działce nr 4438/16 zlokalizowana jest infrastruktura energetyczna, tj. napowietrzna linia elektroenergetyczna nN-0,4kV, wykonana przewodami gołymi typu Al 4x25mm², zasilona ze słupowej stacji transformatorowej Wyszków Białostocka 11-0511. Powyższa linia napowietrzna nN koliduje z planowanym zagospodarowaniem placu przed kościołem Św. Idziego.

Projektowane zagospodarowanie działek

W związku z budową parkingu na działce nr 4438/16 należy istniejącą linię napowietrzną nN-0,4kV przebudować. Przebudowa polegała będzie na rozbiórce linii napowietrznej nN-0,4kV i budowie linii kablowej. Budowa obejmuje również montaż złącza kablowego ZK-3. Linię kablową wybudować od słupa elektroenergetycznej linii napowietrznej RK-10 zlokalizowanego przy ul. Białostockiej, wjeździe na parking przed kościołem. Linię wykonać kablem typu YAKXS 4x120mm². Wzdłuż trasy linii kablowej należy układać uziom poziomy, zastosować płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4mm.

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania

- linia kablowa 0,4kV, typu YAKXS 4x120mm²
 - YAKXS 4x120mm² - długość 71m $0,04m \cdot 71m = 2,84m^2$
 - złącza kablowo-pomiarowe ZK-3– 1szt. $= 0,10m^2$

Informacja o charakterze zagrożeń dla środowiska

Projektowana linia kablowa niskiego napięcia, nie jest zaliczane do przedsięwzięć mogących wpływać niekorzystnie na środowisko. Na przedmiotowej działce nie występuje drzewostan kolidujący z budową linii kablowej. Budowla nie wprowadza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleb, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy projektowanej inwestycji pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza powierzchnią zabudowy. Projektowana infrastruktura energetyczna nie spowoduje wzrostu natężenia hałasu oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Dane informacyjne o wypisie terenu do rejestru zabytków

Zgodnie z wypisem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wyszków działka o numerze 4438/16 położona jest w strefie ochrony widokowej obiektów zabytkowych, na

działce znajduje się obiekt wpisany do rejestru zabytków z otoczeniem 50m, obiekt małej architektury wpisany do rejestru zabytków, budynek plebani wpisany do ewidencji konserwatorskiej. Część działki 4438/16 znajduje się w stanowisku archeologicznym, część w obszarze narażonym na niebezpieczeństwo powodzi o prawdopodobieństwie wystąpienia 1%, część w granicach projektowanego „Nabużańskiego Parku Narodowego”.

PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE
Tomasz Kubacki
07-200 Wyszków, ul. Pułtуска 135/17
tel. 504 254 843
Pomiary upr. D/681/264/2015, E/681/263/2015
Upr. bud. Os-418/83

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałazka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

7. Tabela rzeczowa opracowanej dokumentacji budowy elektroenergetycznej linii kablowej 0,4kV

Lp.	Nazwa elementu robót montażowych	Jednostka miary	Ilość
1	montaż linii kablowej YAKXS 4x120mm ²	m	71/ (86)
2	montaż rur osłonowych typu SRS-110	m	10
3	montaż rur osłonowych typu DVK-110	m	17
4	montaż złącza kablowego ZK-3 (rys nr E/2)	kpl.	1
5	montaż instalacji uziemiającej złącza kablowo-pomiarowe $\leq 10\Omega$,	kpl.	1

8. Dane ogólne

8.1. Zakres rzeczowy projektu

Przedmiotem inwestycji jest budowa elektroenergetycznej linii kablowej, montaż złącza kablowego ZK-3 zasilania w energię elektryczną budynków w miejscowości Wyszaków ul. Białostocka działka nr 4438/16.

8.2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia inwestora
- mapy sytuacyjno-wysokościowej 1:500
- warunki usunięcia kolizji nr RM/AP/4197/2336/2016 z dnia 20.04.2016,
- rozpoznania w terenie
- obowiązujących norm i przepisów

9. Opis techniczny

9.1. Stan istniejący - zasilanie

Na działce nr 4438/16 zlokalizowana jest infrastruktura energetyczna, tj. napowietrzna linia elektroenergetyczna nN-0,4kV, wykonana przewodami gołymi typu Al 4x25mm², zasilona ze słupowej stacji transformatorowej Wyszaków Białostocka 11-0511. Powyższa linia napowietrzna nN koliduje z planowanym zagospodarowaniem placu przed kościołem Św. Idziego.

9.2. Zakres budowy- elektroenergetyczna linia kablowa

W związku z budową parkingu na działce nr 4438/16 należy istniejącą linię napowietrzną nN-0,4kV przebudować. Przebudowa polegała będzie na rozbiórce linii napowietrznej nN-0,4kV i budowie linii kablowej. Należy zdemontować następujące słupy żelbetowe:

- PP-10, wykonany przy zastosowaniu żerdzi żelbetonowej ŻN-10 – 1 szt.,
- RK-10, wykonany przy zastosowaniu żerdzi żelbetonowej ŻN-10 – 2 szt., (4 żerdzie). Teren po zdemontowanych słupach należy zrehabilitować. Materiały z demontażu przekazać od magazynu przy RE Wyszaków lub zagospodarować zgodnie z zapisami umowy na wykonanie robót budowlano-montażowych.

. Linię wykonać kablem typu YAKXS 4x120mm² na odcinku od istniejącego słupa RK-10 zlokalizowanego przy ul. Białostockiej, obok wjazdu na parking przy kościele do złącza kablowego ZK-

3 zlokalizowanego przy ogrodzeniu kościoła. Wzdłuż trasy linii kablowej należy układać uziom poziomy, zastosować płaskownik stalowy ocynkowany FeZn 25x4mm. Budowa obejmuje również montaż złącza kablowego ZK-3.

9.3. Zakres budowy- złącze kablowo- pomiarowe

Na działce nr 4438/16 zgodnie z dyspozycją rysunkową nr E/1, posadowić złącze kablowe typu ZK-3- oznaczone jako „B”. Zastosować obudowę izolacyjną z tworzywa termoutwardzalnego, odpornego na promieniowanie UV w II klasie izolacji o stopniu ochrony min IP44, stopniu uderzenia IK-10. Złącze kablowe powinno być przystosowane do plombowania i obowiązkowo wyposażone w zamknięcia Master Key. W części złączowej zainstalować rozłączniki bezpiecznikowe listwowe 400A, np. ARS 400A szt. 1, oraz rozłączniki bezpiecznikowe listwowe o wielkości 00, np. ARS 00/160- szt.2. Wielkość i typ zabezpieczeń podano na rysunku nr E/2. Sylwetkę oraz schemat elektryczny złącza kablowego przedstawia rysunek nr E/2.

Uziemić złącza kablowo-pomiarowe, punkty PEN, rezystancja uziemienia nie może przekroczyć 10Ω , po uwzględnieniu sezonowej zmienności rezystywności gruntu i sposobu wykonania uziemienia).

Wyposażenie aparatu złącza kablowo-pomiarowego musi być zgodne z wytycznymi budowy systemów elektroenergetycznych w PGE Dystrybucja S.A.

- tom 6 - linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia – dla części złączowej
- tom 7 – układy pomiarowe energii elektrycznej – dla części pomiarowej

9.4. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa

Zgodnie z warunkami przyłączenia jako system dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej zaprojektowano samoczynne szybkie wyłączenie zasilania w układzie pracy TN-C. Układ pracy sieci TN-C polega na połączeniu części przewodzących dostępnych z uziemionym przewodem ochronno-neutralnym PEN i powodującym w warunkach zakłóceń samoczynne odłączenie zasilania, mającego punkt neutralny bezpośrednio uziemiony, a części przewodzące dostępne mogą być połączone z tym punktem (elementy złącza kablowego i metalowych konstrukcji wsporczych urządzeń elektrycznych).

Samoczynne szybkie wyłączenie zasilania realizowane będzie przez stosowanie bezpieczników mocy oraz wyłączników nadmiaro-prądowych. W złączu kablowym do szyny PEN podłączyć przewód ochronno-neutralny PEN oraz uziom złącza o rezystancji $R_u \leq 10\Omega$. Przed oddaniem linii kablowej do eksploatacji należy wykonać pomiary skuteczności systemu dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej, sporządzić protokół.

10. Właściwości materiałów i urządzeń

Przy wykonywaniu robót budowy przyłącza kablowego nN należy stosować wyroby, które zostały dopuszczone do obrotu oraz powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie. Wyrobami, które spełniają te warunki są:

- wyroby budowlane, dla których wydano certyfikat na znak bezpieczeństwa, wykazujący, że zapewniono zgodność z kryteriami technicznymi określonymi na podstawie Polskich Norm, aprobat

technicznych oraz właściwych przepisów i dokumentów technicznych w odniesieniu do wyrobów podlegających tej certyfikacji,

- wyroby oznaczone znakowaniem CE, dla których zgodnie z odrębnymi przepisami dokonano oceny zgodności z normą europejską wprowadzoną do Polskich Norm, z europejską aprobatą techniczną lub krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego Unii Europejskiej uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi.

11. Uwagi dla wykonawcy robót

Załączone uzgodnienia z właścicielami nieruchomości i sieci, oraz zgody na czasowe wejście w teren działek prywatnych **nie zawierają informacji o terminach** wejścia w teren. Z związku z tym wykonawca zobowiązany jest do wcześniejszego powiadomienia i uzgodnienia terminu wykonywania prac z właścicielami nieruchomości i sieci.

Jeżeli uzgodnienia obwarowane są warunkiem wcześniejszego zawarcia stosownej umowy na czasowe zajęcie terenu /np. pas drogowy, pobocze drogi, chodniki, pas zieleni / należy zawrzeć stosowną umowę w siedzibie właściciela lub odpowiedniego zarządcy.

Wszelkie prace w pobliżu istniejących sieci i urządzeń należy prowadzić pod nadzorem, jeżeli właściciel tego wymaga.

Wykonawca winien stosować się do uwag zamieszczonych w pismach uzgadniających poszczególnych właścicieli/zarządców nieruchomości.

12. Uwagi końcowe

- niniejszy opis stanowi integralną część projektu,

- projektowana budowa elektroenergetycznej linii kablowej nie narusza interesu osób

trzecich z godnie z art. nr 5 ustęp 2 Prawa Budowlanego

- wytyczenie trasy linii kablowej jak również jego inwentaryzację powykonawczą zlecić uprawnionemu geodecie

- wszystkie odstępstwa od uzgodnionej lokalizacji ZUDP wymagają ponownego uzgodnienia

- instalację przekazać do eksploatacji o ile jej budowa i wyniki pomiarów spełniają wymogi rozporządzenia Ministra Przemysłu Nr 473 z dnia 08.10.1990r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać urządzenia elektroenergetyczne w zakresie ochrony przeciwporażeniowej (DZ.U. Nr 81 z dnia 26.11.1990r)

- N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia . Ochrona przeciwporażeniowa

- PN-76/E-5125- Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa

-norma SEP N SEP-E-004 Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe Projektowanie i budowa

- wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w grupie kapitałowej PGE- tom 6 - Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia

- wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych rekomendowanych w grupie kapitałowej PGE- tom 7 -Układy pomiarowe energii elektrycznej

-projektowane urządzenia nN winny być oznakowane zgodnie Zarządzeniem Dyrektora Generalnego PGE Dystrybucja S.A. Oddziału Warszawa nr 11/ZDG/GR/899/2013 z dnia 14-05-2013

Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz niniejszą dokumentacją techniczną. Przed załączeniem urządzeń pod napięcie dokonać niezbędnych prób i pomiarów pozwalających na stwierdzenie gotowości instalacji do eksploatacji.

PROJEKTOWANIE PRACOWAŁ ELEKTRYCZNE
Tadeusz Kukawki
07-200 Wyszaków, ul. Pułtawska 135/17
504 254 843
Pomiary upr. D/681/264/2015, E/681/263/2015
Upr. bud. Os. 418/83
Sprawdził

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałazka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

13. Informacja o planowanym przedsięwzięciu inwestycyjnym

PODSTAWA OPRACOWANIA: Prawo Ochrony Środowiska, rozdział 2 Postępowanie w sprawie oceny oddziaływania na środowisko planowanego przedsięwzięcia art. 46 ust.1 pkt1 oraz art. 51 ust.1 ustawy z dnia 27.04.2001 Dziennik Ustaw nr 62 pozycja 627 z późniejszymi zmianami

**NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZAGOSPODAROWANIE PLACU
PRZED KOŚCIOŁEM ŚW. IDZIEGO W WYSZKOWIE
ROZBIÓRKA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ
nN-0,4kV, BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ
nN- 0,4kV**

**INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA ŚW. IDZIEGO
W WYSZKOWIE
UL. BIAŁOSTOCKA 12, 07-200 WYSZKÓW**

PROJEKTOWAŁ: TADEUSZ KUKAWSKI - upr. budowlane nr OS-418/83

PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE
Tadeusz Kukawski
Wyszaków, ul. Pułuska 135/17
tel. 04 254 843
Pomiary upr. D/631/264/2015, E/631/263/2015
Upr. bud. Os-418/83

SPRAWDZIŁ: KRZYSZTOF GAŁĄZKA - upr. budowlane nr Wa 344/02

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałązka
zawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia inwestycyjnego

W ramach projektowanej inwestycji liniowej przewiduje się budowę elektroenergetycznej linii kablowej niskiego napięcia nN-0,4 kV o długości 71m. W/w inwestycja obejmuje również montaż złącza kablowego typu ZK-3.

Powierzchnia zajmowana przez obiekt budowlany

Powierzchnia zajmowana przez w/w inwestycję liniową wynosi 9,38m².

Na terenie zajęтым pod budowę sieci elektroenergetycznej nie stwierdzono lokalnych siedlisk przyrodniczych, gatunków roślin i zwierząt.

Rodzaj technologii

Linia elektroenergetyczna wykonana będzie jako kablowa, kablem typu YAKXS 4x120mm².

Złącze kablowe wykonane będzie przy zastosowaniu poliestru wzmacnianego włóknem szklanym.

Przedsięwzięcia chroniące środowisko

Elektroenergetyczna linia kablowa niskiego napięcia nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących wpływać niekorzystnie na środowisko. Budowla nie wprowadza zakłóceń ekologicznych w charakterystyce powierzchni ziemi, gleb, wód powierzchniowych i podziemnych. Charakter użytkowy projektowanej inwestycji pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu poza powierzchnią zabudowy. Na projektowanej trasie linii energetycznej nie występuje drzewostan. Lokalizacja projektowanej linii energetycznej nie spowoduje wzrostu natężenia hałasu oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich.

14. Opinia geotechniczna

Na podstawie art. 34 ust. 6 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2010r Nr 243, poz. 1623, z późniejszymi zmianami oraz zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 2012r. poz. 463) obiekty budowlane obejmujące elektroenergetyczną linię kablową zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Na terenie objętym przedmiotową inwestycją liniową tj. budową elektroenergetycznej linii kablowej w miejscowości Wyszków, działka nr 4438/16 gmina Wyszków, występują proste warunki gruntowe, co odpowiada I kategorii geotechnicznego posadowienia obiektu budowlanego. Dlatego też nie zachodzi konieczność wykonania opracowania ustalającego geotechniczne warunki posadowienia obiektów jak wyżej. Wymienione obiekty budowlane nie oddziałują negatywnie na panujące warunki hydrogeologiczne.

PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE
Tadeusz Kukawski
Opracował: Wyszków, ul. Pułtuską 135/17
tel. 504 254 843
Pomiary upr. D/681/264/2015, E/681/263/2015
Upr. bud. Os-418/83

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałazka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Sprawdził
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

15. Zestawienie podstawowych materiałów budowy linii kablowej nN-0,4kV

Lp.	Nazwa materiału	jednostka miary	ilość
1	złącze kablowe ZK-3 (zgodnie z rys nr E/2)	kpl.	1
2	bezpiecznik mocy WT 1gG 63A	szt.	3
3	bezpiecznik mocy WT 1gG 32A	szt.	6
4	rura osłonowa DVK 75	m	2
5	rura osłonowa DVK 50	m	4
6	rura osłonowa DVK 110	m	17
7	rura osłonowa SRS 110	m	10
8	oznaczniki kablowe ocechowane ze znakiem użytkownika	szt.	10
9	kabel typu YAKXS 4x120mm ²	m	86
10	palczatka termokurczliwa czteropalcza AK4 25-95	szt.	2
11	palczatka termokurczliwa czteropalcza AK4 6-35	szt.	2
12	termokurczliwa kształtka uszczelniająca REC 125	szt.	6
13	folia kalendarowa koloru niebieskiego	m	61
14	bednarka ocynkowana 25x4mm, (1m=0,8kg)	kg	71
15	pręt stalowy ocynkowany o średnicy Ø18mm o długości 10m	szt.	3
16	farba żółta	dm ³	0,1
17	farba zielona	dm ³	0,1
18	rura osłonowa BE 75	m	3
19	uchwyt dystansowy U101, (Ø25-46mm)	szt.	5
20	uchwyt dystansowy UMRz, (Ø75mm)	szt.	3
21	zacisk odgałęźny jednostronnie przebijający izolację SLIP 12.127	szt.	4
22	wkładka patentowa- zgodna ze standardami PGE Dystrybucja RE Wyszków	szt.	1
23	materiały dodatkowe	wg potrzeb	

Uwaga:

Podane nazwy i typy materiałów są przykładowe oraz ich producenci.

Do realizacji należy użyć materiałów dowolnych producentów pod warunkiem dotrzymania parametrów założonych w niniejszym opracowaniu oraz posiadające stosowne certyfikaty, deklaracje zgodności z PN lub aprobaty techniczne.

16. Zestawienie podstawowych materiałów z demontażu linii napowietrznej nN-0,4kV

Lp.	Nazwa materiału	jednostka miary	ilość
1	żerdź żelbetonowa ŻN-10	szt.	5
2	poprzecznik PP-4	szt.	1
3	poprzecznik PKR-4	szt.	2
4	klin KSW	szt.	2
5	izolator N-80	szt.	4
6	izolator S-80	szt.	8
7	linka Al. 25mm ²	m	

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałązka
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 i kierowania robotami bez ograniczeń w
 specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
 N. ewid. uprawnień Wa 344/02

PROJEKTOWANE I NADZOROWANE
 Tadeusz Kukawski
 ul. Puławska 135/17
 tel. 504 254 843
 D/681/264/2015, E/681/263/2015
 Upr. bud. Os-418/83

17. Informacja - opracowanie dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

INFORMACJA

Opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ZAGOSPODAROWANIE PLACU
PRZED KOŚCIOŁEM ŚW. IDZIEGO W WYSZKOWIE
ROZBIÓRKA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ
nN-0,4kV, BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ
nN- 0,4kV

INWESTOR: PARAFIA RZYMSKOKATOLICKA ŚW. IDZIEGO
W WYSZKOWIE
UL. BIAŁOSTOCKA 12, 07-200 WYSZKÓW

PROJEKTOWAŁ: TADEUSZ KUKAWSKI - upr. budowlane nr OS-418/83

PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE
Tadeusz Kukawski
07-200 Wyszaków, ul. Pułtuską 135/17
tel. 504 254 848
Pomiary upr. D/681/264/2015, E/681/263/2015
Upr. bud. Os-418/83

SPRAWDZIŁ: KRZYSZTOF GAŁĄZKA - upr. budowlane nr Wa 344/02

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałazka
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

INFORMACJA – OPIS

Zakres robót do projektowanej inwestycji:

- roboty ziemne – wykonanie przecisku
- prace kablowe – wykopy rowów do ułożenia kabli
- prace kablowe – układanie rur i przepustów kanalizacji kablowej
- prace kablowe – układanie kabli i zasypianie rowów kablowych
- prace montażowe – montaż i podłączenie złącz kablowych
- prace odbiorcze – pomiary, uruchomienie i odbiór wykonanej instalacji
- prace odbiorcze – przeszkolenie pracowników w zakresie obsługi

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

- linia napowietrzna nN- 0,4kV
- nie zinwentaryzowane obiekty podziemne
- droga gminna, wewnętrzna i ruch samochodowy

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- wykopy ziemne,
- praca sprzętem zmechanizowanym
- podczas wykonywania wykopów należy zwrócić uwagę na istniejące urządzenia podziemne, (kable energetyczne, sieć telefoniczna, wodociągowa i inne)

Informacja o oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych

Miejsca pracy należy oznaczyć. W czasie wykonywania robót ziemnych w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach, należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i nocy ustawić balustrady. Poręcze balustrad powinny znajdować się na wysokości 1,1 m nad terenem i w odległości nie mniejszej niż 1 m od krawędzi wykopu. Teren robót można oznaczyć za pomocą balustrad z lin lub taśm z tworzyw sztucznych, umieszczonych wzdłuż wykopu. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych na całej długości wykopu powinny być ustawione słupki z nałożoną taśmą koloru czerwono-białego w celu ostrzegania przed niebezpieczeństwem.

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji:

Instruktaż pracowników na stanowiskach roboczych powinna przeprowadzić osoba posiadająca odpowiednie przygotowanie zawodowe i aktualne szkolenie z zakresu BHP.

W instruktażu należy zwrócić szczególną uwagę na:

- przypomnienie ogólnych przepisów z zakresu BHP przy wykonywaniu robót budowlanych,
- prawidłowe umocnienie pionowych ścian wykopów,
- zastosowanie drabin do zejścia na dno wykopu
- użytkowanie właściwych i sprawnych maszyn i narzędzi zgodnie z ich przeznaczeniem,
- wykonywanie robót pod liniami energetycznymi (wykonywać ręcznie bez wprowadzania sprzętu mechanicznego),
- przestrzeganie instrukcji obsługi wszelkich używanych maszyn i urządzeń,
- wykonywanie robót w zespołach roboczych – minimum dwóch pracowników,
- stosowanie odpowiednich znaków ostrzegawczych i informacyjnych,
- wykonywanie robót przez pracowników w odpowiednich ubraniach roboczych i ochronnych,
- określenie sposobu łączności i powiadamiania w sytuacjach awaryjnych,
- postępowanie w razie wypadku,
- udzielenie pierwszej pomocy,

Pracownicy zatrudnieni przy wykonywanej inwestycji powinni wyżej wymienione szkolenie wysłuchać i potwierdzić własnoręcznym podpisem.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom:

Przed przystąpieniem do robót kierownik budowy winien dopilnować wdrożenia ustaleń planu BIOZ a w szczególności:

- a) wyznaczenia granic budowy i oznakowania stref zabezpieczających przed dostępem osób postronnych

- b) wyznaczenia stref komunikacyjnych i składowych
- c) umieszczenia na budowie tablicy informacyjnej o planie BIOZ
- d) przeprowadzenia instruktażu pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót , z uwzględnieniem wynikających z nich zagrożeń
- e) wyposażenia pracowników w sprzęt ochrony osobistej
- f) sprawowania ciągłego nadzoru nad prowadzonymi robotami
- g) prowadzenia dokumentacji budowy

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych

- BHP przy robotach ziemnych
- BHP przy robotach instalacyjnych- elektromontażowych
- BHP przy pracach kontrolno-pomiarowych
- BHP przy robotach wykonywanych sprzętem zmechanizowanym

BHP przy wykonywaniu robót ziemnych

Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych w terenie należy zwrócić uwagę czy w bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się inne instalacje, należy określić bezpieczną odległość w jakiej mogą być wykonywane te roboty i zapewnić nad nimi nadzór techniczny. Wykopy o ścianach pionowych bez rozparcia(nie umocnione) mogą być wykonywane tylko w gruntach suchych, gdy teren przy wykopie nie jest obciążony w pasie o szerokości równej głębokości wykopu.

BHP przy robotach instalacyjnych- elektromontażowych

Prace montażowe instalacji elektrycznej wykonywać tylko w stanie beznapięciowym. W przypadku podłączenia nowo wykonanej instalacji elektrycznej do instalacji czynnej, przed jej załączeniem, należy bezwzględnie wyłączyć napięcie, sprawdzić brak napięcia, zabezpieczyć przed przypadkowym załączeniem (wyjąć wkładki bezpiecznikowe, wstawić wstawki izolacyjne między styki otwartego łącznika, zdemontować napęd).

Narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy okresowo kontrolować, nie rzadziej niż co 10 dni. Należy sprawdzać stan zabezpieczeń przed porażeniem prądem elektrycznym – stan izolacji przewodów elektrycznych i osłon zabezpieczających. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia narzędzia należy bezwzględnie przerwać pracę a urządzenie oddać do naprawy.

Narzędzia pracy udarowej (młotki, przecinaki, przebijaki) nie mogą mieć: uszkodzonych zakończeń roboczych, rozklepów i ostrych krawędzi w miejscu trzymania ich ręką.

BHP przy pracach kontrolno-pomiarowych

Prace kontrolno-pomiarowe winny być wykonywane przez zespół pracowników składający się co najmniej z dwóch osób o odpowiednich uprawnieniach. Prace kontrolno-pomiarowe to prace w warunkach szczególnego zagrożenia.

BHP przy robotach wykonywanych sprzętem zmechanizowanym

Maszyny, urządzenia i sprzęt, które podlegają dozorowi technicznemu, a są eksploatowane na budowie, powinny posiadać dokumenty uprawniające do ich eksploatacji. Ruchome części mechanizmów zagrażające bezpieczeństwu powinny posiadać osłony zapobiegające wypadkom. Sprzęt zmechanizowany powinien być przed rozpoczęciem pracy sprawdzony pod względem sprawności technicznej bezpieczeństwa użytkownika.

Transport, budowę i demontaż elementów linii należy przeprowadzić zgodnie :

- z zasadami stosowanymi w budownictwie ogólnym
- ze szczegółowymi instrukcjami przyjętymi i stosowanymi przez Energetykę
- ze szczegółowymi instrukcjami wydanymi przez producentów elementów linii oraz sprzętu budowlanego i montażowego stosowanego przy realizacji linii

Środki ochrony osobistej

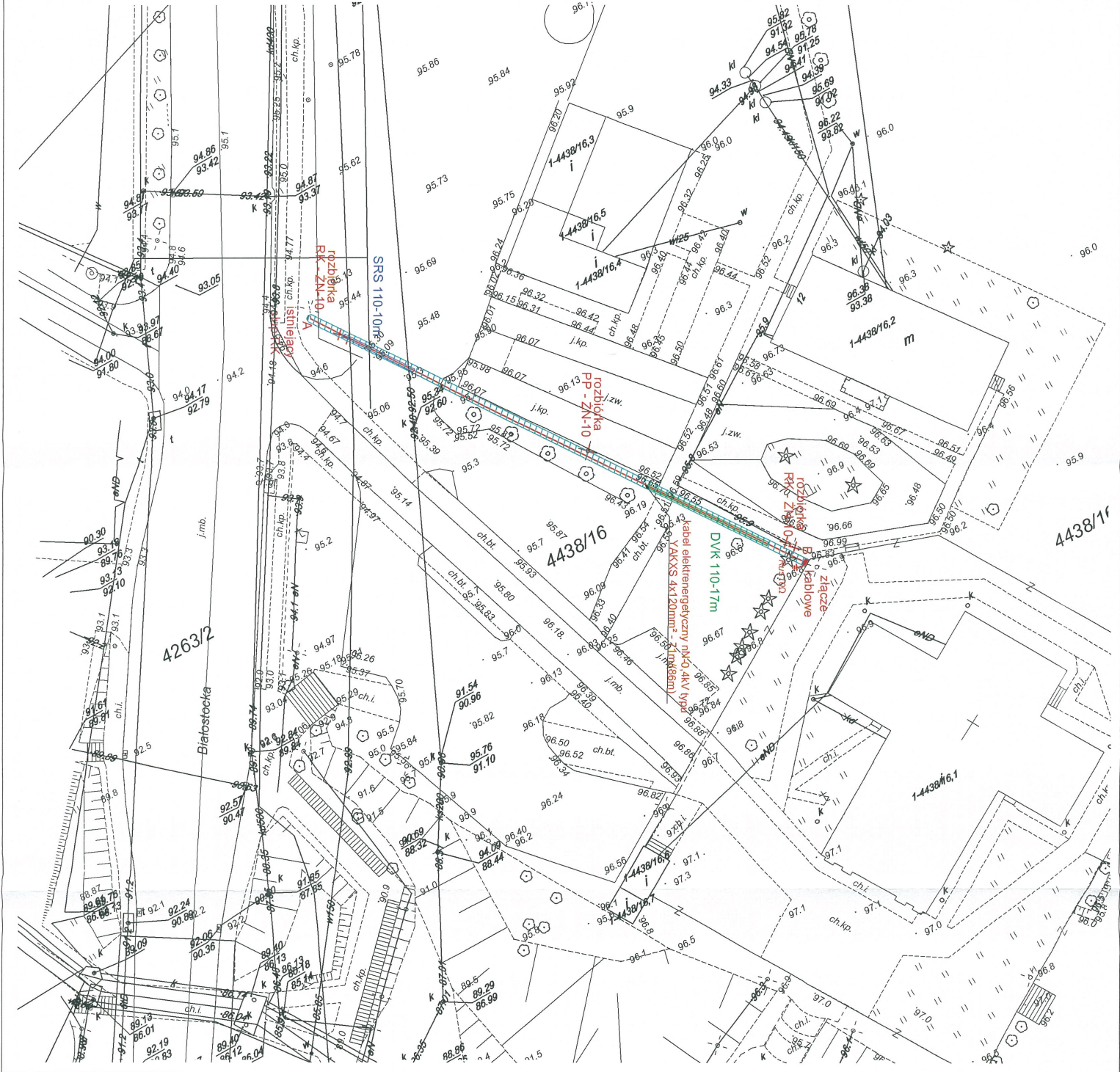
Pracodawca winien wyposażyć pracowników w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenie prądem elektrycznym, upadki z wysokości powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej. Pracodawca zaopatrza również pracowników w indywidualne ochrony słuchu, dobrane do wielkości charakteryzujących hałas i do cech indywidualnych robotników.

PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE mgr inż. elektryk Krzysztof Gałązka
 Tadeusz Kucawski
 07-200 Wyszaków, ul. Pułuska 135/17
 tel. 504 204 843
 Pomiaru upr. D/681/26/A/015, E/681/263/2015
 Upr. bud. Os-418/83
 i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
 Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

ZAGOSPODAROWANIE PŁACU PRZED KOŚCIOŁEM
SW. IZDIEGO W WYSZKOWIE

ROZBUDÓWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nN-0,4kV,
BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ nN-0,4kV

Lokalizacja inwestycji linowej: obręb ewidencyjny nr 0001 Wyszków,
działka nr 4438/16, jednostka ewidencyjna nr 143505_4 Wyszków-Miasto



LEGENDA

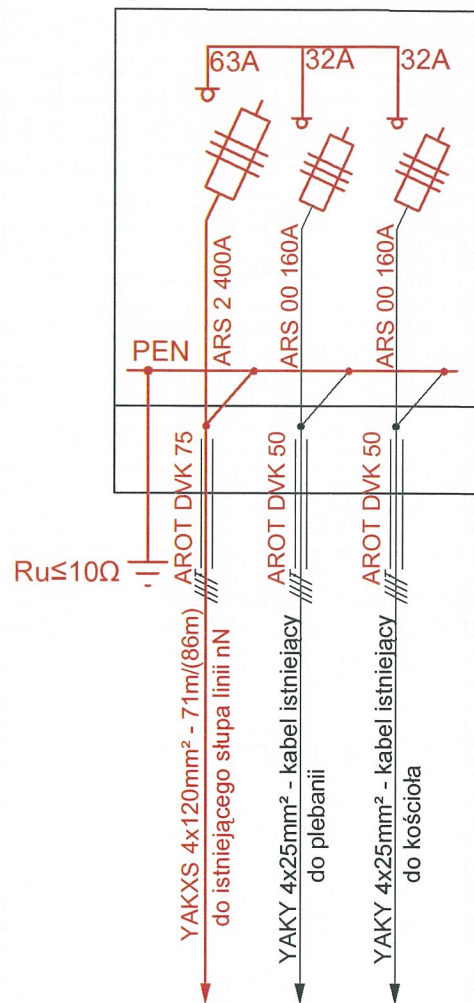
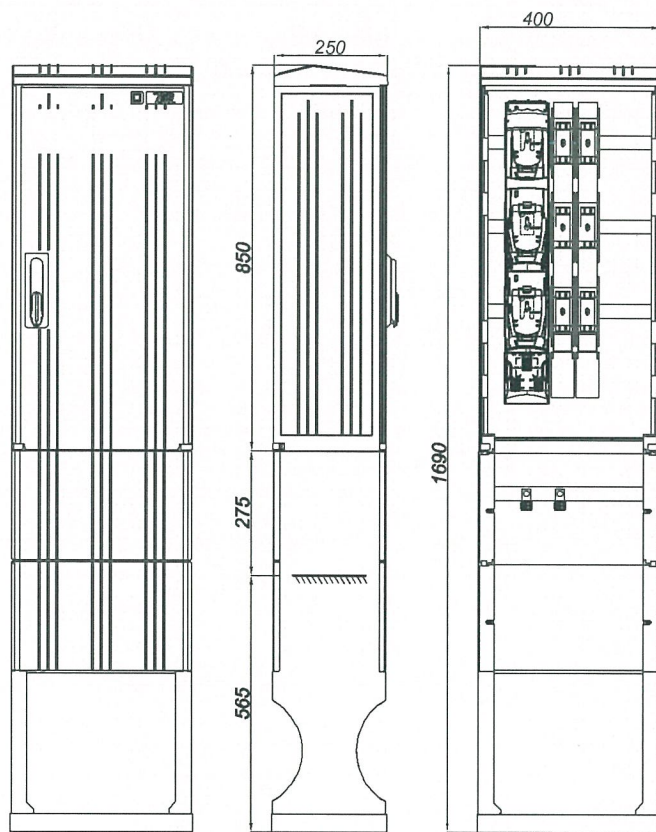
- ← ○ → skup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV / ismiejcaj
- elektroenergetyczne złącze kablowe (typ podany w projekcie)
- kabel elektroenergetyczny nN-0,4kV
- X // elementy sieci elektroenergetycznej do przebudowy / rozbudowy

- A - ismiejcaj skup linii napowietrznej
- B - projektowane złącze kablowe nN-0,4kV, typu ZK-3
- A - B - elektroenergetyczna linia kablowa nN-0,4kV, YAKXS 4x120mm² - długość 77m(8m)
- /// - obszar oddziaływania infrastruktury elektroenergetycznej

- szerokość oddziaływania projektowanej linii kablowej nN-0,4kV wynosi 1,0m
- opracowano na podstawie:
- normy N SEP-E-004, punkt 3.1.5.2, tablica 2
- Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa.
- Projektowana infrastruktura elektroenergetyczna nie oddziałuje negatywnie na działki sąsiednie.

UTWORZONO NA WYCINKU MAPY DO CELÓW
WPISANEJ DO EWIDENCJI MATERIAŁÓW
PAKISTONIEGO ZANESU (GOSDZUJONEGO I
IDENTYFIKATOR EWIDENCYJNY: P.1435.016.632
mgr inż. elektryk, architekt, inżynier
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w
specjalności elektrycznej i instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
N-4444 - uprawnienia Wa 344/02

zainwestował	Parafia Rzymokatolicka Św. Izdiego w Wyszkowie ul. Białostocka 12, 07-200 Wyszków	Stratum prac P, B-W, Skala 1:500
Nazwa, tytuł	Zagospodarowanie placu przed kościołem Św. Izdiego w Wyszkowie	Nr rys. E/1
Nazwa, tytuł	ROZBUDÓWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nN-0,4kV, BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ nN-0,4kV - projekt zagospodarowania terenu	Data 2016.04.08
Projektował	Tadeusz Kikowski	
Nr upr.	upr. nr Os-418/83	
Sprawdził	Krzysztof Gałuszka	
Nr upr.	upr. nr Wa-344/02	



Uwaga

Wytyczne PGE Dystrybucja S.A. w zakresie stosowania obudów:

- obudowa szafki z tworzywa termoutwardzalnego lub poliestru wzmocnianego włóknem szklanym, odporna na promieniowanie UV,
- obudowa lakierowana lakierami na promieniowanie UV i uodparniającymi przed zjawiskiem abrazyj,
- konstrukcja modułowa umożliwiająca połączenie obudowy z fundamentem oraz umożliwiająca łączenie obudów w układzie pionowym poziomym,
- powierzchnia zewnętrzna żebrowana utrudniająca naklejanie plakatów oraz miejsce przeznaczone na umieszczenie numeru,
- na zewnątrz obudowy musi znajdować się tabliczka ostrzegawcza umocowana trwale (nie należy mocować przez nitowanie, przykręcanie), oznaczenie klasy izolacji i oznaczenie symbolem CE,
- system wentylacji zapewniający odprowadzenie nadmiaru wilgoci.
- daszki płaskie dla obudów montowanych wewnątrz obiektów i skośne dla montowanych na zewnątrz,
- obudowa wyposażona w zamek baszkiłowy mimośrodowy z zamknięciem na wkładkę patentową i uchwyt na założenie kłódki, który powinien znajdować się powyżej kłapki uniemożliwiający zaciekanie wody.
- zamek powinien posiadać metalowe cięgna zamknięcia i trzy punkty zamknięcia (dół, góra i środek szafki),
- w zamkach baszkiłowych należy stosować ograniczniki pozwalające na obrócenie klucza we wkładce podczas otwierania tylko o 90°,
- fundamenty kablowe przystosowane do montażu uchwytów kablowych,
- wszystkie elementy metalowe tworzące konstrukcję złącza muszą być wykonane z metalu odpornego na korozję albo zabezpieczone przed korozją metodą cynkowania ogniowego,
- drzwiczki obudowy umożliwiające otwarcie pod kątem 180°,
- zawiasy drzwiczek wpuszczane w obudowę z blokadą uniemożliwiającą podważenie drzwi.
- złącze kablowo-pomiarowe należy wyposażyć w zamknięcia Master Key - obowiązkowo

złącze kablowe ZK-3

wyposażenie:

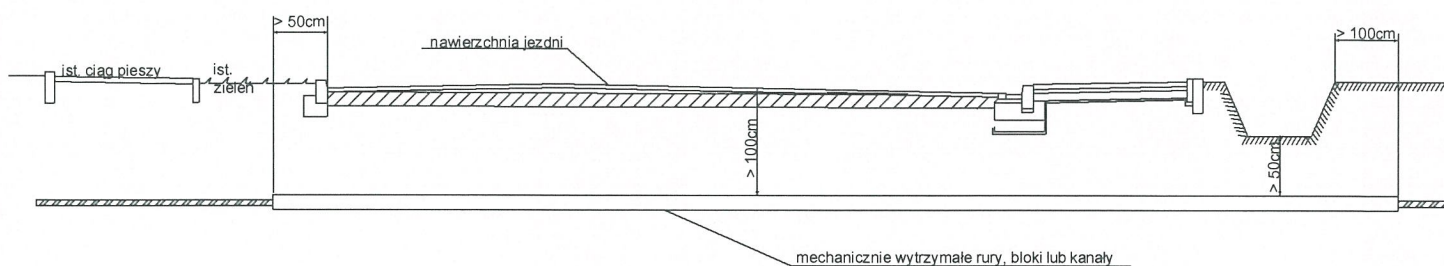
część kablowa

- obudowa II klasa izolacji 400x1690x250
- pola liniowe zasilające 1szt. 400A rozłącznik bezpiecznikowy listwowy np. ARS-2 WT-1gG 63A - 3szt.
- pola odpytywowe WLZ -1szt. 160A rozłącznik bezpiecznikowy listwowy np. ARS 00 WT-00gG 32A - 6szt.
- most szynowy
- szyna PEN
- zamknięcia przystosowane do wkładek "energetycznych" PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Wyszków (wkładka Master Key)

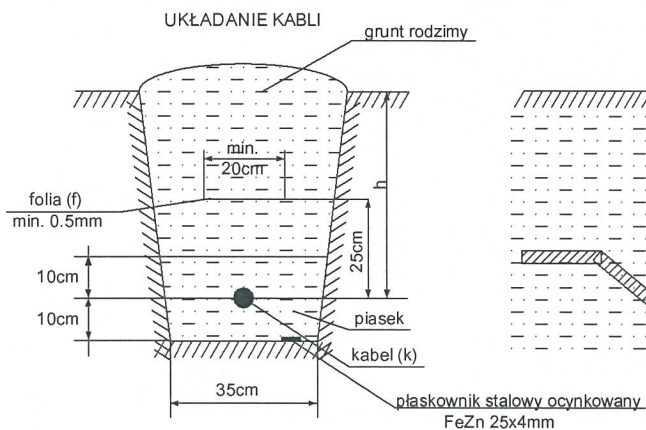
strona nr 38

zamawiający /inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka Św. Idziego w Wyszkwowie ul. Białostocka 12, 07-200 Wyszków	
Nazwa	Zagospodarowanie placu przed kościołem Św. Idziego w Wyszkwowie	Stadium prac P. B-W.
Nazwa, tytuł	Widok, schemat elektryczny, elewacje złącza kablowego ZK-3	Skala -----
Projektował Nr upr.	Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83	Nr rys. E/2
Sprawił Nr upr.	Krzysztof Gałązka upr. nr Wa-344/02	Data 2016.05.08

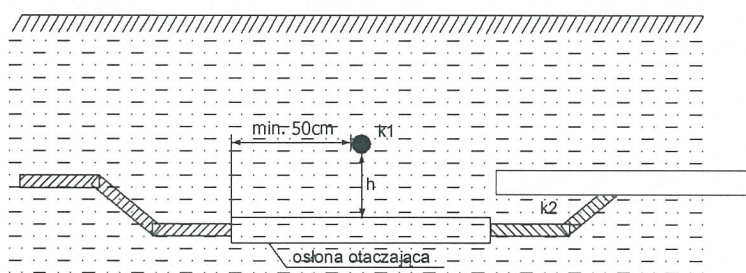
SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ



UKŁADANIE KABLI



SKRZYŻOWANIE KABLI



- f - niebieska Uk < 1kV
- f - czerwona Uk > 1kV
- h=50cm - Uk < 1kV kabel pod chodnikiem do oświetlenia ulicznego, znaków drogowych i sygnalizacji
- h=70cm - pozostałe kable do 1 kV poza terenami użytków rolnych
- h=80cm - 1 kV < Uk < 15kV z wyjątkiem terenów użytków rolnych
- h=90cm - Uk < 15 kV na terenach użytków rolnych
- h=100cm - Uk > 15 kV

- h > 25cm - (Uk1, Uk2) < 1kV (k-sygnalizacyjne lub oświetleniowe)
- h > 50cm - Uk1 < 1kV, Uk2 > 1kV
- 1kV < (Uk1, Uk2) < 10kV (k-tego samego rodzaju)
- (Uk1, Uk2) > 10kV (k-tego samego rodzaju)
- k1-telekomunikacyjne; k2- elektroenergetyczne
- kable należące do różnych użytkowników
- kable o napięciu wyższym układają niżej
- dla kabli o napięciu wyższym niż 1kV i dla kabli należących do różnych zakładów stosować osłony otaczające

zamawiający /inwestor:	Parafia Rzymskokatolicka Św. Idziego w Wyszkwowie ul. Białostocka 12, 07-200 Wyszków	
Nazwa	Zagospodarowanie placu przed kościołem Św. Idziego w Wyszkwowie	Stadium prac P. B-W.
Nazwa, tytuł	Szczegóły układania kabli elektroenergetycznych	Skala -----
Projektował Nr upr.	Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83 <i>Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót do sporządzania w bud. osób fizycznych proj. instal. elektrycznych</i>	Nr rys. E/3
Sprawdził Nr upr.	Krzysztof Gałązka upr. nr Wa-344/02 <i>Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i>	Data 2016.05.08

19. Oświadczenie projektanta, projektanta - sprawdzającego

Ostrów Maz. 2016.05.12

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z dnia 29.11.2013 poz. 1409 ze zmianami) oświadczam, że wykonany projekt budowlany:

**ZAGOSPODAROWANIE PLACU PRZED KOŚCIOŁEM ŚW. IDZIEGO
W WYSZKOWIE
ROZBIÓRKA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nN-0,4kV,
BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ nN- 0,4kV**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTOWANIE I NADZORY ELEKTRYCZNE
Tadeusz Kurowski
07-200 Wyszaków (ul. Pułtuski) 135/17
tel. 504 254 843
Pomiary upr. DISC/2004/2016, E/081263/2016
Upr. bud, Os-418/83
podpis projektanta

O Ś W I A D C Z E N I E

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Prawa Budowlanego (tekst jednolity Dz. U. z dnia 29.11.2013 poz. 1409 ze zmianami) oświadczam, że wykonany projekt budowlany:

**ZAGOSPODAROWANIE PLACU PRZED KOŚCIOŁEM ŚW. IDZIEGO
W WYSZKOWIE
ROZBIÓRKA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII NAPOWIETRZNEJ nN-0,4kV,
BUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ LINII KABLOWEJ nN- 0,4kV**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Dokumentacja jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałazka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń w
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji
podpis projektanta - sprawdzającego
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02