

Inwestor

GMINA WYSZKÓW

ALEJA RÓŻ 2

07-200 WYSZKÓW

Jednostka projektowa:



PRW Przemysław Woźniak

Deskurów 40, 07-201 Wyszaków

mgr inż. Przemysław Woźniak 606-136-870,

mgr inż. Jan Woźniak 669-978-903; fax.: (+022) 211 12 50

Stadium:

P.B.W

Zamierzenie budowlane:

" BUDOWA DROGI TUMANEK - FIDEST, GMINA WYSZKÓW "

Inwestycja zostanie zlokalizowana na działkach o numerach ewidencyjnych położonych w gminie Wyszaków:

ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY DROGOWEJ.

Nr tomu:

III

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU :

Strona tytułowa; Zawartość opracowania ;Spis treści; Oświadczenie projektanta i sprawdzającego; Uprawnienia i zaświadczenia OIIB projektantów; Część opisowa ;Część rysunkowa

Branża:

ENERGETYCZNA

Obiekt budowlany:

droga gminna Tumanek - Fidest

Kod CPV:

71320000-7

Temat opracowania:

TOM III PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY BRANŻA ENERGETYCZNA

Stanowisko	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektant branża energetyczna	Tadeusz Kukawski	Os-418/83	
Sprawdzający branża energetyczna	Krzysztof Gałązka	Wa-344/02	

Data:

04.2013

Nr egzemplarza:

1

Spis treści

2. Uprawnienia projektowe.....	3
3. Zaświadczenie o przynależności do Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa	5
4. Warunki usunięcia kolizji nr 6299/OW/RP/DP/2012 z dnia 14.09.2012	7
5. Decyzje, Postanowienia, Opinie.....	9
5.1. Wypis uproszczony z rejestru gruntów	9
5.2. Wypis, wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wyszaków nr SRG-N.6727.732.2012 z dnia 10.09.2012	14
5.3. Opinia nr GG.6330-88.2012 z dnia 18.03.2013 w sprawie projektowane odwodnienie drogi (kanalizacja deszczowa), przebudowa sieci elektroenergetycznych, w miejscowości Tumanek - Fidest	42
5.6. Załącznik graficzny do opinii nr GG.6330-88.2012 z dnia 18.03.2013	43
6. Projekt zagospodarowania – część opisowa	44
7. Dane ogólne	45
7.1. Zakres rzeczowy projektu	45
7.2. Podstawa opracowania	45
8. Opis techniczny	45
8.1. Stan istniejący	45
8.2. Przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej nN-0,4kV	45
8.2.1. Zakres przebudowy – linia napowietrzna nN-0,4kV	45
8.2.2. Zakres przebudowy – przyłącza napowietrzne nN-0,4kV	45
8.2.3. Zakres przebudowy – przyłącza kablowe nN-0,4kV	46
8.2.4. Zakres przebudowy – linia napowietrzna nN-0,23kV oświetlenia ulic	46
8.3. Wytyczne prowadzenia robót	46
8.4. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa linii nN	46
9. Właściwości materiałów i urządzeń	46
10. Uwagi końcowe	47
11. Warunki ochrony środowiska	48
12. Obliczenia techniczne	50
13. Zestawienie podstawowych materiałów inwestycji liniowej przebudowy elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN-0,4kV, przyłączy kablowych nN.....	51
14. Wykaz podstawowych materiałów z demontażu elektroenergetycznej linii napowietrznej	53
15. Opracowanie dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	54
16. Rysunki:	58
- likwidacja kolizji drogi km 0+474,00; 0+508,40; 0+537,0 km - rys.nr E/1	58
- likwidacja kolizji drogi km 1+641,40 km - rys.nr E/2	59
- likwidacja kolizji drogi nr 3 km 0+027,00 km - rys.nr E/3	60
- likwidacja kolizji drogi od km 2+908,20 do km 2+942,00 km - rys.nr E/4	61
- likwidacja kolizji drogi nr 5 km 0+045,30 km - rys.nr E/5	62
- likwidacja kolizji drogi nr 6 km 3+314,00 km - rys.nr E/6	63
- szczegóły układania kabli energetycznych - rys.nr E/7	64
17. Oświadczenie projektanta, projektanta-sprawdzającego	65

- Duplikat -

Ostrołęka, dnia 2 września 1983r.

WOJEWÓDZKIE BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
Ostrołęka, Świerczewskiego 14

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Nr ewid. 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 sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46).

STWIERDZAM

ze 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

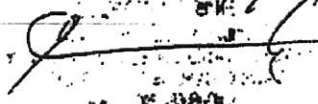
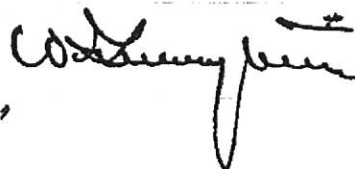
1. do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych – o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
2. do sporządzania w budownictwie 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 15.09.83.

za zgodność z oryginałem



Warszawa, dnia 04.12.2002 r.

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.

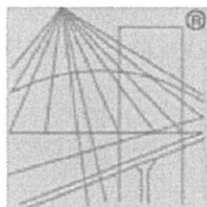
ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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



mgr inż. arch. Witold Kuczyński
p.o. Zastępcy Dyrektora Wydziału
Rozwoju Regionalnego i Infrastruktury
i Gospodarczego Przestrzennej



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-C1B-DXR-B24 *

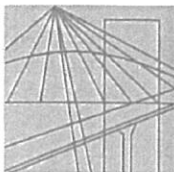
Pan TADEUSZ KUKAWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/IE/4021/01
adres zamieszkania ul. PUŁTUSKA 135/17, 07-200 WYSZKÓW
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-12-18 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



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 12 grudnia 2012

Zaświadczenie

Pan KRZYSZTOF GAŁĄZKA

miejsce zamieszkania:

ZŁOTYCH KŁOSÓW 7

07-300 OSTRÓW MAZOWIECKI

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: MAZ/IE/6321/03

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 lutego 2013 r. do dnia: 31 stycznia 2014 r.

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Przewodniczący Rady

inż. Mieczysław Grodzki

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

Biuro: ul. 1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 22 868 35 35, 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.piib.org.pl e-mail: biuro@maz.piib.org.pl
NIP 525-22-58-203. Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 05, fax 22 300 99 00, Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 826 28 67 w. 153



PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
04-470 Warszawa, ul. Marsa 95
tel.: (+48 22) 512 14 11, fax: (+48 22) 673 49 11

URZĄD MIEJSKI W WYSZKOWIE
Wydział Promocji, Kultury i Sportu - Kancelaria
WPLYNĘŁO

2012 -09- 28

ilość zał. nr rej. 17698/2012
Podpis: *[signature]* RG *[signature]*

**ZŁGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

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

Wyszków, dn. 14-09-2012 r.
6299/OW/RP/DP/2012

**Gmina Wyszków
ul. Aleja Róż 2
07-200 Wyszków**

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

Odpowiadając na wniosek z dnia 17-08-2012 r. określa się następujące warunki odtworzenia sieci elektroenergetycznych będących własnością PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowanym zagospodarowaniem terenu.

1. Miejsce występującej kolizji: m. Tumanek, Fidest, Lucynów Duży gm. Wyszków.
2. Sieci wchodzące w kolizję z projektowaną rozbudową odcinka, będące własnością Spółki:
 - wyprowadzona ze stacji nr 1263 linia napowietrzna nN – 0,4 kV oraz przyłącza napowietrzne,
 - wyprowadzona ze stacji nr 0318 linia napowietrzna nN – 0,4 kV oraz przyłącze kablowe,

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

- istniejący obwód linii napowietrznej nN – 0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 1263 wykonany przewodem typu Al 4x50mm² poprowadzić w nowej niekolidującej lokalizacji z zastosowaniem przewodów tego samego typu oraz przekroju lub wykonać zamiennie AsXSn 4x50mm²,
- istniejący obwód linii napowietrznej nN – 0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 0318 wykonany przewodem typu AsXSn 4x70mm² poprowadzić w nowej niekolidującej lokalizacji z zastosowaniem przewodów tego samego typu oraz przekroju,
- istniejący obwód linii napowietrznej nN – 0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV nr 0318 wykonany przewodem typu Al 4x50mm² poprowadzić w nowej niekolidującej lokalizacji z zastosowaniem przewodów tego samego typu oraz przekroju, lub wykonać zamiennie AsXSn 4x50mm²,
- istniejące przyłącza napowietrzne oraz kablowe typu AsXSn 4x16mm², Al 4x16mm², YAKXS 4x35mm², poprowadzić w nowej niekolidującej lokalizacji z zastosowaniem przewodów oraz kabli tego samego typu oraz przekroju lub wykonać zamiennie przewodem AsXSn oraz kablem YAKXS o w/w przekrojach,
- Sieć nN pracuje w systemie TN-C.

- b) wykonać projekt budowlany i wykonawczy odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- c) uzgodnić dokumentację projektową w Wydziale Przyłączy i Inwestycji PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa RE Wyszków w zakresie odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,
- d) uzyskać pozwolenia na budowę odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia z art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. z 2010r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.),

- e) 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. 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. 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. 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 2 m 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,
- f) odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- g) zdemontować urządzenia związane z usunięciem kolizji,
- h) pokryć koszty demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji,
- i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń związanych z usunięciem kolizji.
- j) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac.
5. Zalec się aby w miejscach skrzyżowań drogi z istniejącymi liniami SN-15kV, na liniach tych zastosować obostrzenia II°.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy o przeniesieniu na Spółkę w drodze nieodpłatnego przekazania lub jako świadczenia za działania na majątku Spółki własności nowo wybudowanych urządzeń lub nakładów inwestycyjnych, poczynionych na urządzeniach Spółki w związku z usunięciem kolizji oraz wydania urządzeń po ich przeniesieniu. 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.
7. Termin ważności Warunków ustala się na **1 rok od daty wydania**.
8. 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 odtworzenie nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano-montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie umowy pomiędzy Stronami.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszków
Wydział Przemysłowy i Rozwoju

Dyrektor
Jerzy Kosior

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Warszawa
Rejon Energetyczny Wyszków
Wydział Przemysłowy i Rozwoju
Kierownik
Grzegorz Kalata

**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

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-11-30 GG.6621.U.716 2012

Strona 1

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)		w WYSZKOWIE		Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)	
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NADYCIA,	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA	

Gmina : 143505_5-WYSZKÓW - OBSZAR WIEJSKI

GMINA WYSZKÓW			wl	1/1	4	07-200 WYSZKÓW ul. ALEJA RÓŻ 2	
TUMANEK	1	182/1	0.1905	[położ.:]	[KW OS1W/44671/1]	G129
TUMANEK	1	175/3	0.0114	[położ.:]	[DEC.152/08]	G129
TUMANEK	1	285/1	0.0620	[położ.:]	[DEC.73/09]	G129
TUMANEK	1	303	1.65	[położ.:]	[KW OS1W/64698/2]	G129
TUMANEK	1	219/5	0.07	[położ.:]	[KW OS1W/64698/2]	G129
TUMANEK	1	238/2	0.0187	[położ.:]	[DEC.128.11]	G129
TUMANEK	1	181/8	0.0031	[położ.:]	[DEC.110.11]	G129
TUMANEK	1	221/4	0.0115	[położ.:]	[DEC.121.11]	G129
TUMANEK	1	176/6	0.0095	[położ.:]	[DEC.119.11]	G129
TUMANEK	1	177/2	0.0086	[położ.:]	[DEC.122.11]	G129
TUMANEK	1	220/2	0.0162	[położ.:]	[DEC.127.11]	G129
TUMANEK	1	180/2	0.0766	[położ.:]	[DEC.116.11]	G129
TUMANEK	1	315/2	0.0105	[położ.:]	[DEC.112.11]	G129
TUMANEK	1	179/4	0.0546	[położ.:]	[DEC.123.11]	G129
TUMANEK	1	307/5	0.0086	[położ.:]	[DEC.134.11]	G129
TUMANEK	1	287/2	0.0029	[położ.:]	[DEC.135.11]	G129
TUMANEK	1	309/2	0.0023	[położ.:]	[DEC.135.11]	G129
TUMANEK	1	312/2	0.0019	[położ.:]	[DEC.135.11]	G129
TUMANEK	1	432/4	0.0076	[położ.:]	[DEC.135.11]	G129
TUMANEK	1	181/12	0.0508	[położ.:]	[DEC.223.11]	G129
TUMANEK	1	280/2	0.0394	[położ.:]	[DEC.132.11]	G129
TUMANEK	1	185/6	0.0001	[położ.:]	[DEC.136.11]	G129
TUMANEK	1	208/4	0.0046	[położ.:]	[DEC.136.11]	G129
TUMANEK	1	308/4	0.0033	[położ.:]	[DEC.136.11]	G129
TUMANEK	1	281/2	0.0356	[położ.:]	[DEC.125.11]	G129
TUMANEK	1	183/2	0.0018	[położ.:]	[DEC.133.11]	G129
TUMANEK	1	185/4	0.0003	[położ.:]	[DEC.133.11]	G129
TUMANEK	1	286/2	0.0027	[położ.:]	[DEC.133.11]	G129
TUMANEK	1	288/6	0.0039	[położ.:]	[DEC.133.11]	G129
TUMANEK	1	244	0.01	[położ.:]	[KW OS1W/44671/1]	G129
NIEUSTALINY			wl	1/1	15		
RÓWY PRYWATNE			uk	1/1	7.2		
TUMANEK	1	196/2	0.09	[położ.:]	[]	G248
TUMANEK	1	255/5	0.12	[położ.:]	[]	G248
TUMANEK		255/7	0.12	[położ.:]	[]	G248
WACHNIK BARTOSZ REMIGIUSZ (REMIGIUSZ, ELŻBIETA)			wl	1/1	7.2	01-960 WARSZAWA ul. PRZY AGORZE 16 / 38	
TUMANEK	1	153	0.90	[położ.:]	[KW 34259]	G199
PIEŃCZUK KAZIMIERZ (HENRYK, HALINA)			wl	1/1M	7.1	TUMANEK 27	
PIEŃCZUK MAŁGORZATA (WŁADYSŁAW, HENRYKA)			wl	M		TUMANEK 27	
TUMANEK	1	154/3	1.87	[położ.:]	[KW 1968]	G19
PIEŃCZUK GRZEGORZ (KAZIMIERZ, MAŁGORZATA)			wl	1/1M	7.1	TUMANEK 27	
PIEŃCZUK JUSTYNA (JERZY, WIESŁAWA)			wl	M	7.1	TUMANEK 27	
TUMANEK	1	222	0.01	[położ.:]	[KW 30310]	G203
ŁUCZYK MIECZYSLAW (STANISŁAW, STEFANIA)			wl	1/1M	7.1	TUMANEK 19	
ŁUCZYK IRENA (STANISŁAW, BRONISŁAWA)			wl	M		TUMANEK 19	
TUMANEK	1	240	0.05	[położ.:]	[A.W. PBG-CN-451/5/644/74]	G11
ŻMUDA HENRYK (STANISŁAW, BRONISŁAWA)			wl	1/1M	7.1	TUMANEK	
ŻMUDA WŁADYSŁAWA (JAN, MARIANNA)			wl	M		TUMANEK	
TUMANEK	1	242	0.02	[położ.:]	[A.W. PBG-CN-451/5/665/74]	G10
TUMANEK	1	172	0.84	[położ.:]	[A.W. PBG-CN-451/5/665/74]	G10
KOWALCZYK AGNIESZKA DANUTA (MICHAŁ, CZESŁAWA)			wl	1/1M	7.1	05-240 WÓŁKA KOZŁOWSKA (POCZTA: TŁUSZCZ) 24	
KOWALCZYK DARIUSZ (MARIAN, JANINA)			wl	M	7.1	05-240 WÓŁKA KOZŁOWSKA (POCZTA: TŁUSZCZ) 24	
TUMANEK	1	243	0.92	[położ.:]	[KW 23981]	G18
TUMANEK	1	173/1	1.01	[położ.:]	[KW 23981]	G18
TUMANEK	1	174/1	0.97	[położ.:]	[KW 23981]	G18
TUMANEK	1	245/3	0.70	[położ.:]	[KW 23981]	G18

**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

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-11-30

Strona 2

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)			Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (STĘDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI	PODSTAWA NABYCIA	NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
BIAŁEK ADAM (ZDZISŁAW, KAZIMIERA)				ws 3/28 7.1	07-200 LUCYNÓW (POCZTA: WYSZKÓW)	ul. SZKOLNA 7
BIAŁEK ANETA (ZDZISŁAW, KAZIMIERA)				ws 3/28 7.1	07-200 LUCYNÓW (POCZTA: WYSZKÓW)	ul. SZKOLNA 7
BIAŁEK DAWID (ZDZISŁAW, KAZIMIERA)				ws 3/28 7.1	07-200 LUCYNÓW (POCZTA: WYSZKÓW)	ul. SZKOLNA 7
BIAŁEK JAGODA MAŁGORZATA (ZDZISŁAW, KAZIMIERA)				ws 3/28 7.1	07-200 LUCYNÓW (POCZTA: WYSZKÓW)	ul. SZKOLNA 7
BIAŁEK KAZIMIERA (KONSTANTY, HALINA)				ws 7/28 7.1	LUCYNÓW MAŁY 35	
BIAŁEK MARCIN (ZDZISŁAW, KAZIMIERA)				ws 3/28 7.1	07-200 LUCYNÓW (POCZTA: WYSZKÓW)	ul. SZKOLNA 7
BIAŁEK MARZENA (ZDZISŁAW, KAZIMIERA)				ws 3/28 7.1	07-200 LUCYNÓW (POCZTA: WYSZKÓW)	ul. SZKOLNA 7
ŻMUDA HANNA (ZDZISŁAW, KAZIMIERA)				ws 3/28 7.1	05-252 KARPIN (POCZTA: DĄBRÓWKA)	79
TUMANEK	1	254	1.12	[położ.:] [KW 42225]		G90
POWIERZA DARIUSZ (STANISŁAW, JANINA)				wl 1/1M 7.1	07-200 LUCYNÓW (POCZTA: WYSZKÓW)	
POWIERZA IWONA MAŁGORZATA (MIROSLAW, HANNA)				wl M	07-200 LUCYNÓW (POCZTA: WYSZKÓW)	
TUMANEK	1	256	0.01	[położ.:] [KW 15666]		G175
TUMANEK	1	452	1.27	[położ.:] [KW 15666]		G175
TUMANEK	1	170	2.37	[położ.:] [KW 15666]		G175
ROSIŃSKI MARCIN (PIOTR, MAŁGORZATA)				wl 1/1 7.1	05-091 ZABKI ul. PIŁSUDSKIEGO 32	
TUMANEK	1	171	1.25	[położ.:] [KW 051W/58928/9]		G12
FRĄCKIEWICZ EWA IWONA (MARIAN, GENOWEFA)				ws 1/3 7.2	DROCOSZEWO ul. SZCZĘŚLIWA 28A	
KOŃSKI WŁADYSŁAW MAREK (MARIAN, GENOWEFA)				ws 1/3 7.2	SKUSZEW ul. KRETA 1	
KOŃSKI TADEUSZ ZYGMUNT (MARIAN, GENOWEFA)				ws 1/3M 7.2	WARSZAWA ul. GŁOCERA 2. 4 / 1	
KOŃSKA DANUTA APOLONIA (NN, CZESŁAWA)				ws M 7.2	WARSZAWA ul. GŁOCERA 2. 4 / 1	
TUMANEK	1	176/4	0.0993	[położ.:] [KW 44339]		G215
OLDAK GRZEGORZ SYLWESTER (STANISŁAW, HENRYKA)				wl 1/1 7.1	WOŁOMIN ul. KCBYŁKOWSKA 12 / 1	
TUMANEK	1	282/4	0.0729	[położ.:] [KW 18583]		G13
BALCER PAWEŁ MARCIN (KAZIMIERZ, MARIA)				wl 1/1 7.2	07-200 LUCYNÓW DUŻY (POCZTA: WYSZKÓW) ul. KOCHANOWSKIEGO 14A	
TUMANEK	1	181/3	0.30	[położ.:] [KW 051W/26305/3]		G188
POWIERZA ZUZANNA ALINA (STANISŁAW, KRYSZYNA)				wl 1/1 7.1	WYSZKÓW ul. RÓŻANA 51	
TUMANEK	1	184/2	0.0006	[położ.:] [KW 41775]		G222
TUMANEK	1	287/1	0.14	[położ.:] [KW 41775]		G222
TUMANEK	1	309/1	0.22	[położ.:] [KW 41775]		G222
TUMANEK	1	312/1	0.17	[położ.:] [KW 41755]		G222
KACZMAREK WIESŁAW (EDWARD, JANINA)				wl 1/1M 7.1	TUMANEK 3	
KACZMAREK MARZANNA MAŁGORZATA (KURT, KAZIMIERA)				wl M	TUMANEK 3	
TUMANEK	1	286/1	0.15	[położ.:] [KW 42103]		G24
TUMANEK	1	288/5	0.15	[położ.:] [KW 42103]		G24
GAŁĄZKA RENATA (JAN, WŁADYSŁAWA)				ws 3/40 7.1	PRZYKORY 32	
GODLEŚ JOLANTA (JAN, WŁADYSŁAWA)				ws 3/40 7.1	LUCYNÓW DUŻY ul. JULIUSZA SŁOWACKIEGO 4	
OSIK JUSTYNA (JAN, WŁADYSŁAWA)				ws 3/40 7.1	DREŚZEW ul. GM. DĄBRÓWKA	
PAWŁOWSKA AGNIESZKA (JAN, WŁADYSŁAWA)				ws 3/40 7.1	05-082 LATCHORZEW ul. ORLA BIAŁEGO 12 / 21	
ZGŁEC SŁAWOMIR (JAN, WŁADYSŁAWA)				ws 3/40 7.1	TUMANEK 3	
ZGŁEC WŁADYSŁAWA (ALEKSANDER, MARIANNA)				ws 25/40 7.1	TUMANEK 3	
TUMANEK	1	288/3	0.14	[położ.:] [PBG-ON-451/5/255/74, PS 4/96]		G29
TUMANEK	1	308/3	0.30	[położ.:] [PBG-ON-451/5/255/74, PS 4/96]		G29
DENIS WACŁAW (WINCENTY, MARIANNA)				wl 1/1M 7.1	TUMANEK	
DENIS EUGENIA (JÓZEF, FELIKSA)				wl M	TUMANEK 6	
TUMANEK	1	306	0.08	[położ.:] [DEC.38/86 A.W.PBGON451/5/658/74-UCH		G34
TUMANEK	1	314	0.27	[położ.:] [DEC.38/86 A.W.PBGON451/5/658/74-UCH		G34
TUMANEK	1	483	0.04	[położ.:] [DEC.38/86 A.W.PBGON451/5/658/74-UCH		G34
TUMANEK	1	290	0.13	[położ.:] [DEC.38/86 A.W.PBGON451/5/658/74-UCH		G34
TUMANEK	1	292	0.39	[położ.:] [DEC.38/86 A.W.PBGON451/5/658/74-UCH		G34
MATUSIAK KAZIMIERA (JÓZEF, FELIKSA)				wl 1/1 7.1	WARSZAWA ul. CIOŁKA 2 / 77	
TUMANEK	1	480	0.13	[położ.:] [DEC.38/86 A.W.PBGON451/5/678/74-UCH		G33
TUMANEK	1	305	0.07	[położ.:] [DEC.38/86 A.W.PBGON451/5/678/74-UCH		G33
TUMANEK	1	293	0.35	[położ.:] [DEC.38/86 A.W.PBGON451/5/678/74-UCH		G33
KOPCZYŃSKA MAŁGORZATA (JÓZEF,)				wl 1/1W 7.1	TUMANEK	

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-11-30

Strona 3

NAZWISKO I TMF (NAZWA)			CHW,UDZIAŁ,GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW.DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,		NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
c.d.						
KOPCZYŃSKI SŁAWOMIR (WACŁAW,)				wl	W	TUMANEK
TUMANEK	1	291/1	2.65	[położ.:]	[AN996/90 ZM.6/90]	G179
SUTKOWSKI JÓZEF (PIOTR,MARIANNA)				wl	1/1M 7.1	TUMANEK
SUTKOWSKA TERESA (ANTONI,STANISŁAWA)				wl	M	TUMANEK 7
TUMANEK	1	482	0.45	[położ.:]	[AN996/90 ZM.6/90]	G44
BALA TADEUSZ MARIAN (ALEKSANDER,ANTONINA)				wl	1/1M 7.1	TUMANEK 5
BALA JÓZEFA (JÓZEF,FELIKSA)				wl	M	TUMANEK
TUMANEK	1	304	0.16	[położ.:]	[A.W.PBGON451/5/669/74]	G31
TUMANEK	1	311	0.20	[położ.:]	[A.W.PBGON451/5/669/74]	G31
TUMANEK	1	294	0.30	[położ.:]	[A.W.PBGON451/5/669/74]	G31
ROJEK MIROSLAWA MARIA (BOLESŁAW,CZESŁAWA)				ws	1/6 7.1	TUMANEK 1
ROJEK JAN ZBIGNIEW (MARIAN,JADWIGA)				ws	5/6M 7.1	TUMANEK 1
ROJEK MIROSLAWA MARIA (BOLESŁAW,CZESŁAWA)				ws	M 7.1	TUMANEK 1
TUMANEK	1	315/1	0.95	[położ.:]	[KW 3/245]	G45
GRYCZ KAZIMIERZ (ALEKSANDER,MARIANNA)				ws	5/24 7.1	44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI ul. TYSIĄCLECIA 74 / 2
GRYCZ SYLWESTER TADEUSZ (ALEKSANDER,MARIANNA)				ws	1/8 7.1	LUCYNÓW DUŻY (POCZTA: WYSZKÓW) ul. JANA KOCHANOWSKIEGO 49
KOPKA CEZARIUSZ ANDRZEJ (JERZY,MARIANNA)				ws	1/123 7.1	07-200 LUCYNÓW DUŻY (POCZTA: WYSZKÓW) ul. MICKIEWICZA 5
KOPKA JAROSŁAW (JERZY,MARIANNA)				ws	1/123 7.1	07-200 LUCYNÓW DUŻY (POCZTA: WYSZKÓW) ul. KOCHANOWSKIEGO 68
KOPKA LESZEK (STANISŁAW,HALINA)				ws	1/32 7.1	07-230 ZAZDROŚĆ (POCZTA: ZABRODZIE) ul. LEŚNA 1
KOPKA MARIANNA (HENRYK,IRENA)				ws	1/123 7.1	LUCYNÓW DUŻY ul. JANA KOCHANOWSKIEGO 68
KOPKA MARIUSZ PAWEŁ (JARZY,MARIANNA)				ws	1/123 7.1	07-200 LUCYNÓW DUŻY (POCZTA: WYSZKÓW) ul. KOCHANOWSKIEGO 68
KOPKA MIROSLAW (STANISŁAW,HALINA)				ws	1/32 7.1	LUCYNÓW DUŻY ul. JANA KOCHANOWSKIEGO 3
KOPKA STANISŁAW (STANISŁAW,HALINA)				ws	5/24 7.1	LUCYNÓW DUŻY ul. JANA KOCHANOWSKIEGO 22
KOPKA STANISŁAW (STANISŁAW,HALINA)				ws	1/32 7.1	LUCYNÓW DUŻY ul. JANA KOCHANOWSKIEGO 22
ROSIŃSKI PRZEMYSŁAW (KRZYSZTOF,MAŁGORZATA)				ws	8/24 7.1	07-200 WYSZKÓW ul. SIKORSKIEGO 27 / 2
TUMANEK	1	380	2.77	[położ.:]	[KW OS1W/65138/6]	G11
ZAWISZA ZENON (STANISŁAW,CELINA)				wl	1/1M 7.1	TUMANEK 2
ZAWISZA ALINA AGNIESZKA (JAN,TERESA)				wl	M	TUMANEK 2
TUMANEK	1	307/4	0.1972	[położ.:]	[KW 35543]	G28
POWIERZA TADEUSZ (JÓZEF,MARIANNA)				wl	1/1M 7.1	LUCYNÓW DUŻY ul. ADAMA MICKIEWICZA 2
POWIERZA MIROSLAWA BARBARA (MIECZYSLAW,HENRYKA)				wl	M	LUCYNÓW DUŻY ul. ADAMA MICKIEWICZA 2
LUCYNÓW DUŻY	1	144/2	0.0119	[położ.:]	[AN1196/87 WNIESIONO O ZAŁ.KW,ZM4/98 G68]	
GMINA WYSZKÓW				wl	1/1 4	07-200 WYSZKÓW ul. ALEJA RÓŻ 2
LUCYNÓW DUŻY	1	157	0.29	[położ.:]	[DEC.G.IV-7224/MK/A/653/1599/93]	G105
LUCYNÓW DUŻY	1	142	1.32	[położ.:]	[KW OS1W/45511/9]	G105
NIEUSTALONY				wl	1/1 15	
ROWY PRYWATNE				wd	1/1 7.1	
LUCYNÓW DUŻY	1	139	0.03	[położ.:]	[]	G104
LUCYNÓW DUŻY	1	145	0.03	[położ.:]	[]	G104
NOWAKOWSKI TADEUSZ HENRYK (ZDZISŁAW,BRONISŁAWA)				wl	1/1 7.1	MOKRE (POCZTA: RADZYMIN) 64
LUCYNÓW DUŻY	1	138/2	0.32	[położ.:]	[AN8222/91]	G258
GMINA WYSZKÓW				wl	1/1 4	07-200 WYSZKÓW ul. ALEJA RÓŻ 2
LUCYNÓW DUŻY	1	158/5	0.0484	[położ.:]	[KW OS1W/48/65/5]	G251
LUCYNÓW DUŻY	1	146/1	0.0365	[położ.:]	[KW OS1W/48765/5]	G251
SKARB PAŃSTWA				wl	1/1 1	07-200 WYSZKÓW ul. AL.RÓŻ 2
NADLEŚNICTWO DREWNIKA				za	1/1 1.2	05-091 ZĄBK ul. KOLEJOWA 1
FIDEST	2	420	19.72	[położ.:]	[]	G58
NIEUSTALONY				wl	1/1 15	
DYR.OKREŚCOWA DROG PUBLICZNYCH				wd	1/1 1.3	
FIDEST	1	107	0.69	[położ.:]	[]	G35

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-11-30

Strona 4

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)			Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW. DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,		NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
NIEUSTALONY ROWY PRYWATNE FIDEST	1	467	0.15	wl 1/1 7.2 uk 1/1 7.2 [położ.:] []		G86

GMINA WYSZKÓW				wl 1/1 4 07-200 WYSZKÓW ul. ALEJA RÓŻ 2		
FIDEST	1	229	0.75	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]		G36
FIDEST	1	350	0.13	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]		G36
FIDEST	1	240/2	0.0020	[położ.:] [DEC.31.11]		G36
FIDEST	1	187/2	0.0244	[położ.:] [DEC.29.11]		G36
FIDEST	1	244/2	0.0317	[położ.:] [DEC.14.11]		G36
FIDEST	1	221/2	0.0031	[położ.:] [DEC.28.11]		G36
FIDEST	1	222/2	0.0114	[położ.:] [DEC.17.11]		G36
FIDEST	1	241/2	0.0003	[położ.:] [DEC.17.11]		G36
FIDEST	1	239/2	0.0022	[położ.:] [DEC.16.11]		G36
FIDEST	1	209/2	0.0014	[położ.:] [DEC.21.2011]		G36
FIDEST	1	237/2	0.0010	[położ.:] [DEC.21.2011]		G36
FIDEST	1	223/2	0.0024	[położ.:] [DEC.19.11]		G36
FIDEST	1	238/2	0.0008	[położ.:] [DEC.19.11]		G36
FIDEST	1	248/2	0.0090	[położ.:] [DEC.37.11]		G36
FIDEST	1	242/2	0.0061	[położ.:] [DEC.30.11]		G36
FIDEST	1	345/1	0.0579	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]		G36
FIDEST	1	362/2	0.0049	[położ.:] [DEC.32.12]		G36
FIDEST	1	361/2	0.0053	[położ.:] [DEC.31.12]		G36
FIDEST	1	208/2	0.0051	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]		G36
FIDEST	1	246/2	0.0129	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]		G36
FIDEST	1	235/2	0.0019	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]		G36
FIDEST	1	252/2	0.0317	[położ.:] [KW OS1W/63697/8]		G36

POWIERZA JANUSZ (JAN, BARBARA)				ws 1/2 7.1 FIDEST 8		
POWIERZA EDWARD MAREK (JAN, BARBARA)				ws 1/2M 7.1 FIDEST 8		
POWIERZA BOŻENA (STANISŁAW, WŁADYSŁAWA)				ws M FIDEST 2		
FIDEST	1	225	0.16	[położ.:] [KW 2824]		G17

POWIERZA JANUSZ (JAN, BARBARA)				wl 1/1 7.1 FIDEST 8		
FIDEST	1	240/1	0.08	[położ.:] [KW 37118]		G52

POWIERZA ANDRZEJ (KAZIMIERZ, JANINA)				ws 1/2 7.1 LUCYNÓW DUŻY ul. JANA KOCHANOWSKIEGO 91		
POWIERZA WOJCIECH (KAZIMIERZ, JANINA)				ws 1/2 7.1 WYSZKÓW ul. WINCENTEGO WITOSA 12 / 5		
FIDEST	1	242/1	0.33	[położ.:] [KW 47416]		G14

ZAWISZA EWA (JÓZEF, ZOFIA)				ws 20/32 7.1 FIDEST 9		
ZAWISZA GRZEGORZ (HENRYK, EWA)				ws 3/32 7.1 07-200 FIDEST (POCZTA: WYSZKÓW) 9		
ZAWISZA MAGDALENA (HENRYK, EWA)				ws 3/32 7.1 07-200 FIDEST (POCZTA: WYSZKÓW) 9		
ZAWISZA MATEUSZ (HENRYK, EWA)				ws 3/32 7.1 07-200 FIDEST (POCZTA: WYSZKÓW) 9		
ZAWISZA PAWEŁ (HENRYK, EWA)				ws 3/32 7.1 07-200 FIDEST (POCZTA: WYSZKÓW) 9		
FIDEST	1	308	1.17	[położ.:] [KW 41064]		G23
FIDEST	1	243	0.21	[położ.:] [KW 41064]		G23

RUDNIK ADAM MIROSLAW (STEFAN, DANUTA)				wl 1/1 7.1 WARSZAWA ul. ŚWIAŁOW DA 60B / 119		
FIDEST	1	244/1	0.21	[położ.:] [KW OS1W/9475/0]		G31

KONARZEWSKI LESZEK (BRONISŁAW, ZOFIA)				wl 1/1 7.1 FIDEST 12A		
FIDEST	1	208/1	0.14	[położ.:] [KW OS1W/28837/5]		G41

KONARZEWSKI STANISŁAW (STANISŁAW, MARIANNA)				wl 1/1 7.1 LUCYNÓW MAŁY		
FIDEST	1	209/1	0.05	[położ.:] [PBGON451/325/72]		G10
FIDEST	1	247/1	0.04	[położ.:] [PBGON451/325/72]		G10

POWIERZA WALDEMAR (WIESŁAW, KAROLINA)				wl 1/1 7.1 WYSZKÓW ul. RÓŻANA 51		
FIDEST	1	222/1	0.16	[położ.:] [KW OS1W/47615/2]		G16
FIDEST	1	252/1	0.0448	[położ.:] [KW OS1W/47615/2]		G16

POWIERZA LESZEK (STANISŁAW, WŁADYSŁAWA)				wl 1/1M 7.1 FIDEST 2		
POWIERZA HANNA TERESA (STANISŁAW, KRYSZYNA)				wl M FIDEST 2		
FIDEST	1	359	1.59	[położ.:] [KW 34727]		G13

WYPIS UPROSZCZONY Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 2012-11-30

Strona 5

NAZWISKO I IMIĘ (NAZWA)			Chw, UDZIAŁ, GRUPA, ADRES ZAMIESZKANIA (SIEDZIBA)			
NAZWA OBRĘBU	ARKUSZ	DZIAŁKA	POW. DZIAŁKI	POŁOŻENIE DZIAŁKI, PODSTAWA NABYCIA,		NIERUCHOMOŚĆ, JEDNOSTKA
RUDNIK MARCIN (JÓZEF, KRYSZYNA)				wł	1/1 7.1 FIDEST 4	
FIDEST	1	366	6.76	[położ.:]	[KW 54941/E]	G30
POWIERŻA EDWARD MAREK (JAN, BARBARA)				wł	1/1M 7.1 FIDEST 8	
POWIERŻA BOŻENA (STANISŁAW, WŁADYSŁAWA)				wł	M 7.1 FIDEST 2	
FIDEST	1	361/1	0.15	[położ.:]	[KW 34729]	G47

Z up. STAROSTY
Inspektor ds. prowadzenia
ewidencji gruntów i budynków

Danuta Waszczak

**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.
N. ewid. uprawnień Wa 344/02

Wyszków, dnia 10.09.2012 roku

Wypis

ze zmian do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wyszków uchwalonych uchwałą nr XXXII/33/2001 Rady Miejskiej w Wyszkanie z dnia 28.06.2001 opublikowaną w Dz.Urz.Woj.Maz.Nr 171 z dnia 20.08.2001 poz. 2700

- > dla działek nr 218/1, 219/11, 219/5, 195/5, 222, 155/3, 143/2, 219/12, 220/2, 221/4, 181/8, 242, 224/4, 159/2, 230/2, 191/2, 180/2, 248/2, 154/4, 226/2, 142/5, 291/2, 236/2, 238/2, 224/6, 173/2, 174/2, 245/4, 279/2, 280/2, 183/2, 185/4, 286/2, 288/6, 308/7, 310/2, 289/2, 193/4, 184/2, 432/4, 287/2, 299/2, 245/6, 156/2, 181/11, 176/6, 177/2, 181/2, 282/2, 244, 242, 234/2, 246, 247/1, 256, 249/7, 175/3, 179/4, 282/2, 285/1, 185/6, 288/4, 297/2, 192/4, 181/12 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
- > dla działek nr 307/5, 309/2, 312/2, 308/4, w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **38KL**,
- > dla działek nr 308/8, 309/3, 307/1, 308/5 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
- > dla działek nr 303, 315/2 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **35KL**,
- > dla działki nr 484 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **36KL**,
- > dla działki nr 177/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 11LS**,
- > dla działki nr 168 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 8MR/MN**,
 - w części pod usługi sportu ozn. symbolem **P 10US**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- > dla działek nr 251/1, 251/2, 453, 252, 253/1, 253/2 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 9MR/MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 14RP**,
- > dla działki nr 176/4 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zieleni leśną ozn. symbolami **P 11LS**, **P 23LS**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,

**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/U2

- > dla działek nr 142/1, 142/2, 141/1, 142/5, 195/4 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **1 KS**,
- > dla działek nr 218/2, 219/15 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 12RP**,
- > dla działek nr 291/1, 299/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 25MN**,
 - w części pod zieleń leśną ozn. symbolem **P 17LS**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 18RP**,
- > dla działek nr 245/3, 247/2 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 3MR/MN**,
 - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
 - w pozostałej części pod zieleń leśną ozn. symbolami **P 11LS, P 23LS**,
- > dla działek nr 219/14, 220/1, 221/3, 245/5, 223/1, 223/2, 225, 227, 229, 231, 233, 235, 237, 239, 241, 243, 247/3 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 9MR/MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 12RP**,
- > dla działek nr 219/16, 219/8 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 12RP** z fragmentem przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 9MR/MN**,
- > dla działki nr 316 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **35KL**,
 - w części pod **drogę gminną**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 19RP**,
 - w pozostałej części pod zieleń leśną ozn. symbolem **P 20LS**,
- > dla działki nr 315/1, 312/2 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę gminną,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod zieleń leśną ozn. symbolem **P 20LS**,
- > dla działki nr 282/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod zieleń leśną ozn. symbolem **P 15LS**,
- > dla działek nr 224/3, 226/1, 236/1, 238/1, 234/1, 219/7, 219/4, 221/1, 230/1, 249/6, 224/5 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 9MR/MN**,
- > dla działki nr 156/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P8MR/MN**,

- w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- w pozostałej części pod zieleń leśną ozn. symbolem **P 23LS**,
- dla działek nr 144, 219/6, 141/3, 142/4, 143/1, 176/5 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- dla działek nr 286/1, 288/5, 289/1, 432/3, 287/1, 285/3, 288/3, 292, 294, 297/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 25MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 18RP**,
- dla działek nr 279/1, 280/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P9MR/MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 14RP**,
- dla działek nr 155/2, 248/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 8MR/MN**,
- dla działek nr 308/6, 307/4, 309/1, 308/3, 307/2 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T 4MR/MN**,
- dla działek nr 193/3, 192/3, 192/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 24MN**,
- dla działki nr 285/2 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 25MN**,
- dla działek nr 240, 228, 232, 249/2 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 9MR/MN**,
- dla działki nr 250 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 8MR/MN**,
- dla działek nr 158, 170, 452, 171, 172 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 8MR/MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- dla działki nr 178 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
 - w pozostałej części pod zieleń leśną ozn. symbolem **P 11LS**,
- dla działki nr 179/3 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:

- w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - w części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 23LS**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 8MR/MN** z przebiegającą linią napowietrzną 110 KV wraz ze strefą ograniczonego użytkowania,
- dla działki nr 179/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP** z przebiegającą linią napowietrzną 110 KV wraz ze strefą ograniczonego użytkowania,
- dla działek nr 152, 153, 155/1, 160, 161, 159/1, 154/3, 173/1, 174/1, 166/2, 166/1, 167, 162, 163, 164, 165, 169/2, 175/2, 188, 187, 186 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P8MR/MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- dla działek nr 184/1, 181/7, 191/1, 183/2, 185/5, 181/11, 182/4, 182/5, 482, 483, 189/2, 189/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 24MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- dla działek nr 290, 480, 295, 298, 471, 300, 293 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 25MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 18RP**,
- dla działki nr 181/3 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 24MN**,
- dla działki nr 180/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
- w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 24MN**,
 - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 11LS** z przebiegającą linią napowietrzną 110 KV wraz ze strefą ograniczonego użytkowania,
- dla działki nr 283/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 16RP** z fragmentem przeznaczonym pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 17LS** z przebiegającą linią napowietrzną 110 KV wraz ze strefą ograniczonego użytkowania,
- dla działki nr 281/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
- w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 14RP**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 15LS**,
- dla działki nr 282/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 13LS**,

- dla działki nr 284 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 17LS**,
- dla działek nr 196/2, 255/5, 255/6, 255/7 w Tumanku położonych na terenie stanowiącym **rów melioracyjny**,
- dla działek nr 314, 313 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **35KL**,
 - w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 20LS**,
- dla działki nr 312/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
- dla działek nr 310, 311, 304, 305, 306 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w części pod drogę ozn. symbolem **38KL**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
- dla działek nr 239/2, 255/2, 211/2, 210/2, 223/2, 238/2, 254/2, 187/2, 245/2, 222/2, 241/2, 214/2, 209/2, 237/2, 247/2, 250/2, 244/2, 212/2, 256/2, 240/2, 258/2, 309/2, 248/2, 213/2, 208/2, 235/2, 246/2, 252/2, 215/2, 249/2, 242/2, 252/1 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
- dla działek nr 245/1, 237/1, 247/1, 248/1, 246/1, 249/1, 253 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T 4MR/MN**,
- dla działek nr 223/1, 187/1, 222/1, 241/1, 214/1, 244/1, 221/1, 230, 233, 200/3, 200/5, 242/1, 228, 186, 184 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T 5MR/MN**,
- dla działek nr 239/1, 237/1, 209/1, 212/1, 213/1 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T5MR/MN** z fragmentem przeznaczonym pod tereny rolne, zieleni łąkowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- dla działek nr 210/1, 238/1, 208/1, 235/1, 215/1, 199, 200/6, 234, 224 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T5MR/MN**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łąkowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,

- dla działek nr 255/1, 254/1, 256/1, 258/1 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- dla działki nr 309/1 w Fideście położonej na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN** z fragmentem przeznaczonym pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- dla działek nr 107, 467 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **38KL**,
- dla działek nr 229, 231, 185, 345/1, 350, 361/2, 362/2, 363/2, 468, 310, 332, 265 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod **drogę gminną**,
- dla działki nr 366 w Fideście położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **T 13LS**,
- dla działki nr 363/1 w Fideście położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **T 13LS**,
- dla działek nr 190, 216/2 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T5MR/MN**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- dla działki nr 260 w Fideście położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- dla działek nr 182, 181, 180 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod **drogę gminną**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T5MR/MN**,
- dla działek nr 344, 347, 348, 351, 352, 359 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:

- w części pod **drogę gminną**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- > dla działek nr 345/2, 361/1, 362/1, 364, 365 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- dla działki nr 420 w Fideście położonej na terenie przeznaczonym pod zieleni leśną ozn. symbolem **ALP 15LS** z fragmentem przeznaczonym pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- > działek nr 216/1, 219, 220, 243, 207 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T5MR/MN**,
- > dla działek nr 308, 300 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **T 13LS**,
- > dla działek nr 297, 296 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod **drogę gminną**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- > dla działki nr 469 w Fideście położonej na terenie stanowiącym **rów melioracyjny**,
- > dla działek nr 141, 140 w Lucynowie Dużym położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **36KL**,
 - pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 14RP**,
- > dla działki nr 143 w Lucynowie Dużym położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **36KL**,
 - pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 16RP**,
- > dla działki nr 144 w Lucynowie Dużym położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **36KL**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 16RP** z przebiegającą linią napowietrzną 110 KV wraz ze strefą ograniczonego użytkowania,
- > dla działki nr 138/2 w Lucynowie Dużym położonej na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **S9MR/MN**,

- > dla działki nr 158/11 w Lucynowie Dużym położonej na terenie przeznaczonym - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **S 11RP**, pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **S10MR/MN**,
- > dla działek nr 157, 158/5 w Lucynowie Dużym położonych na terenie przeznaczonym pod **drogę gminną**,
- > dla działki nr 135/1 w Lucynowie Dużym położonej na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **36KL**,
- > dla działek nr 139, 145 w Lucynowie Dużym położonych na terenie stanowiącym **rów melioracyjny**.

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

CZĘŚĆ A - POSTANOWIENIA OGÓLNE

§ 1. Zmienia się miejscowy ogólny plan zagospodarowania przestrzennego gminy Wyszaków, zatwierdzony uchwałą Rady Gminy w Wyszakowie XXVII/56/92 z dnia 29 grudnia 1992r. oraz ogłoszony w Dzienniku Urzędowym Województwa Ostrołęckiego Nr 11/93 z dnia 19 sierpnia 1993r. poz. 47 z późniejszymi zmianami - wprowadzając nowe ustalenia planu zawarte w części B uchwały oraz na rysunku planu wykonanym w skali 1:10.000 stanowiącym załącznik do niniejszej uchwały.

§ 3. 1. Ilekroć w niniejszej uchwale jest mowa o:

- 1) planie - należy przez to rozumieć niniejsze zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Wyszakowa, stanowiące przepis gminny,
- 2) rysunku planu - należy przez to rozumieć rysunek planu na aktualnej mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:10.000,
- 3) obszarze - należy przez to rozumieć obszar objęty niniejszym planem, w granicach przedstawionych na rysunkach planu,
- 4) jednostce planistycznej - należy przez to rozumieć obszary:
 - a) sołectw oznaczonych na rysunku planu oraz w tekście niniejszej uchwały pełnymi nazwami oraz symbolami literowymi od A do Ż,
 - b) lasów państwowych oznakowanych symbolem literowym ALP,
- 5) terenie - należy przez to rozumieć teren o określonym w planie przeznaczeniu, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi oraz oznaczony symbolami (literami i cyframi),
- 6) działce - należy przez to rozumieć nieruchomość lub taką jej część, która w wyniku ustaleń planu została przeznaczona pod zabudowę,
- 7) przeznaczeniu podstawowym - rozumie się przez to określony w planie rodzaj przeznaczenia, które obejmuje nie mniej niż 70% powierzchni danego terenu,
- 8) przeznaczeniu uzupełniającym - należy przez to rozumieć określone rodzaje przeznaczenia, inne niż podstawowe, które uzupełniają przeznaczenie podstawowe,
- 9) powierzchni biologicznie czynnej - należy przez to rozumieć powierzchnię działki nie utwardzoną, z wytworzoną warstwą glebową, pokrytą trwałą roślinnością lub użytkowaną rolniczo, a także nawierzchnię trawiastą urządzeń sportowych - boisk, kortów itp.,
- 10) usługach i działalności gospodarczej - rozumie się przez to:
 - a) usługi związane z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące na terenach mieszkaniowych,
 - b) usługi mogące pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów dotyczących rodzajów inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi, albo mogących pogorszyć stan środowiska.

CZĘŚĆ B - USTALENIA PLANU

Rozdział II

Przeznaczenie terenów

§ 8. 1. Plan wyznacza "Tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej - MN" - z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod zabudowę mieszkaniową jednorodziną z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1 plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) wbudowanych lub wolnostojących lokali usługowych, przeznaczonych dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców,
- 2) budynków gospodarczych w ilości jeden na działce,
- 3) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych.

§ 9. 1. Plan wyznacza "Tereny zabudowy mieszkaniowej zagrodowej i jednorodzinnej - MR/MN" - z podstawowym przeznaczeniem gruntów pod zabudowę mieszkaniową siedliskową i jednorodziną z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1 plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) wbudowanych lokali usługowych, przeznaczonych dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców,
- 2) budynków gospodarczych w ilości jeden na działce,
- 3) budynków gospodarczych w ilości 3 na działce dla zabudowy siedliskowej,
- 4) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych.

§ 16. 1. Plan wyznacza "Tereny usług sportu - US" - z podstawowym przeznaczeniem gruntu pod lokalizację usług sportu (boiska sportowe, baseny) z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1, plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) urządzeń komunikacji kołowej i pieszej
- 2) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych
- 3) urządzeń zieleni towarzyszącej.

§ 27. 1. Plan wyznacza "Tereny rolne - RP" - z podstawowym przeznaczeniem gruntu pod lokalizację upraw polowych i ogrodnich.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1, plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) urządzeń komunikacji kołowej,
- 2) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych i ponadlokalnych.

§ 33. 1. Plan wyznacza "Tereny zieleni niskiej oraz rolne - ZN/RP" - z podstawowym przeznaczeniem gruntu pod zielenią niską - zielenią łąkową, śródpolną, uprawy polowe i ogrodnice.

2. W terenach, o których mowa w ust. 1, plan dopuszcza w zakresie przeznaczenia uzupełniającego lokalizację:

- 1) urządzeń komunikacji kołowej,
- 2) urządzeń komunikacji pieszej - ścieżki rowerowe i piesze,
- 3) urządzeń infrastruktury technicznej dla potrzeb lokalnych i ponadlokalnych.

§ 34. 1. Plan wyznacza "Tereny dróg - K" z podstawowym przeznaczeniem pod drogi i urządzenia związane z ich obsługą, oznaczone na rysunku planu symbolami literowymi:

- 1) KS - projektowana droga ekspresowa "S"
- 2) KG - drogi główne "G"
- 3) KZ - drogi zbiorcze "Z"
- 4) KL - drogi lokalne "L"
- 5) KD - drogi dojazdowe "D"

dla których szczegółowe ustalenia określono w części D.

2. Plan ustala podział dróg publicznych ze względów funkcjonalno - technicznych na klasy "S", "G", "Z", "L", "D" zgodnie z obowiązującymi przepisami określającymi warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

3. W terenach, o których mowa w ust. 1 plan ustala jako przeznaczenie uzupełniające lokalizację urządzeń sieciowych infrastruktury technicznej i zieleni.

4. Realizacja (budowa, przebudowa, modernizacja) dróg krajowych i wojewódzkich jako inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów szczególnych wymaga sporządzenia ocen oddziaływania na środowisko.

Rozdział IV

Ustalenia ogólne z zakresu ochrony środowiska

§ 37. 1. W całym obszarze plan zakazuje:

- 1) wprowadzania nieoczyszczonych ścieków do wód powierzchniowych lub do gruntu oraz tworzenia i utrzymywania otwartych kanałów ściekowych,
- 2) realizowania inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska określonych w przepisach szczególnych,
- 3) realizowania przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, wymagających sporządzenia raportu oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko, za wyjątkiem terenów oznaczonych w planie symbolami U/MN, U, U/P, U/S, P, PE, NU, NU/ZI.
- 4) lokalizowania obiektów i urządzeń oraz prowadzenia działalności usługowej i wytwórczej mogącej powodować:
 - a) przekroczenia na terenach zabudowy mieszkaniowej dopuszczalnego poziomu hałasu, w zależności od rodzaju zabudowy (zgodnie z obowiązującym rozporządzeniem):
 - dla zabudowy jednorodzinnej i terenów wielogodzinne przebywania dzieci i młodzieży (MN, MN/ML, ML, UO): 45dB(A) w porze dziennej, a 40dB(A) w porze nocnej,
 - dla zabudowy jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi oraz zagrodowej (MR/MN; MN/U): 50 dB(A) w porze dziennej, a 40dB(A) w porze nocnej,
 - b) emisję zanieczyszczeń o charakterze odorowym,
 - c) wprowadzanie do powietrza atmosferycznego zanieczyszczeń powyżej norm stężeń dopuszczalnych.
- 5) lokalizowania obiektów kubaturowych na terenach nie posiadających zgody na zmianę przeznaczenia z użytkowania rolniczego i leśnego

2. W całym obszarze plan ustala obowiązki:

- 1) ogrzewania lokalnego budynków ze źródeł ekologicznie czystych (energia elektryczna, gaz przewodowy lub z butli, olej opałowy niskosiarkowy do 0,3% oraz inne ekologiczne nośniki energii),
- 2) gromadzenia odpadów na posesjach w urządzeniach przystosowanych do ich gromadzenia zgodnie z systemem oczyszczania przyjętym w gospodarce komunalnej gminy,
- 3) w przypadku powstawania odpadów z grupy niebezpiecznych, które ze względu na pochodzenie, skład chemiczny, biologiczny i inne właściwości stanowią zagrożenie dla życia i zdrowia ludzi lub dla środowiska, obowiązek czasowego przechowywania w szczelnych pojemnikach na terenie działki i transportowania do zakładów przetwórczych, a części nie nadające się do wykorzystania na miejsce składowania specjalnie dla tych odpadów wyznaczonych,
- 4) ochrony istniejących pomników przyrody, zgodnie z aktami prawnymi uznającymi je.
- 5) w obrębie obszarów leśnych (LS, ZN/LS) obowiązuje zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych, za wyjątkiem obiektów związanych z gospodarką leśną oraz niezbędnych urządzeń infrastruktury technicznej,
- 6) zachowania walorów środowiska przyrodniczego, w tym zieleni znajdującej się na terenie działek, a przede wszystkim zachowanie istniejącej zieleni wysokiej, pojedynczych drzew, zadrzewień śródpolnych i przydrożnych oraz zieleni łąkowej; obowiązuje zakaz wycinania drzew, oprócz przypadków bezpośredniego zagrożenia lub w zarysie lokalizacji obiektów liniowych i kubaturowych.
- 7) ochrony doliny rzeki Bug i rzeki Liwiec poprzez:
 - a) zakaz inwestowania obiektów w odległości minimum 100m od linii brzegowej rzeki Bug i 50m od linii brzegowej rzeki Liwiec. W przypadku występowania brzegów wysokich odległość ta może być zmniejszona do 50m licząc od krawędzi skarpy,
 - b) plan dopuszcza lokalizowanie ogrodzeń (ażurowych, nie związanych trwale z gruntem) w odległościach umożliwiających swobodny dostęp do rzeki,
 - c) rzeczywiste odległości dopuszczające inwestowanie powinny wynikać z ustaleń operatu wyznaczającego zasięg maksymalnych wylewów powodziowych,
 - d) zakaz przekształcania istniejącej zabudowy letniskowej na zabudowę jednorodziną, użytkowaną przez cały rok w strefie maksymalnych wylewów powodziowych.
3. Plan zaleca wzbogacanie terenu zielenią (zadrzewianie, zalesianie, dolesianie) w obrębie wyznaczonych ciągów przyrodniczych (korytarzy i sięgaczy ekologicznych).
4. Plan ustala realizację inwestycji wyznaczonych w planie na terenach lasów państwowych po otrzymaniu stosownej zgody na zmianę użytkowania przez właściwego Ministra.

Rozdział V

Infrastruktura techniczna

Zaopatrzenie w wodę

§ 38. 1. Plan ustala, że podstawowym źródłem zaopatrzenia gminy w wodę będzie ujęcie wodociągu komunalnego w Natolinie, poprzez stację uzdatniania wody przy ul. Komunalnej w Wyszkowie i układ sieci wodociągowej, magistralnej i rozbiorczej rozprowadzającej wodę po obszarze gminy.

2. Plan ustala, że w okresie perspektywy nastąpi dalszy rozwój gminnej sieci wodociągowej, w stopniu zapewniającym dostęp do dobrej jakości wody dla co najmniej 95% mieszkańców gminy. Zasięg wodociągu komunalnego rozszerzony zostanie na tereny wsi: Łosino, Sitno, Kręgi Nowe, Gulczewo, Ślubów, Kamieńczyk i Świniotop.

3. Nie przewiduje się budowy nowych ujęć wody. Problemy ilościowe rozwiązywane będą poprzez sukcesywne zagospodarowanie kolejnych studni ujęcia komunalnego, problemy jakościowe poprzez modernizację i rozbudowę stacji uzdatniania wody przy ul. Komunalnej w Wyszkowie.

4. Plan ustala doprowadzenie wody do wsi Kamieńczyk, Świniotop i terenów rekreacyjnych na Liwcu wodociągiem związanym z budową nowej przeprawy mostowej przez rzekę Bug. Drugostronnie układ wodociągowy połączony będzie z siecią wodociagową w Rybieniu Leśnym - Latoszku.

5. Jako uzupełnienie zbiorowego zaopatrzenia w wodę plan dopuszcza, przejściowo lub docelowo ujęcia indywidualne i lokalne, wszędzie gdzie brak będzie wodociągów zbiorowych. Plan dopuszcza własne źródła wody w terenach rekreacyjnych nad rzeką Liwiec, a także w zakładach i obiektach produkcyjnych i usługowych korzystających ze źródeł o dobrej jakości wody i wystarczającej wydajności.

Odprowadzenie ścieków

§ 39. 1. Plan ustala, że tereny wsi intensywnie zurbanizowanych oraz tereny przeznaczone dla rozwoju urbanizacji docelowo zostaną wyposażone w sieć kanalizacji zbiorczej, zapewniającej odprowadzenie ścieków bytowo - gospodarczych i technologicznych oraz ich oczyszczanie na komunalną oczyszczalnię ścieków w Rybieniu Starym lub w lokalnych gminnych oczyszczalniach ścieków.

2. Plan ustala, że system zbiorczej kanalizacji sieciowej objęte zostaną tereny wsi: Rybno, Drogoszewo, Deskurów, Lucynów Mały, Lucynów Duży, Tumanek, Skuszew, Kamieńczyk, oraz zespół wsi Leszczydół, w tym Leszczydół Stary, Leszczydół Działki, Pustki, Podwielatki i Leszczydół Nowiny.

3. Plan ustala, że odprowadzenie ścieków realizowane będzie poprzez rozbudowę istniejących lub budowę nowych układów sieciowych i przepompowni ścieków, umożliwiających transport ścieków do układu centralnego, przy czym:

- 1) podłączenie wsi Skuszew i Kamieńczyk w układzie pompowym, z przerzutem ścieków przez rzekę Bug (w rejonie projektowanej nowej przeprawy mostowej),
- 2) plan dopuszcza dla wsi Lucynów Mały, Lucynów Duży i Tumanek budowę lokalnej oczyszczalni ścieków z odprowadzeniem ścieków do istniejących rowów melioracyjnych, co wymaga przystosowania ich koryt pod względem technicznym i hydraulicznym.

4. Ścieki odprowadzane do kanalizacji komunalnej spełniać muszą warunki obowiązujących w tym zakresie przepisów; ścieki technologiczne muszą być podczyszczane z zanieczyszczeń przemysłowych w granicach własnych lokalizacji.

5. Plan dopuszcza dla wsi o zabudowie rozproszonej i dla zabudowy rekreacyjnej (przy korzystnych warunkach gruntowo - wodnych) budowę indywidualnych i lokalnych oczyszczalni mechaniczno - biologicznych, z odprowadzeniem oczyszczonych ścieków do gruntu na warunkach rozporządzenia o jakości ścieków wprowadzanych do wód powierzchniowych lub do ziemi.

6. W pozostałych przypadkach ścieki należy gromadzić w szczelnych zbiornikach bezodpływowych i okresowo wywozić je do punktu zlewnego na komunalnej oczyszczalni ścieków.

7. Dla umożliwienia racjonalnych działań w zakresie porządkowania gospodarki ściekowej w gminie plan ustala opracowanie programowej koncepcji technicznej, zawierającej wszystkie istotne elementy techniczne, technologiczne i ekonomiczne, właściwe do podejmowania decyzji realizacyjnych.

Odprowadzenie wód opadowych

§ 40. 1. Plan ustala odprowadzenie wód opadowych do gruntu lub istniejących cieków naturalnych i rowów melioracyjnych w zlewni rzek Bug i Liwiec poprzez infiltrację powierzchniową, przydrożne rowy odwadniające i przez lokalne bądź indywidualne układy sieci kanalizacji deszczowej.

2. Plan ustala ujmowanie wód opadowych z powierzchni i terenów, z których spływ stanowić może zagrożenie dla środowiska przyrodniczego (stacje paliw, parkingi, tereny przemysłowo - magazynowe itp.) w lokalne systemy kanalizacji deszczowej i oczyszczanie ich przed wprowadzeniem do odbiornika, w granicach własnych lokalizacji, z piasku, zawiesin i substancji ropopochodnych.

3. Jakość wód opadowych odprowadzanych do wód powierzchniowych lub do gruntu spełniać musi wymagania obowiązujących w tym zakresie przepisów.

Elektroenergetyka

§ 41. 1. Plan ustala że podstawowym źródłem zasilania w energię elektryczną dla gminy Wyszaków będą istniejące stacje transformatorowo - rozdzielcze:

- 1) 110/15kV Wyszaków II usytuowana przy ul. Pułtuskiej,
- 2) 110/15kV Wyszaków I usytuowana przy ul. Białostockiej - na terenie gminy Brańszczyk.

2. Plan ustala zasadę zasilania w energię elektryczną z sieci napowietrzno - kablowej średniego napięcia i niskiego napięcia.

3. Plan ustala budowę, rozbudowę oraz przebudowę sieci i urządzeń elektroenergetycznych prowadzoną w uzgodnieniu z właściwym Zakładem Energetycznym.

4. Plan ustala budowę liniowych odcinków sieci średniego i niskiego napięcia w liniach rozgraniczających ulic.

5. Plan dopuszcza przebiegi napowietrznych sieci średniego i niskiego napięcia poza liniami rozgraniczającymi ulic pod warunkiem zapewnienia służebności gruntowej dla tej sieci

6. Plan ustala lokalizowanie stacji transformatorowych 15/04 kV poza liniami rozgraniczającymi ulic na terenach wyznaczonych zgodnie z rysunkiem planu oznaczonych symbolem EE.

7. Plan dopuszcza:

- 1) lokalizowanie stacji transformatorowych napowietrznych 15/04 kV w liniach rozgraniczających ulic,
- 2) realizację stacji transformatorowych wbudowanych w obiekty kubaturowe.

8. Lokalizacja dodatkowych stacji transformatorowych nie objętych planem nie wymaga zmiany ustaleń planu

9. Plan ustala dla tras przebiegu linii napowietrznych szerokości stref ochronnych:

- 1) LN 15kV - o szerokości 12m (po 6m od osi na stronę).
- 2) LN 110kV - o szerokości 40m (po 20m od osi na stronę).

10. W strefach plan ustala:

- 1) zakaz lokalizacji budynków mieszkalnych i innych funkcji chronionych,
- 2) możliwość zagospodarowania terenu strefy jako powierzchni biologicznie czynnej lub rolniczej,
- 3) możliwość lokalizacji innych obiektów po uzyskaniu opinii Zakładu Energetycznego.

Zaopatrzenie w ciepło

§ 42. Plan ustala zasadę zaopatrzenia w ciepło z lokalnych źródeł ciepła opalanych paliwami ekologicznymi tj. gazem przewodowym, gazem płynnym, olejem opałowym o niskiej zawartości siarki bądź energią elektryczną.

Zaopatrzenie w gaz

§ 43. 1. Plan ustala zaopatrzenie w gaz ziemny do celów gospodarczych i grzewczych z sieci średniego ciśnienia i niskiego ciśnienia powiązanych z istniejącymi na terenie miasta stacjami redukcyjno - pomiarowymi:

- 1) SRP I⁰ usytuowanej przy ul. Pułtuskiej
- 2) SRP I⁰ usytuowanej we wsi Rybno

2. Plan ustala budowę sieci prowadzoną we uzgodnieniu i na warunkach określonych przez właściwy Zakład Gazowniczy, w liniach rozgraniczających ulic.

3. Plan ustala zasady lokalizacji gazociągów w ulicach zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem określającym warunki techniczne jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.

4. Na terenach mieszkaniowych zabudowy jednorodzinnej, linia parkanów powinna przebiegać minimum 0,5m od gazociągu.

5. Na terenach mieszkaniowych zabudowy jednorodzinnej, szafkę gazową należy umieścić w linii parkanu otwieraną w kierunku ulicy.

6. Plan ustala podstawowe odległości bezpieczne dla sieci gazowej wysokiego ciśnienia zgodnie z aktualnie obowiązującym rozporządzeniem, określającym warunki techniczne jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.

Telekomunikacja

§ 44. 1. Plan ustala zaopatrzenie w łącza telefoniczne z istniejącej i projektowanej sieci w liniach rozgraniczających ulic.

2. Plan dopuszcza przebieg linii telefonicznych napowietrznych poza liniami rozgraniczającymi ulic pod warunkiem zapewnienia służebności gruntowej dla tej sieci.

CZĘŚĆ C - USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA POSZCZEGÓLNYCH JEDNOSTEK PLANISTYCZNYCH

Rozdział VI

Szczegółowe warunki zabudowy i zagospodarowania terenu

Jednostka planistyczna "P" Tumanek

§ 132. Dla jednostki planistycznej P plan ustala funkcję podstawową zabudowę mieszkaniową, zagrodową, jednorodzinną, tereny upraw polowych i ogrodniczych, lasy funkcję uzupełniającą usługi.

§ 133. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami: P3MR/MN, P5MR/MN, P6MR/MN, P8MR/MN, P9MR/MN:

1. Adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, gospodarczej i siedliskowej.

2. Realizację nowej zabudowy jednorodzinnej i siedliskowej na podstawie następujących zasad i warunków podziału nieruchomości:

- 1) podział na działki budowlane wymaga zapewnienia im obsługi komunikacyjnej zgodnie z ustaleniami planu oraz przepisami szczegółowymi dotyczącymi gospodarki nieruchomościami,
- 2) wydzielanie działek może odbywać się w ramach istniejących podziałów własnościowych bądź w wyniku zniesienia własności po uprzednim wykonaniu wstępnej koncepcji podziału terenu,
- 3) wielkość wydzielonych działek powinna być dostosowana do rodzaju zabudowy, przy założeniu, że minimalne szerokości krótszego boku wydzielonych działek dla zabudowy mieszkaniowej nie powinny być mniejsze niż:
 - a) 18m dla zabudowy wolnostojącej,
 - b) 30m dla zabudowy siedliskowej.

3. Dla terenów rozbudowywanej i nowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i siedliskowej, plan ustala następujące zasady i warunki kształtowania zabudowy:

- 1) nieprzekraczalne linie zabudowy określone w części D uchwały,
- 2) maksymalna wysokość nowej zabudowy:
 - a) budynki mieszkalne - do trzech kondygnacji z poddaszem użytkowym,
 - b) budynki gospodarcze i usługowe - 1 kondygnacja,
 - c) nachylenie połaci dachu maksimum 45⁰,
 - d) jednolita kolorystyka dachów dla poszczególnych terenów.

4. Ogrodzenia frontowe działek ażurowe z zakazem stosowania prefabrykatów betonowych, o maksymalnej wysokości 1,8m, usytuowane w ustalonej linii rozgraniczającej drogi.

5. Plan ustala powierzchnię biologicznie czynną:

- 1) 60% - na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- 2) 40% - na terenach siedliskowych.

6. Dla zabudowy jednorodzinnej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:

- 1) budynki gospodarcze wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące do 35m² powierzchni zabudowy,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
- 3) usługi wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące.

7. Dla zabudowy siedliskowej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:

- 1) budynki gospodarcze wolnostojące o charakterze uzupełniającym o maksymalnej wysokości 8m,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
- 3) usługi w formie wbudowanych lub wolnostojących, przeznaczonych dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców.

§ 134. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami: P22MN, P24MN, P25MN:

1. Adaptację, modernizację, rozbudowę oraz wymianę istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i gospodarczej.

2. Realizację nowej zabudowy jednorodzinnej na podstawie następujących zasad i warunków podziału nieruchomości:

- 1) podział na działki budowlane wymaga zapewnienia im obsługi komunikacyjnej zgodnie z ustaleniami planu oraz przepisami szczegółowymi dotyczącymi gospodarki nieruchomościami,

- 2) wydzielenie działek może odbywać się w ramach istniejących podziałów własnościowych bądź w wyniku zniesienia własności po uprzednim wykonaniu wstępnej koncepcji podziału terenu,
 - 3) wielkość wydzielonych działek powinna być dostosowana do rodzaju zabudowy, przy założeniu, że minimalne szerokości krótszego boku wydzielonych działek dla zabudowy mieszkaniowej nie powinny być mniejsze niż 18m dla zabudowy wolnostojącej.
3. Dla terenów rozbudowywanej i nowej zabudowy mieszkaniowej plan ustala następujące zasady i warunki kształtowania zabudowy:
- 1) nieprzekraczalne linie zabudowy określone w części D uchwały,
 - 2) maksymalna wysokość nowej zabudowy:
 - a) budynki mieszkalne - do trzech kondygnacji z poddaszem użytkowym,
 - b) budynki gospodarcze i usługowe - 1 kondygnacja,
 - c) nachylenie połaci dachu maksimum 45°,
 - d) jednolita kolorystyka dachów dla poszczególnych terenów.
 4. Ogrodzenia frontowe działek ażurowe z zakazem stosowania prefabrykatów betonowych, o maksymalnej wysokości 1,8m, usytuowane w ustalonej linii rozgraniczającej drogi.
 5. Plan ustala powierzchnię biologicznie czynną nie mniejszą niż 60%.
 6. Jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:
 - 1) budynki gospodarcze wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące do 35m² powierzchni zabudowy,
 - 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
 - 3) usługi przeznaczone dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego.

§ 135. Plan ustala dla terenu oznaczonego na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolem P10US:

1. Adaptację istniejącego obiektu sportowego z możliwością modernizacji oraz realizacji obiektów kubaturowych związanych z obsługą obiektu.
2. Ogrodzenia frontowe ażurowe z zakazem stosowania prefabrykatów betonowych, o maksymalnej wysokości 1,8m, usytuowane w ustalonej linii rozgraniczającej drogi.

§ 136. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami P2LS, P11LS, P13LS, P15LS, P17LS, P20LS, P23LS:

1. Dla terenów leśnych zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych za wyjątkiem obiektów związanych z gospodarką leśną.
2. Adaptację istniejących duktów leśnych, z możliwością modernizacji na ciągi pieszo - rowerowe.
3. Plan dopuszcza realizację sieci napowietrznych i podziemnych infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia.
4. Plan ustala obowiązek zachowania walorów środowiska przyrodniczego, obowiązuje zakaz wycinania drzew, oprócz przypadków bezpośredniego zagrożenia.

§ 137. Plan ustala dla terenu oznaczonego na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolem P4RP/ZN:

1. Adaptację i ochronę istniejących zadrzewień oraz ich wzbogacanie o nowe nasadzenia.
2. Dla terenów rolnych zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych.
3. Plan dopuszcza realizację sieci napowietrznych i podziemnych infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia.
4. Plan ustala adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej siedliskowej zgodnie z wymogami § 133.

§ 138. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami P1RP, P7RP, P12RP, P14RP, P16RP, P18RP, P19RP, P21RP:

1. Plan ustala dla terenów rolnych zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych.
2. Plan dopuszcza realizację sieci napowietrznych i podziemnych infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia.
3. Plan ustala adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej siedliskowej zgodnie z wymogami § 133.

Jednostka planistyczna "S" Lucynów Duży

§ 150. Dla jednostki planistycznej S plan ustala funkcję podstawową zabudowę mieszkaniową, zagrodową, jednorodzinną, usługi, tereny upraw polowych i ogrodnich, cmentarz

§ 151. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami S5MR/MN, S7MR/MN, S9MR/MN, S10MR/MN:

1. Adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, gospodarczej i siedliskowej.

2. Realizację nowej zabudowy jednorodzinnej i siedliskowej na podstawie następujących zasad i warunków podziału nieruchomości:

- 1) podział na działki budowlane wymaga zapewnienia im obsługi komunikacyjnej zgodnie z ustaleniami planu oraz przepisami szczegółowymi dotyczącymi gospodarki nieruchomościami,
- 2) wydzielenie działek może odbywać się w ramach istniejących podziałów własnościowych bądź w wyniku zniesienia własności po uprzednim wykonaniu wstępnej koncepcji podziału terenu,
- 3) wielkość wydzielonych działek powinna być dostosowana do rodzaju zabudowy, przy założeniu, że minimalne szerokości krótszego boku wydzielonych działek dla zabudowy mieszkaniowej nie powinny być mniejsze niż
 - a) 18m dla zabudowy wolnostojącej,
 - b) 30m dla zabudowy siedliskowej.

3. Dla terenów rozbudowywanej i nowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i siedliskowej, plan ustala następujące zasady i warunki kształtowania zabudowy:

- 1) nieprzekraczalne linie zabudowy określone w części D uchwały,
- 2) maksymalna wysokość nowej zabudowy:
 - a) budynki mieszkalne - do trzech kondygnacji z poddaszem użytkowym,
 - b) budynki gospodarcze i usługowe - 1 kondygnacja,
 - c) nachylenie połaci dachu maksimum 45°,
 - d) jednolita kolorystyka dachów dla poszczególnych terenów.

4. Ogrodzenia frontowe działek ażurowe z zakazem stosowania prefabrykatów betonowych, o maksymalnej wysokości 1,8m, usytuowane w ustalonej linii rozgraniczającej drogi.

5. Plan ustala powierzchnię biologicznie czynną:

- 1) 60% - na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- 2) 40% - na terenach siedliskowych.

6. Dla zabudowy jednorodzinnej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:

- 1) budynki gospodarcze wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące do 35m² powierzchni zabudowy,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
- 3) usługi wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące.

7. Dla zabudowy siedliskowej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:

- 1) budynki gospodarcze wolnostojące o charakterze uzupełniającym o maksymalnej wysokości 8m,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
- 3) usługi w formie wbudowanych lub wolnostojących, przeznaczonych dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców.

§ 156. 1. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami S8RP, S11RP, S12RP:

1) zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych.

2. Plan dopuszcza realizację sieci napowietrznych i podziemnych infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia

3. Plan ustala adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej siedliskowej zgodnie z wymogami § 151.

Jednostka planistyczna "T" Fidest

§ 157. Dla jednostki planistycznej T plan ustala funkcję tereny upraw polowych i ogrodnich, lasy, funkcję uzupełniającą zabudowę siedliskową.

§ 158. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami: T4MR/MN, T5MR/MN:

1. Adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, gospodarczej i siedliskowej.

2. Realizację nowej zabudowy jednorodzinnej i siedliskowej na podstawie następujących zasad i warunków podziału nieruchomości:

- 1) podział na działki budowlane wymaga zapewnienia im obsługi komunikacyjnej zgodnie z ustaleniami planu oraz przepisami szczegółowymi dotyczącymi gospodarki nieruchomościami,
- 2) wydzielenie działek może odbywać się w ramach istniejących podziałów własnościowych bądź w wyniku zniesienia własności po uprzednim wykonaniu wstępnej koncepcji podziału terenu,
- 3) wielkość wydzielonych działek powinna być dostosowana do rodzaju zabudowy, przy założeniu, że minimalne szerokości krótszego boku wydzielonych działek dla zabudowy mieszkaniowej nie powinny być mniejsze niż
 - a) 18m dla zabudowy wolnostojącej,
 - b) 30m dla zabudowy siedliskowej.

3. Dla terenów rozbudowywanej i nowej zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i siedliskowej, plan ustala następujące zasady i warunki kształtowania zabudowy:

- 1) nieprzekraczalne linie zabudowy określone w części D uchwały,
- 2) maksymalna wysokość nowej zabudowy:
 - a) budynki mieszkalne - do trzech kondygnacji z poddaszem użytkowym,
 - b) budynki gospodarcze i usługowe - 1 kondygnacja,
 - c) nachylenie połaci dachu maksimum 45°,
 - d) jednolita kolorystyka dachów dla poszczególnych terenów.

4. Ogrodzenia frontowe działek ażurowe z zakazem stosowania prefabrykatów betonowych, o maksymalnej wysokości 1,8m, usytuowane w ustalonej linii rozgraniczającej drogi.

5. Plan ustala powierzchnię biologicznie czynną:

- 1) 60% - na terenach zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej,
- 2) 40% - na terenach siedliskowych.

6. Dla zabudowy jednorodzinnej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:

- 1) budynki gospodarcze wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące do 35m² powierzchni zabudowy,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
- 3) usługi wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące.

7. Dla zabudowy siedliskowej jako przeznaczenie dopuszczalne plan ustala:

- 1) budynki gospodarcze wolnostojące o charakterze uzupełniającym o maksymalnej wysokości 8m,
- 2) garaże wbudowane w bryłę budynku mieszkalnego lub wolnostojące,
- 3) usługi w formie wbudowanych lub wolnostojących, przeznaczonych dla prowadzenia działalności gospodarczej związanej z zaopatrzeniem i bytowaniem mieszkańców.

§ 159. 1. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami T2LS, T3LS:

- 1) zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych za wyjątkiem obiektów związanych z gospodarką leśną.
2. Adaptację istniejących duktów leśnych, z możliwością modernizacji na ciągi pieszo - rowerowe.
3. Plan dopuszcza realizację sieci napowietrznych i podziemnych infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia.

4. Plan ustala obowiązek zachowania walorów środowiska przyrodniczego; obowiązuje zakaz wycinania drzew, oprócz przypadków bezpośredniego zagrożenia.

§ 160. 1. Plan ustala dla terenu oznaczonego na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolem T1RP/ZN:

- 1) adaptację i ochronę istniejących zadrzewień oraz ich wzbogacanie o nowe nasadzenia
2. Dla terenów rolnych zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych.
3. Plan dopuszcza realizację sieci napowietrznych i podziemnych infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia.

4. Plan ustala adaptację, rozbudowę oraz modernizację istniejącej rozproszonej zabudowy mieszkaniowej siedliskowej zgodnie z wymogami § 158.

Jednostka planistyczna "ALP" Administracja Lasów Państwowych

§ 209. Dla jednostki planistycznej ALP plan ustala funkcję podstawową zabudowę mieszkaniową, zagrodową, jednorodziną, letniskową usługi, tereny upraw polowych i ogrodnich, lasy.

§ 212. Plan ustala dla terenów oznaczonych na rysunku planu stanowiącym załącznik nr 1, do uchwały symbolami ALP1LS, ALP3LS, ALP5LS, ALP12LS, ALP13LS, ALP14LS, ALP15LS, ALP16LS, ALP17LS, ALP21LS:

1. Dla terenów leśnych zakaz wprowadzania obiektów kubaturowych za wyjątkiem obiektów związanych z gospodarką leśną.
2. Adaptację istniejących duktów leśnych, z możliwością modernizacji na ciągi pieszo - rowerowe.
3. Plan dopuszcza realizację sieci napowietrznych i podziemnych infrastruktury technicznej oraz związane z nimi urządzenia.
4. Plan ustala obowiązek zachowania walorów środowiska przyrodniczego, obowiązuje ochrona zieleni leśnej i gospodarowanie zgodnie z aktualnymi planami urządzenia lasów.

CZĘŚĆ D - USTALENIA SZCZEGÓŁOWE DLA DRÓG

Rozdział VII

Szczegółowe warunki dla układu komunikacyjnego

§ 215. 1. Plan ustala dla poszczególnych klas dróg oznaczonych na rysunku planu symbolami KS, KG, KZ, KL, KD parametry funkcjonalno-techniczne:

Symbol na planie	Nazwa drogi odcinek	Klasa drogi	Szerokość w liniach rozgraniczających (w metrach)	Przekrój drogi (ilość jezdni / ilość pasów ruchu)
1KS	projektowana obwodnica m. Wyszkowa w ciągu drogi krajowej nr 8 wraz z budową węzłów "Mostówka", "Lucynów", "Skuszew" i przeprawą mostową przez rzekę Bug, w granicach planu	s	90 - 110	2/2
34KL	droga gminna Wólka Ślubowska - Tumanek od dr. 35KL do dr. 38KL	I	15-25	1/2
35KL	droga gminna Wólka Ślubowska - Lucynów Duży - Tumanek od węzła "Lucynów" do dr. 34KL	I	15	1/2
36KL	droga gminna Tumanek - Lucynów Duży od dr. 34KL do dr. 35KL	I	15	1/2
37KD	droga gminna we wsi Fidest od dr. 38KL przez wieś Fidest	D	13	1/2
38KL	droga gminna Tumanek - Kamieńczyk od dr. 34KL do 4KG	I	15	1/2

2. Plan ustala dla terenów kolejowych oznaczonych na rysunku planu symbolem KK - linia kolejowa Legionowo - Ostrołęka - Tłuszcz, modernizację i budowę drugiego toru wraz z modernizacją przystanków kolejowych w Lucynowie i w Leszczycie Nowinkach.

3. Parametry techniczne dróg powinny spełniać wymogi zgodnie z obowiązującymi przepisami określającymi warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

4. W obrębie terenów zabudowanych szerokości pasów drogowych w liniach rozgraniczających mogą być mniejsze niż podane w ust. 1 pod warunkiem, gdy:

- 1) uzasadnia to istniejący stan zagospodarowania lub trudne warunki terenowe,
- 2) istnieje możliwość spełnienia wymagań, o których mowa w ust. 3 oraz realizacji wszystkich planowanych ciągów i urządzeń infrastruktury technicznej, chodników dla pieszych i odwodnienia dróg.

5. Ogrodzenia działek budowlanych i innych nieruchomości nie mogą przekraczać wyznaczonych linii rozgraniczających dróg, z zastrzeżeniem ust. 4.

6. Plan ustala linie zabudowy dla poszczególnych klas dróg na terenach niezainwestowanych:

- a) S - 25m od projektowanej linii rozgraniczającej
- b) G - 20m od projektowanej linii rozgraniczającej
- c) Z - 6m od projektowanej linii rozgraniczającej
- d) D - 5m od projektowanej linii rozgraniczającej

7. Plan ustala linie zabudowy dla poszczególnych klas dróg na terenach zainwestowanych w nawiązaniu do istniejącej zabudowy zgodnie z wymogami prawa budowlanego.

8. Dla określenia szczegółowych linii rozgraniczających dróg układu podstawowego wyznaczonego w planie wymagane jest opracowanie koncepcji technicznych lub opracowań o problematyce uproszczonej w skali umożliwiającej ich ustalenie.

9. Dla dróg nie wyznaczonych w planie na terenach zabudowanych i przeznaczonych pod zabudowę plan ustala:

- 1) dla dróg lokalnych "L" szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających min. 12,0m,
- 2) dla dróg dojazdowych "D" szerokość pasa drogowego w liniach rozgraniczających min. 10,0m,
- 3) dla układu nie istniejącego sporządzenie opracowań drogowych, a w przypadku włączeń do układu podstawowego (drogi krajowe, wojewódzkie, powiatowe) konieczne jest uzyskanie zgody zarządzającego drogą.

10. Plan ustala w zakresie obsługi komunikacją zbiorową:

- 1) utrzymanie istniejących linii i tras komunikacji autobusowych z zaleceniem ich rozwoju w nawiązaniu do potrzeb i możliwości układu drogowego,
- 2) uzupełniającą rolę w przewozach pasażerskich pełnić będzie istniejąca linia kolejowa z przystankami w Lucynowie i Leszczycie Nowinach,

11. W celu ustalenia zasad obsługi komunikacyjnej i podłączeń obszarów przyległych do drogi wojewódzkiej nr 618 niezbędne jest sporządzenie odrębnego opracowania w skali 1:1000.

Z up. BURMISTRZA

mgr Iwona Kozon

Kierownik Referatu Zagospodarowania Przestrzennego
i Gospodarki Nieruchomościami w Wydziale Strategii
i Rozwoju Gminy

Sprawę prowadzi:

Agnieszka Kostrzeva – Wydział Strategii i Rozwoju Gminy

Pokój nr 131, nr tel. (029) 743 77 60

Zwrotiony naliczony z opłaty skarbowej na podstawie

art. 74A.3

2 i załącznika ujęt... poz... kolumna 4 pkt...

ustawy z dnia 13.11.2009r. o opłacie skarbowej

INSPEKTOR w WYDZIALE
STRATEGII I ROZWOJU GMINY

Kostrzeva

mgr Iwona Agnieszka Kostrzeva

**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

Wyszaków, dnia 10.09.2012 roku

Wyrys

ze zmian do miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Wyszaków uchwalonych uchwałą nr XXXII/33/2001 Rady Miejskiej w Wyszakowie z dnia 28.06.2001 opublikowaną w Dz.Urz.Woj.Maz.Nr 171 z dnia 20.08.2001 poz. 2700

- dla działek nr 218/1, 219/11, 219/5, 195/5, 222, 155/3, 143/2, 219/12, 220/2, 221/4, 181/8, 242, 224/4, 159/2, 230/2, 191/2, 180/2, 248/2, 154/4, 226/2, 142/5, 291/2, 236/2, 238/2, 224/6, 173/2, 174/2, 245/4, 279/2, 280/2, 183/2, 185/4, 286/2, 288/6, 308/7, 310/2, 289/2, 193/4, 184/2, 432/4, 287/2, 299/2, 245/6, 156/2, 181/11, 176/6, 177/2, 181/2, 282/2, 244, 242, 234/2, 246, 247/1, 256, 249/7, 175/3, 179/4, 282/2, 285/1, 185/6, 288/4, 297/2, 192/4, 181/12 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
- dla działek nr 307/5, 309/2, 312/2, 308/4, w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **38KL**,
- dla działek nr 308/8, 309/3, 307/1, 308/5 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
- dla działek nr 303, 315/2 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **35KL**,
- dla działki nr 484 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **36KL**,
- dla działki nr 177/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
 - w pozostałej części pod zieleń leśną ozn. symbolem **P 11LS**,
- dla działki nr 168 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 8MR/MN**,
 - w części pod usługi sportu ozn. symbolem **P 10US**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- dla działek nr 251/1, 251/2, 453, 252, 253/1, 253/2 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 9MR/MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 14RP**,
- dla działki nr 176/4 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zieleń leśną ozn. symbolami **P 11LS, P 23LS**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,

**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

- > dla działek nr 142/1, 142/2, 141/1, 142/5, 195/4 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **1 KS**,
- > dla działek nr 218/2, 219/15 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 12RP**,
- > dla działek nr 291/1, 299/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 25MN**,
 - w części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 17LS**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 18RP**,
- > dla działek nr 245/3, 247/2 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 3MR/MN**,
 - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolami **P 11LS, P 23LS**,
- > dla działek nr 219/14, 220/1, 221/3, 245/5, 223/1, 223/2, 225, 227, 229, 231, 233, 235, 237, 239, 241, 243, 247/3 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 9MR/MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 12RP**,
- > dla działek nr 219/16, 219/8 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 12RP** z fragmentem przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 9MR/MN**,
- > dla działki nr 316 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **35KL**,
 - w części pod **drogę gminną**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 19RP**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 20LS**,
- > dla działki nr 315/1, 312/2 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę gminną,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 20LS**,
- > dla działki nr 282/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 15LS**,
- > dla działek nr 224/3, 226/1, 236/1, 238/1, 234/1, 219/7, 219/4, 221/1, 230/1, 249/6, 224/5 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 9MR/MN**,
- > dla działki nr 156/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P8MR/MN**,

- w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- w pozostałej części pod zielen leśną ozn. symbolem **P 23LS**,
- dla działek nr 144, 219/6, 141/3, 142/4, 143/1, 176/5 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- dla działek nr 286/1, 288/5, 289/1, 432/3, 287/1, 285/3, 288/3, 292, 294, 297/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 25MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 18RP**,
- dla działek nr 279/1, 280/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P9MR/MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 14RP**,
- dla działek nr 155/2, 248/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 8MR/MN**,
- dla działek nr 308/6, 307/4, 309/1, 308/3, 307/2 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T 4MR/MN**,
- dla działek nr 193/3, 192/3, 192/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 24MN**,
- dla działki nr 285/2 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 25MN**,
- dla działek nr 240, 228, 232, 249/2 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 9MR/MN**,
- dla działki nr 250 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 8MR/MN**,
- dla działek nr 158, 170, 452, 171, 172 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 8MR/MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- dla działki nr 178 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
 - w pozostałej części pod zielen leśną ozn. symbolem **P 11LS**,
- dla działki nr 179/3 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:

- w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - w części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 23LS**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P 8MR/MN** z przebiegającą linią napowietrzną 110 KV wraz ze strefą ograniczonego użytkowania,
- > dla działki nr 179/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP** z przebiegającą linią napowietrzną 110 KV wraz ze strefą ograniczonego użytkowania,
- > dla działek nr 152, 153, 155/1, 160, 161, 159/1, 154/3, 173/1, 174/1, 166/2, 166/1, 167, 162, 163, 164, 165, 169/2, 175/2, 188, 187, 186 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **P8MR/MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- > dla działek nr 184/1, 181/7, 191/1, 183/2, 185/5, 181/11, 182/4, 182/5, 482, 483, 189/2, 189/1 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 24MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
- > dla działek nr 290, 480, 295, 298, 471, 300, 293 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 25MN**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 18RP**,
- > dla działki nr 181/3 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **34KL**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 24MN**,
- > dla działki nr 180/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
- w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną ozn. symbolem **P 24MN**,
 - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 7RP**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 11LS** z przebiegającą linią napowietrzną 110 KV wraz ze strefą ograniczonego użytkowania,
- > dla działki nr 283/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 16RP** z fragmentem przeznaczonym pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 17LS** z przebiegającą linią napowietrzną 110 KV wraz ze strefą ograniczonego użytkowania,
- > dla działki nr 281/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
- w części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 14RP**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 15LS**,
- > dla działki nr 282/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 13LS**,

- dla działki nr 284 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 17LS**,
- dla działek nr 196/2, 255/5, 255/6, 255/7 w Tumanku położonych na terenie stanowiącym **rów melioracyjny**,
- dla działek nr 314, 313 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **35KL**,
 - w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **P 20LS**,
- dla działki nr 312/1 w Tumanku położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
- dla działek nr 310, 311, 304, 305, 306 w Tumanku położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w części pod drogę ozn. symbolem **38KL**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
- dla działek nr 239/2, 255/2, 211/2, 210/2, 223/2, 238/2, 254/2, 187/2, 245/2, 222/2, 241/2, 214/2, 209/2, 237/2, 247/2, 250/2, 244/2, 212/2, 256/2, 240/2, 258/2, 309/2, 248/2, 213/2, 208/2, 235/2, 246/2, 252/2, 215/2, 249/2, 242/2, 252/1 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
- dla działek nr 245/1, 237/1, 247/1, 248/1, 246/1, 249/1, 253 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T 4MR/MN**,
- dla działek nr 223/1, 187/1, 222/1, 241/1, 214/1, 244/1, 221/1, 230, 233, 200/3, 200/5, 242/1, 228, 186, 184 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T 5MR/MN**,
- dla działek nr 239/1, 237/1, 209/1, 212/1, 213/1 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T5MR/MN** z fragmentem przeznaczonym pod tereny rolne, zieleni łąkowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- dla działek nr 210/1, 238/1, 208/1, 235/1, 215/1, 199, 200/6, 234, 224 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T5MR/MN**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łąkowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,

- > dla działek nr 255/1, 254/1, 256/1, 258/1 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- > dla działki nr 309/1 w Fideście położonej na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN** z fragmentem przeznaczonym pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- > dla działek nr 107, 467 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem **38KL**,
- > dla działek nr 229, 231, 185, 345/1, 350, 361/2, 362/2, 363/2, 468, 310, 332, 265 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod **drogę gminną**,
- > dla działki nr 366 w Fideście położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **T 13LS**,
- > dla działki nr 363/1 w Fideście położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **T 13LS**,
- > dla działek nr 190, 216/2 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T5MR/MN**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- > dla działki nr 260 w Fideście położonej na terenie przeznaczonym:
 - w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- > dla działek nr 182, 181, 180 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
 - w części pod **drogę gminną**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T5MR/MN**,
- > dla działek nr 344, 347, 348, 351, 352, 359 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:

- w części pod **drogę gminną**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- > dla działek nr 345/2, 361/1, 362/1, 364, 365 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- dla działki nr 420 w Fideście położonej na terenie przeznaczonym pod zieleni leśną ozn. symbolem **ALP 15LS** z fragmentem przeznaczonym pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- > działek nr 216/1, 219, 220, 243, 207 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w pozostałej części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T5MR/MN**,
- > dla działek nr 308, 300 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **37KD**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
 - w pozostałej części pod zieleni leśną ozn. symbolem **T 13LS**,
- > dla działek nr 297, 296 w Fideście położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod **drogę gminną**,
 - w części pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **T4MR/MN**,
 - w pozostałej części pod tereny rolne, zieleni łęgowej, śródpolnej oraz dolin rzek ozn. symbolem **T1RP/ZN**,
- > dla działki nr 469 w Fideście położonej na terenie stanowiącym **rów melioracyjny**,
- > dla działek nr 141, 140 w Lucynowie Dużym położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **36KL**,
 - pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 14RP**,
- > dla działki nr 143 w Lucynowie Dużym położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **36KL**,
 - pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 16RP**,
- > dla działki nr 144 w Lucynowie Dużym położonych na terenie przeznaczonym:
- w części pod drogę ozn. symbolem **36KL**,
 - w pozostałej części pod uprawy rolne ozn. symbolem **P 16RP** z przebiegającą linią napowietrzną 110 KV wraz ze strefą ograniczonego użytkowania,
- > dla działki nr 138/2 w Lucynowie Dużym położonej na terenie przeznaczonym pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem **S9MR/MN**,

- > dla działki nr 158/11 w Lucynowie Dużym położonej na terenie przeznaczonym - w części pod uprawy rolne ozn. symbolem S 11RP, pod zabudowę mieszkaniową jednorodzinną i zagrodową ozn. symbolem S10MR/MN,
- > dla działek nr 157, 158/5 w Lucynowie Dużym położonych na terenie przeznaczonym pod drogę gminną,
- > dla działki nr 135/1 w Lucynowie Dużym położonej na terenie przeznaczonym pod drogę ozn. symbolem 36KL,
- > dla działek nr 139, 145 w Lucynowie Dużym położonych na terenie stanowiącym rów melioracyjny.

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

Z up. BURMISTRZA

mgr *Iwona Kozon*
Kierownik Referatu Zagospodarowanie Przestrzennego
i Gospodarki Nieruchomościami w Wydziale Strategii
i Rozwoju Gminy

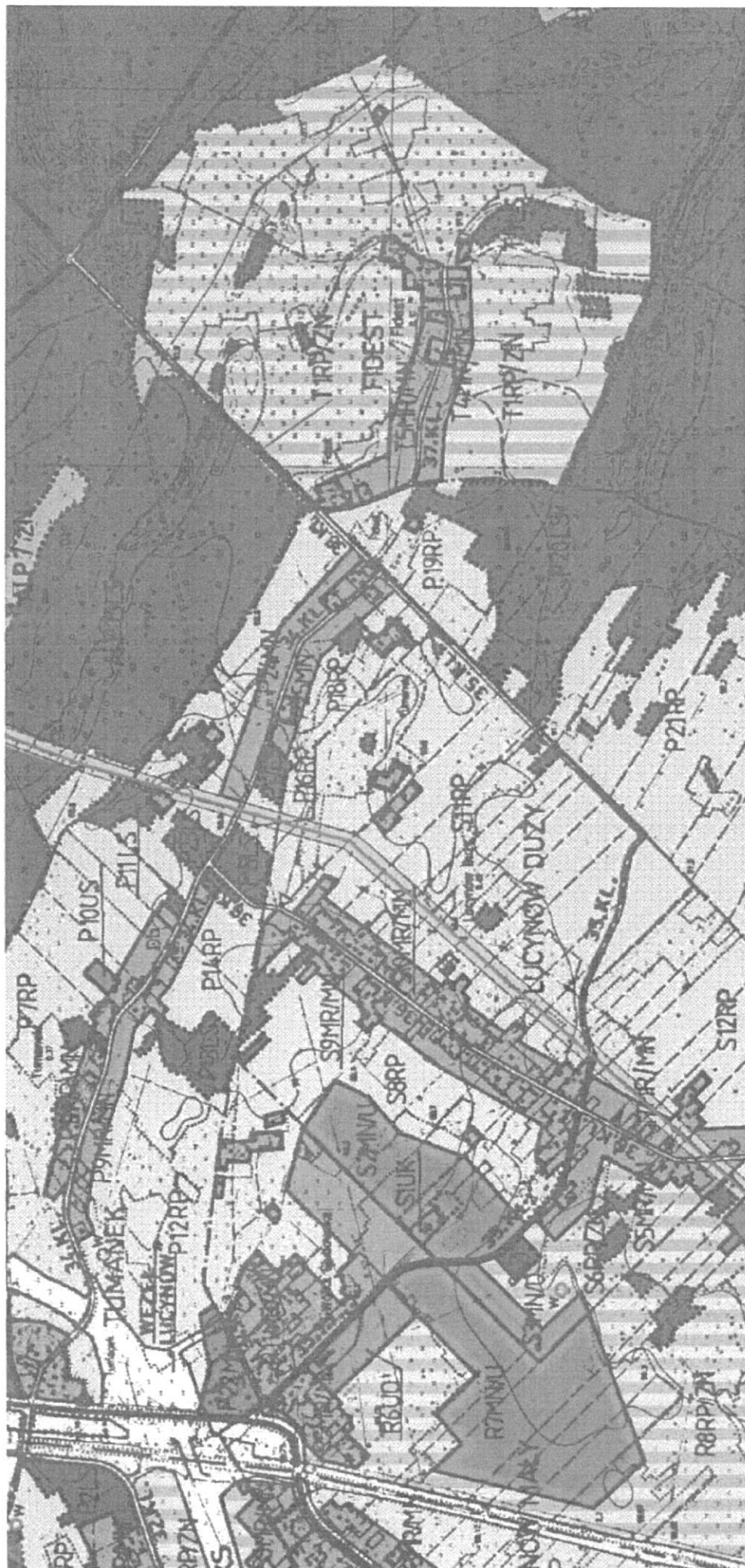
Zwolniony wyłączonej z opłaty skarbowej na podstawie
art. 7 ust. 3
2 / załącznika część poz. kolumna 4 pkt.
ustawy z dnia 15.11.2005r. o opłacie skarbowej.

Sprawę prowadzi:
Agnieszka Kostrzeva – Wydział Strategii i Rozwoju Gminy
Pokój nr 131, nr tel. (029) 743 77 60

INSPEKTOR w WYDZIALE
STRATEGII I ROZWOJU GMINY
Kostrzeva
mgr Iwona Agnieszka Kostrzeva

**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/U2



OZNACZENIA OBOWIAZUJĄCE

	Granice gminy Wyszków
	Granice miasta Wyszków
	Granice powiatu
	Linie rozgraniczające tereny o różnym sposobie użytkowania

UŻYTKOWANIE

MN	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
MR/MN	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z zagrodową
MN/ML	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i letniskowej
ML	Teren zabudowy letniskowej
MN/U	Teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z ogólnodostępnymi urządzeniami sanitarnymi
U/MN	Teren zabudowy usługowej z ogólnodostępnymi urządzeniami sanitarnymi
UK	Tereny usług kultury
UO	Tereny usług obsługi
UT	Tereny usług turystyki
U	Tereny usług
U.S	Tereny usług i składow
P	Tereny przemysłu
U.P	Tereny usług i przemysłu
KS/U	Tereny usług komunikacyjnych
PE	Tereny eksploatacji złóż
NU	Tereny zakładu przetwarzania odpadów komunalnych
RP	Tereny rolne
RP/ZN	Tereny rolne, zieleni łąkowej
	Tereny zieleni parkowej
	Tereny oświaty
ZD	Tereny ogrodów działkowych
IS	Tereny zieleni leśnej
ZN	Tereny zieleni łąkowej, śródpolnej oraz dolin pęków

KE	Drogi ekspresowe
KG	Drogi główne
KZ	Drogi zbiorcze
KL	Drogi lokalne
KK	Tereny kolejowe

USTALENIA KONSERWATORIAKIE

	STREFY ARCHEOLOGICZNE
	Pomniki przyrody istniejące
	Parki Podworskie

URZĄDZENIA LINIOWE

	Linie napowietrzne 110 kV w granicach obszaru chronionego użytkowania
	Gasociąg wysokiego ciśnienia 20 bar w granicach strefy ograniczonego użytkowania

	Rzeka Bug
	Gród wodny, czerpa wodne

OZNACZENIA INNE

Elementy systemu przyrodniczego

	Obszary kwalifikujące się do uzasadnienia formacji przyrody
	Dolina rzeki Bug - główny korpus zaliczający do zjawiska krajowego i międzynarodowego
	Korytarze ekologiczne o znaczeniu ogólnym
	Lokalne ścieżki ekologiczne
	Obszary udokumentowanych źródeł surowców mineralnych
	Tereny górnicze prowadzącej działalność wydobywczą
	Tereny zagrożone powodzią, wyznaczone na podstawie danych historycznych, lata 1982
	Zasięg czystych wylewów wód powodziowych - domniemany



STAROSTA WYSZKOWSKI
Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
07-200 Wyszów, ul. Aleja Róż 2

WYSZKÓW m. 18-03-2013

OPINIA NR GG.6630-88.2013

Uzgodnienie : Tumanek - Fidest - projektowane odwodnienie drogi (kanalizacja deszczowa),
projektowana przebudowa sieci elektroenergetycznej - usunięcie
kolizji z siecią.

Lokalizacja obiektu : Tumanek - Fidest

Oznaczenie arkusza mapy : 7.181.25.21.3; 7.181.24.25.4; 7.180.25.02.4; 7.180.25.02.3
7.180.25.02.1; 7.180.25.01.4; 7.180.25.01.2; 7.180.25.01.1

Zleceniodawca : GMINA WYSZKÓW
07-200 WYSZKÓW
ul. Aleja Róż 2

Nr Zlecenia : 728-1/2013

Nazwa jednostki projektowej : PRW Przemysław Woźniak
07-201 WYSZKÓW
Deskurów 40

Autor opracowania: mgr inż. Leszek Rzeczkowski, upr. nr MAZ/0195/POOD/04,
mgr inż. Jacek Zagórecki, upr. nr BŁ/183/90,
Tadeusz Kukawski, upr. nr Os-418/83.

Inwestor : GMINA WYSZKÓW
07-200 WYSZKÓW
ul. Aleja Róż 2

**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
OPINIUJE POZYTYWNE PROJEKT Z NASTĘPUJĄCYMI UWAGAMI:**

1. Urządzenia podziemne winny być wytyczone oraz zainwentaryzowane przez jednostki wykonawstwa geodezyjnego bezpośrednio przed ich zasypaniem na zlecenie i koszt inwestora
2. W trakcie wykonywania prac ziemnych nie naruszyć istniejącej osnowy geodezyjnej /art.48.1 pkt 3 ustawy prawo geodezyjne i kartograficzne Dz.U. z 2000 r. nr 100 poz.1086/ oraz uzbrojenia terenu, zieleni wysokiej i obiektów budowlanych.

Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii.

Uzgodnienie traci ważność w przypadku, gdy inwestor albo organy administracji architektoniczno-budowlanej lub nadzoru budowlanego powiadomią zespół o utracie ważności, zmianie lub uchyleniu decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, zatwierdzeniu projektu budowlanego, oraz pozwoleniu na budowę.

(Rozporządzenie Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 02.04.2001r. §13p.1 i 2, Dz. U. Nr 38 poz 455)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Przewodniczący zespołu

mgr inż. elektryk Krzysztof Gałazka
Uprawnienia budowlane do projektowania

Z up. STAROSTY
GEODETY POWIATOWEJ

kierowania robotami bez ograniczeń w
działalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

mgr inż. Jolanta Sędziak

6. Projekt zagospodarowania – część opisowa

Przedmiot inwestycji liniowej

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej sieci napowietrznej, przyłączy kablowych nN-0,4 kV dla zasilania w energię elektryczną budynków w miejscowości Tumanek, Fidst w miejscach kolidujących z planowaną budową drogi gminnej.

Lokalizacja inwestycji liniowej

Inwestycja liniowa prowadzona będzie w miejscowości Tumanek, Fidst, gmina Wyszaków powiat wyszkowski, województwo mazowieckie.

Stan istniejący

W miejscowości Tumanek, Fidst usytuowana jest napowietrzna linia niskiego napięcia. Stan techniczny linii nN jest dobry. Istniejąca linia napowietrzna koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, budową drogi. W związku z powyższym należy ją przebudować w miejscach występowania kolizji.

Projektowane zagospodarowanie działek

W celu likwidacji kolizji istniejącej napowietrznej linii nN-0,4kV z projektowaną budową drogi i urządzeniami technicznymi towarzyszącymi należy przebudować istniejące stanowiska słupowe. Stanowiska przewidziane do przebudowy to konstrukcje:

- stanowisko przelotowe, km drogi: 0+474,00 – przebudowa na stanowisko typu N-2 wykonane z zastosowaniem żerdzi E-10,5/4,3kN i fundamentu ustojowego UP1+UP2
 - stanowisko przelotowe, km drogi: 0+508,40 – przebudowa na stanowisko typu N-2 wykonane z zastosowaniem żerdzi E-10,5/4,3kN i fundamentu ustojowego UP1+UP2
 - stanowisko narożne, km drogi: 0+537,0 – przebudowa na stanowisko typu N-2 wykonane z zastosowaniem żerdzi E-10,5/4,3kN i fundamentu ustojowego UP1+UP2
 - stanowisko krańcowe rozkraczne, km drogi: 1+641,40 – przebudowa na stanowisko typu K-3 wykonane z zastosowaniem żerdzi E-10,5/10kN i fundamentu ustojowego UP4+UP2
 - stanowiska narożne, km drogi 3+314,00 – przebudowa na stanowisko typu N-2 wykonane z zastosowaniem żerdzi E-10,5/4,3kN i fundamentu ustojowego UP1+UP2
- Istniejące przewody linii napowietrznej nN-0,4kV, komunalnej typu AL. 4x35mm² oraz oświetlenia ulic Al 25mm² pozostają bez zmian. Napężenie przewodów pozostaje bez zmian. Istniejące oprawy oświetlenia pozostają bez zmian.

Należy również zlikwidować kolizje przyłącza kablowego zlokalizowanego na km od 2+908,20 do km 2+942,00 od słupa zlokalizowanego na działce nr 190 do działki nr 250/1., kabel poprowadzić nową nie kolidującą trasą. Na działce nr 332, km 0+045,30 oraz działce nr 107, km 0+027,00 należy zabezpieczyć istniejący kabel przy wykorzystaniu rury osłonowej dwudzielnej typu A 58 PS.

Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania

- Inwestycja liniowa, przebudowa istniejącej sieci napowietrznej nN, wykonywana będzie z zastosowaniem materiałów o parametrach technicznych zbliżonych do stanu pierwotnego, obszar zajęty pod budowę nie ulegnie zmianie.

Informacja o charakterze zagrożeń dla środowiska

Projektowana napowietrzna linia energetyczna niskiego napięcia wykonana przewodem typu Al 4x35mm² nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących wpływać niekorzystnie na środowisko. Budowa 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.

Opracował:

Sprawdził:

mgr inż. elektryk Krzysztof Gołazka
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami bez ograniczeń 44
specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.
Nr ewid. uprawnień Wa 344/02

7. Dane ogólne

7.1. Zakres rzeczowy projektu

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa istniejącej sieci napowietrznej, kablowej nN-0,4 kV, dla zasilania w energię elektryczną budynków w miejscowości Tumanek, Fidest.

7.2. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- zlecenia inwestora
- warunki usunięcia kolizji nr 6299/OW/RP/DP/2012 z dnia 14.09.2012
- mapy sytuacyjno-wysokościowej 1:500
- rozpoznania w terenie
- obowiązujących norm i przepisów

8. Opis techniczny

8.1. Stan istniejący

W miejscowości Tumanek, Fidest zlokalizowany jest napowietrzna linia niskiego napięcia. Stan techniczny linii nN jest dobry. Istniejąca linia napowietrzna koliduje z planowanym zagospodarowaniem terenu, budową drogi. W związku z powyższym należy ją przebudować w miejscach występowania kolizji.

8.2. Przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej nN

8.2.1. Zakres przebudowy – linia napowietrzna nN-0,4kV

W celu likwidacji kolizji istniejącej napowietrznej linii nN-0,4kV z projektowaną budową drogi i urządzeniami technicznymi towarzyszącymi należy przebudować istniejące stanowiska słupowe. Stanowiska przewidziane do przebudowy to konstrukcje:

- stanowisko przelotowe, km drogi: 0+474,00 – przebudowa na stanowisko typu N-2 wykonane z zastosowaniem żerdzi E-10,5/4,3kN i fundamentu ustojowego UP1+UP2
- stanowisko przelotowe, km drogi: 0+508,40 – przebudowa na stanowisko typu N-2 wykonane z zastosowaniem żerdzi E-10,5/4,3kN i fundamentu ustojowego UP1+UP2
- stanowisko narożne, km drogi: 0+537,0 – przebudowa na stanowisko typu N-2 wykonane z zastosowaniem żerdzi E-10,5/4,3kN i fundamentu ustojowego UP1+UP2
- stanowisko krańcowe rozkraczne, km drogi: 1+641,40 – przebudowa na stanowisko typu K-3 wykonane z zastosowaniem żerdzi E-10,5/10kN i fundamentu ustojowego UP4+UP2

- stanowiska narożne, km drogi 3+314,00 – przebudowa na stanowisko typu N-2 wykonane z zastosowaniem żerdzi E-10,5/4,3kN i fundamentu ustojowego UP1+UP2
Istniejące przewody linii napowietrznej nN-0,4kV, komunalnej typu AL. 4x35mm² oraz oświetlenia ulic Al 25mm² pozostają bez zmian. Naprężenie przewodów pozostaje bez zmian. Istniejące oprawy oświetlenia pozostają bez zmian.

Na stanowisku słupowym, kolizja na kilometrarzu drogi 1+641,40, należy zainstalować ograniczniki przepięć ponieważ jest to stanowisko słupowe krańcowe. Zainstalować ograniczniki przepięć typu 0,5/5kA, np. ASA-A 0,5kV-5kA-BO+E1+K. Rezystancja uziemienia ograniczników przepięć nie może przekroczyć 10Ω.

Uwaga:

- roboty montażowe wykonać w stanie beznapieciowym,

8.2.2. Zakres przebudowy – przyłącza napowietrzne nN-0,4kV

Zaleca się aby istniejące przyłącza napowietrzne do odbiorców energii elektrycznej z wykonane ze stanowisk słupowych przewidzianych do przebudowy wymienić na izolowane na odcinku od słupa do konstrukcji ściennej lub stojaka dachowego. Zastosować przewód typu AsXSn 2x16mm², AsXSn 4x16mm². Naprężenie przewodów przyłączy 25÷30MPa.

Połączenia przyłączy z przewodami linii głównej i przewodami wlvz wykonać stosując zaciski izolowane jednostronnie przebijające izolację.

8.2.3. Zakres przebudowy – przyłącza kablowe nN-0,4kV

Należy również zlikwidować kolizje istniejących przyłączy kablowych.

Kabel przyłącza ziemnego wykonanego ze słupa w drodze nr 3, kilometrarz drogi km 0+027,00, należy w miejscu występowania kolizji zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu A58 PS.

Kabel przyłącza ziemnego od słupa zlokalizowanego na działce nr 190 do działki nr 250/1, miejsce występowania kolizji, kilometrarz 2+908 do km 2+942 poprowadzić nową niekolidującą trasą. W miejscu skrzyżowania z innymi technicznymi urządzeniami infrastruktury podziemnej zabezpieczyć rurą osłonową typu DVK 50, natomiast w miejscu skrzyżowania z drogą gminną zabezpieczyć rurą osłonową typu SRS 50. Do wykonania wstawki kablowej zastosować kabel typu YAKXS 4x35mm² oraz zestawy naprawcze typu ZRMZ /JLP CX4 35. Trasę kabla oznaczyć stosując folię kalendarową koloru niebieskiego.

Kabel przyłącza ziemnego wykonanego ze słupa w drodze nr 5, kilometrarz drogi km 0+045, należy w miejscu występowania kolizji zabezpieczyć rurą osłonową dwudzielną typu A58 PS.

8.2.4. Zakres przebudowy – linia napowietrzna nN-0,23kV oświetlenia ulic

Na stanowiska słupowych z zainstalowanymi urządzeniami oświetlenia ulic przewód uliczny, linka AL. 25mm², pozostaje bez zmian, oprawa oświetleniowa pozostaje bez zmian. Wymianie podlegają konstrukcje metalowe z uwagi na inny sposób zamocowania niż pierwotnie, oraz gniazda bezpiecznikowe zabezpieczające oprawy oświetleniowe. Lokalizacja opraw pozostaje bez zmian. Naprężenie przewodów pozostaje bez zmian.

8.3. Wytyczne prowadzenia robót

- przed rozpoczęciem prac uzyskać pozwolenie na budowę,
- wykopy wykonać z zabezpieczeniem urządzeń istniejących,
- wykonawca ma obowiązek zgłoszenia we właściwej jednostce geodezyjnej
- wytyczenie trasy linii i wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
- całość robót wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi normami i przepisami.

8.4. Dodatkowa ochrona przeciwporażeniowa linii nN

Zgodnie z T.W.Z jako system dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej zaprojektowano system TN-C. System TN-C polega na połączeniu części przewodzących dostępnych z uziemionym przewodem ochronno-neutralnym PEN i powodującym w warunkach zakłóceńowych 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). Przed oddaniem linii do eksploatacji należy dokonać pomiaru skuteczności systemu dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej, sporządzić protokół.

9. Właściwości materiałów i urządzeń

Przy wykonywaniu robót budowy linii napowietrznej 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,
- wyroby budowlane znajdujące się w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej. Dopuszczone do jednostkowego stosowania są również wyroby wykonane według indywidualnej dokumentacji technicznej sporządzonej przez projektanta lub z nim uzgodnionej, dla których dostawca wydał oświadczenie zgodności wyrobu z tą dokumentacją oraz przepisami i obowiązującymi normami.

10. Uwagi końcowe

- niniejszy opis stanowi integralną część projektu,
 - zgodnie z pismem DE-3/10/3494/94 z 24 października 1994 roku wydanego przez Ministerstwo Przemysłu i Handlu -Departament Paliw i Energii jest obowiązek stosowania i instalowania tylko tych urządzeń posiadających certyfikat, świadectwo lub badania i opinie świadczące o jakości typu urządzenia wydane przez Instytut Energetyki w Warszawie lub Zakłady Pomiarowo -Badawcze „ENERGOPROJEKT” w Gliwicach,
 - N SEP-E-001 Sieci elektroenergetyczne niskiego napięcia . Ochrona przeciwporażeniowa
 - PN-E-05100-1/1998 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa.
 - N SEP-E-003 Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa. Linie prądu przemiennego z przewodami pełnoizolowanymi oraz z przewodami niepełnoizolowanymi
 - PN-76/E-5125- 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
- 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.

Opracował

Sprawdził

mgr inż. elektryk Krzysztof Gołazka
 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/U2

11. 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: BUDOWA DROGI TUMANEK - FIDEST,
GMINA WYSZKÓW
PRZEBUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI NAPOWIETRZNEJ,
PRZYŁĄCZY KABLOWYCH nN-0,4kV – LIKWIDACJA KOLIZJI**

**INWESTOR : GMINA WYSZKÓW
ALEJA RÓŻ 2, 07-200 WYSZKÓW**

AUTOR OPRACOWANIA: Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83

SPRAWDZIŁ: Krzysztof Gałązka upr. nr Wa-344/02

*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*

Rodzaj, skala i usytuowanie przedsięwzięcia inwestycyjnego

W ramach projektowanej inwestycji liniowej przewiduje się przebudowę sieci energetycznej napowietrznej niskiego napięcia nN-0,4 kV. Inwestycja liniowa, przebudowa istniejącej sieci napowietrznej nN, wykonywana będzie z zastosowaniem materiałów o parametrach technicznych zbliżonych do stanu pierwotnego, obszar zajęty pod budowę nie ulegnie zmianie.

Rodzaj technologii

Linia energetyczna wykonana będzie jako napowietrzna, przewodem typu Al 4x35mm², Przyłącze energetyczne wykonana będzie jako kablowe, kablem typu YAKXS 4x35mm², oraz napowietrzne przewodem typu AsXSn 4x16mm², AsXSn 2x16mm².

Przedsięwzięcia chroniące środowisko

Napowietrzna linia energetyczna 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 projektowanego odcinka linii energetycznej nie spowoduje wzrostu natężenia hałasu oraz uciążliwości dla terenów sąsiednich.

Sprzęt i narzędzia wykorzystywane do wykonania robót muszą być w pełni sprawne, na bieżąco konserwowane i poddawane okresowym przeglądom – zgodnie z zaleceniami producenta. Ponadto muszą one spełniać wymogi bhp i bezpieczeństwa pracy. Zastosowany sprzęt powinien posiadać dopuszczenia do użytkowania. Niedopuszczalne jest używanie sprzętu niespełniającego powyższych wymogów, jak również wykorzystywanie go niezgodnie z przeznaczeniem.

Wykonawca jest zobowiązany do używania jedynie takiego sprzętu, który nie spowoduje niekorzystnego wpływu na jakość wykonywanych robót, zarówno w miejscu tych robót, jak też przy wykonywaniu czynności pomocniczych oraz w czasie transportu, załadunku i wyładunku materiałów, sprzętu. Po zakończeniu robót okoliczny teren należy zrehabilitować

opracował

mgr inż. elektryk Krzysztof Giszka
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

12. Obliczenia techniczne

- Istniejąca linia napowietrzna była wykonana przewodem typu Al 4x35mm². Nie wzrosła liczba przyłączanych odbiorców, uważa się iż spełnia ona wymogi odnośnie obciążalności długotrwałej, spadków napięcia i ochrony przeciwporażeniowej.

- Przy przebudowie linii napowietrznej należy zastosować materiały z demontażu, (przewody typu Al. 4x35mm²), z uwagi dobry ich stan techniczny. Konstrukcje słupowe stanowisk przebudowywanych wybudowane będą przy zastosowaniu żerdzi:

- stanowisko krańcowe – żerdź wirowaną E-10,5/10kN – nie wzrosną obciążenia mechaniczne
- stanowisko narożne – żerdź wirowaną E-10,5/4,3kN – nie wzrosną obciążenia mechaniczne

opracował:

sprawdził:

mgr inż. elektryk Krzysztof Góralczyk
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. Zestawienie podstawowych materiałów inwestycji liniowej przebudowy elektroenergetycznej sieci napowietrznej nN-0,4kV, przyłączy kablowych nN

lp	Nazwa materiału	jednostka miary	ilość
Wykaz podstawowych materiałów dla elektroenergetycznej linii napowietrznej nN- 0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej 1263 – kolizja kilometrarz drogi 0+474÷0+537			
1	E-10,5-4,3kN	szt.	3
2	Płyta stopowa 0,3x0,3	szt.	3
3	Płyta ustojowa U-85	szt.	6
4	Obejmka OU-1/VE	szt.	6
5	poprzecznik narożny PN-1 (dla linii komunalnej)	szt.	3
6	Obejma O-1	szt.	6
7	Śruba M16x240 poprzecznika narożnego PN-1	szt.	6
8	Konstrukcja mocna Km-1 (dla linii oświetlenia ulic)	szt.	3
9	Śruba M16x80 do konstrukcji mocnej Km-1	szt.	6
10	Izolator liniowy porcelanowy S-80/2	szt.	15
11	Taśma aluminiowa 10x1	szt.	15
12	Druć wiązałkowy fi 3mm	szt.	30
13	Hak do słupów okrągłych mocowany taśmą SOT 29	szt.	3
14	Uchwyt hakowy z płytą	szt.	2
15	Uchwyt hakowy na sztycę	szt.	1
16	Taśma stalowa COT 37	m.	11
17	Klamerka COT 36	szt.	6
18	uchwyt odciągowy do przyłączy SO 80	szt.	6
18	Przewód AsXSn 4x25mm ²	m	41
19	Przewód AsXSn 2x25mm ²	m	21
20	Zacisk odgałęźny jednostronnie przebijający izolację typu SLIP 22.127	szt.	22
21	wysięgnik rurowy do lamp oświetlenia ulic W 201	szt.	2
22	uchwyt wysięgnika do lamp ośw. W 1051 (słup okrągły)	szt.	4
23	oprawa oświetlenia ulic OUS-70 - istniejąca	szt.	2
24	Oslona bezpiecznikowa BZO-04	szt.	2
25	przewód YDY 3x2,5mm ²	m.	6
26	Wkładki bezpiecznikowe BiWtz 6A	szt.	2
27	Oslona bezpiecznikowa BZO-04	szt.	2
28	Tabliczki oznaczeniowe aluminiowe	szt.	3
29	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg.	6
30	Materiały dodatkowe	Wg potrzeb	
Wykaz podstawowych materiałów dla elektroenergetycznej linii napowietrznej nN- 0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej 0400 – kolizja kilometrarz drogi 1+641			
31	E-10,5-10kN	szt.	1
32	Płyta stopowa 0,3x0,3	szt.	1
33	Płyta ustojowa U-130	szt.	2
34	Płyta ustojowa U-85	szt.	1
35	Obejmka OU-1/VE	szt.	3
36	poprzecznik krańcowy PK-1 (dla linii komunalnej)	szt.	1
37	Obejma O-3	szt.	1
38	Śruba M16x240 poprzecznika krańcowego PK-1	szt.	2
39	Izolator liniowy porcelanowy S-80/2	szt.	4

40	Taśma aluminiowa 10x1	szt.	4
41	Drut wiązałkowy fi 3mm	szt.	8
42	Hak do słupów okrągłych mocowany taśmą SOT 29	szt.	1
43	Uchwyt hakowy na sztycę	szt.	1
44	Taśma stalowa COT 37	m.	5
45	Klamerka COT 36	szt.	4
46	zacisk pętlicowy Z3031 (25-35)	szt.	4
47	zacisk uziemiający śrubowy	szt.	1
48	przewód LgY 25mm ²	m.	5
49	śruba ocynkowana M10x25	szt.	2
50	Ogranicznik przepięć ASA-A -0,5kV/5kA-BO+E1+K	szt.	3
51	Bednarka ocynkowana 25x4	m.	43
52	uziom pionowy pomiedziowany kuty galmar -dł 1,5m	szt.	6
53	głowica galmar 5/8 G10802	szt.	1
54	grot galmar 5/8 G10602	szt.	1
55	zacisk kontrolny połączenie drut -bednarka galmar G10332	szt.	1
56	uchwyt odciągowy do przyłączy SO 80	szt.	2
57	Przewód AsXSn 4x25mm ²	m	48
58	Zacisk odgałęźny jednostronnie przebijający izolację typu SLIP 22.127	szt.	9
59	Tabliczki oznaczeniowe aluminiowe	szt.	1
60	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg.	2
61	farba żółta	dm ³	0,1
62	farba zielona	dm ³	0,1
63	Materiały dodatkowe	Wg potrzeb	
Wykaz podstawowych materiałów dla przyłącza kablowego nN- 0,4 kV droga nr 3 – kolizja kilometrarz drogi 0+027			
64	Rura osłonowa dwudzielna typu A58PS	m	10
65	System uszczelnień Gabo SRA 50	szt.	2
66	Materiały dodatkowe	Wg potrzeb	
Wykaz podstawowych materiałów dla przyłącza kablowego nN- 0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej 1126 – kolizja kilometrarz drogi 2+908			
67	Kabel YAKXS 4x35mm ²	m	41
68	Folia kalendarzowa niebieska	m	40
69	Zestaw naprawczy do kabli mufa ZRMZ-35/JLP-CX35	szt.	2
70	Rura osłonowa typu DVK 50	m	18
71	Rura osłonowa typu SRS 50	m	9
72	System uszczelnień Gabo SRA 50	szt.	4
73	Materiały dodatkowe	Wg potrzeb	
Wykaz podstawowych materiałów dla przyłącza kablowego nN- 0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej 1126 droga nr 5 – kolizja kilometrarz drogi 0+045			
74	Rura osłonowa dwudzielna typu A58PS	m	5
75	System uszczelnień Gabo SRA 50	szt.	2
76	Materiały dodatkowe	Wg potrzeb	
Wykaz podstawowych materiałów dla elektroenergetycznej linii napowietrznej nN- 0,4 kV zasilanej ze stacji transformatorowej 0400 – kolizja kilometrarz drogi 3+314			
77	E-10,5-4,3kN	szt.	1
78	Płyta stopowa 0,3x0,3	szt.	1
79	Płyta ustojowa U-85	szt.	2

80	Obejmka OU-1/VE	szt.	2
81	poprzącznik narożny PN-1 (dla linii komunalnej)	szt.	1
82	Obejmka O-1	szt.	2
83	Śruba M16x240 poprzeczniaka narożnego PN-1	szt.	2
84	Konstrukcja mocna Km-1 (dla linii oświetlenia ulic)	szt.	1
85	Śruba M16x80 do konstrukcji mocnej Km-1	szt.	2
86	Izolator liniowy porcelanowy S-80/2	szt.	5
87	Taśma aluminiowa 10x1	szt.	5
88	Druk wiązalkowy fi 3mm	szt.	10
89	Zacisk pętlicowy 25÷35	szt.	10
90	Linka aluminiowa AL. 35	m.	2
91	Linka aluminiowa AL. 25	m.	1
92	Taśma stalowa COT 37	m.	1
93	Klamka COT 36	szt.	1
94	Zacisk odgałęźny jednostronnie przebijający izolację typu SLIP 22.127	szt.	1
95	wysięgnik rurowy do lamp oświetlenia ulic W 201	szt.	1
96	uchwyt wysięgnika do lamp ośw. W 1051 (słup okrągły)	szt.	2
97	oprawa oświetlenia ulic OUS-70 - istniejąca	szt.	1
98	Ochrona bezpiecznikowa BZO-04	szt.	1
99	przewód YDY 3x2,5mm ²	m.	3
100	Wkładki bezpiecznikowe BiWtz 6A	szt.	1
101	Ochrona bezpiecznikowa BZO-04	szt.	1
102	Tabliczki oznaczeniowe aluminiowe	szt.	1
103	Roztwór asfaltowy do gruntowania	kg.	2
104	Materiały dodatkowe	Wg potrzeb	

14. Wykaz podstawowych materiałów z demontażu elektroenergetycznej linii napowietrznej

Lp.	Nazwa materiału	jednostka miary	ilość
1	żerdź żelbetowa ŻN-10	szt.	7
2	Poprzącznik przelotowy PP-1 dla układu płaskiego	szt.	2
3	poprzącznik narożny PN-1	szt.	2
4	Poprzącznik krańcowy PK-1 dla układu płaskiego	szt.	1
5	Klin wierchołkowy KWS słupa krańcowego rozkracznego	szt.	1
6	Trzon hakowy THS 16/200	szt.	2
7	Trzon kabłąkowy prosty TKS 80	szt.	1
8	Poprzącznik przelotowy przyłączy	szt.	5
9	Izolator liniowy porcelanowy S80/2	szt.	15
10	Izolator liniowy porcelanowy N80/2	szt.	20
11	Wysięgnik do opraw oświetlenia ulic mocowany na słup ŻN-10	szt.	3
12	Uchwyt do wysięgnika do lamp oświetlenia ulic UWP	szt.	6
13	Inne drobne materiały		

opracował:

sprawił:

mgr inż. elektryk Krzysztof Gołazka
 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

*Opracowano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003
dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia*

**NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: BUDOWA DROGI TUMANEK - FIDEST,
GMINA WYSZKÓW
PRZEBUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI NAPOWIETRZNEJ,
PRZYŁĄCZY KABLOWYCH nN-0,4kV – LIKWIDACJA KOLIZJI**

**INWESTOR: GMINA WYSZKÓW
ALEJA RÓŻ 2, 07-200 WYSZKÓW**

PROJEKTOWAŁ: Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83

SPRAWDZIŁ: Krzysztof Gałązka upr. nr Wa-344/02

*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*

O P I S

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego

- demontaż konstrukcji słupowych typu ŻN-10,
- roboty ziemne – wykopy ustawienie konstrukcji słupowych, wykonanie uziemień
- prace montażowe – montaż słupów linii napowietrznej
- prace montażowe – montaż przewodu typu AL na konstrukcjach wsporczych
- roboty ziemne – wykopy rowów do ułożenia kabli nN
- roboty kablowe – układanie kabli i zasypanie rowów
- prace odbiorcze – pomiary, uruchomienie i odbiór wykonanej instalacji
- prace odbiorcze – pomiary, uruchomienie i odbiór wykonanej instalacji
- prace odbiorcze – przeszkolenie pracowników w zakresie obsługi

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

- linia napowietrzna nN-0,4kV
- linia kablowa nN-0,4kV
- droga gminna
- istniejące podziemne uzbrojenie terenu

3. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- prace wykonywane na wysokości z drabin i podnośnika
- prace montażowe na konstrukcjach słupowych
- prace montażowe w pobliżu czynnych urządzeń infrastruktury technicznej

4. Informacja o oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych

Miejsca pracy należy oznaczyć. W czasie wykonywania wykopów w miejscach dostępnych dla osób niezatrudnionych przy tych robotach należy wokół wykopów pozostawionych na czas zmroku i w 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.

5. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót, środki ochrony osobistej

Kierownik budowy powinien zwrócić uwagę pracownikom odnośnie zagrożeń jakie mogą wystąpić w trakcie wykonywanej inwestycji. Przed rozpoczęciem robót montażowych należy udzielić niezbędnego instruktażu odnośnie przestrzegania przepisów bhp na budowie. W związku z wykonywaniem prac na wysokości i występujące przy tym ryzyko upadku należy sporządzić plan „BIOZ”.

Szkolenie odnośnie stosowania BHP powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie przygotowanie merytoryczne i kwalifikacje formalne do jego przeprowadzenia. Pracownicy zatrudnieni przy wykonywanej inwestycji powinni wyżej wymienione szkolenie wysłuchać i potwierdzić to własnoręcznym podpisem.

Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń :

- zapewnienie łączności radiowej lub telefonicznej z wykorzystaniem telefonu komórkowego,
- zagospodarowanie terenu budowy lub robót oraz ich prowadzenia winno odbywać się zgodnie z obowiązującymi zasadami i przepisami bhp oraz planem BIOZ,
- uwzględnienie wymagań związanych z organizacją i wykonaniem robót, jakie wynikają z uzgodnień z:

- zarządcą drogi,
- uzgodnieniem ZUD,

- właścicielami i użytkownikami infrastruktury technicznej znajdującej się w obszarze prowadzenia robót,
 - rozmieszczenie pojazdów, sprzętu, materiałów i ziemi z wykopów w taki sposób aby nie blokować dojazdów do stanowisk pracy,
 - zabezpieczenie miejsca prowadzenia robót przy użyciu:
 - taśm ostrzegawczych,
 - barier,
 - balustrad,
 - ogrodzeń,
 - tablic bezpieczeństwa,
 - daszków ochronnych,
 - stosowanie sprzętu ochronnego i środków ochrony indywidualnej dobranych do rodzaju przewidywanego zagrożenia podczas wykonywania robót,
 - stosowanie sprzętu asekuracyjnego chroniącego przed upadkiem z wysokości,
- Stosowanie sprawdzonych technologii wykonania robót, w których pracownicy są przeszkoleni.

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

- roboty budowlane mogą być wykonywane jedynie po uprzednim dopuszczeniu do pracy przez służby techniczno-eksploatacyjne PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa
- nadzór na robotami budowlanymi prowadzą pracownicy inżynieryjno-techniczni PGE Dystrybucja S.A. Oddział Warszawa, RE Wyszaków
- pracownicy powinni posiadać aktualne zaświadczenia kwalifikacyjne do wykonywania robót budowlanych w zakresie eksploatacji urządzeń, instalacji i urządzeń elektroenergetycznych
- BHP przy wykonywaniu robót ziemnych
- BHP przy robotach instalacyjnych- elektromontażowych
- BHP przy robotach na rusztowaniach, drabinach
- BHP przy robotach wykonywanych sprzętem zmechanizowanym
- BHP przy robotach spawalniczych
- BHP przy pracach kontrolno-pomiarowych

BHP przy wykonywaniu robót ziemnych

Przed rozpoczęciem wykonywania robót ziemnych w terenie należy zwrócić uwagę czy w bezpośrednim sąsiedztwie nie znajdują się instalacje kanalizacyjne, wodociągowe 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, rozklepań i ostrych krawędzi w miejscu trzymania ich ręką.

Wykonywanie prac na urządzeniach elektroenergetycznych wymaga uzyskania zgody od właściciela tych urządzeń. Prace te mogą się odbywać z zachowaniem zasad Instrukcji Organizacji Bezpiecznej Pracy przy Urządzeniach i Instalacjach Elektroenergetycznych.

BHP przy robotach na rusztowaniach, drabinach

Przy pracach na drabinach, rusztowaniach należy zapewnić aby te były:

- ustawione na płaskich powierzchniach
- stabilne i zabezpieczone przed zmianą położenia
- posiadały odpowiednią wytrzymałość
- utrzymane w odpowiedniej czystości, nie należy składować zbędnych materiałów i narzędzi

Roboty montażowe prowadzone na wysokości powyżej 1 m, winni wykonywać tylko osoby z odpowiednimi uprawnieniami.

Stabilność rusztowań należy okresowo sprawdzać.

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 montaż elementów linii należy przeprowadzić zgodnie :

- zasadami stosowanymi w budownictwie ogólnym
- szczegółowymi instrukcjami przyjętymi i stosowanymi przez Energetykę
- szczegółowymi instrukcjami wydanymi przez producentów elementów linii oraz sprzętu budowlanego i montażowego stosowanego przy realizacji linii
- wytycznymi budowy i eksploatacji elektroenergetycznych linii napowietrznych przewodami izolowanymi na napięcie do 1kV

BHP przy robotach spawalniczych

W czasie spawania gazowego należy używać wyłącznie butli posiadających ważną cechę organu dozoru technicznego. W czasie korzystania z gazu z butli powinny być one ustawione w pozycji pionowej lub pod kątem nie mniejszym niż 45° od poziomu. Odległość płomienia palnika od butli nie powinna być mniejsza niż 1 m. Sprzęt do spawania elektrycznego powinien spełniać wymagania określone w przepisach dotyczących systemu oceny zgodności oraz być użytkowany zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową. Spawacz, przed rozpoczęciem spawania elektrycznego, jest obowiązany sprawdzić prawidłowość połączeń przewodów i przyłączenia końcówki przewodu roboczego do uchwytu. Każdy spawany przedmiot powinien być uziemiony.

BHP przy pracach kontrolno-pomiarowych

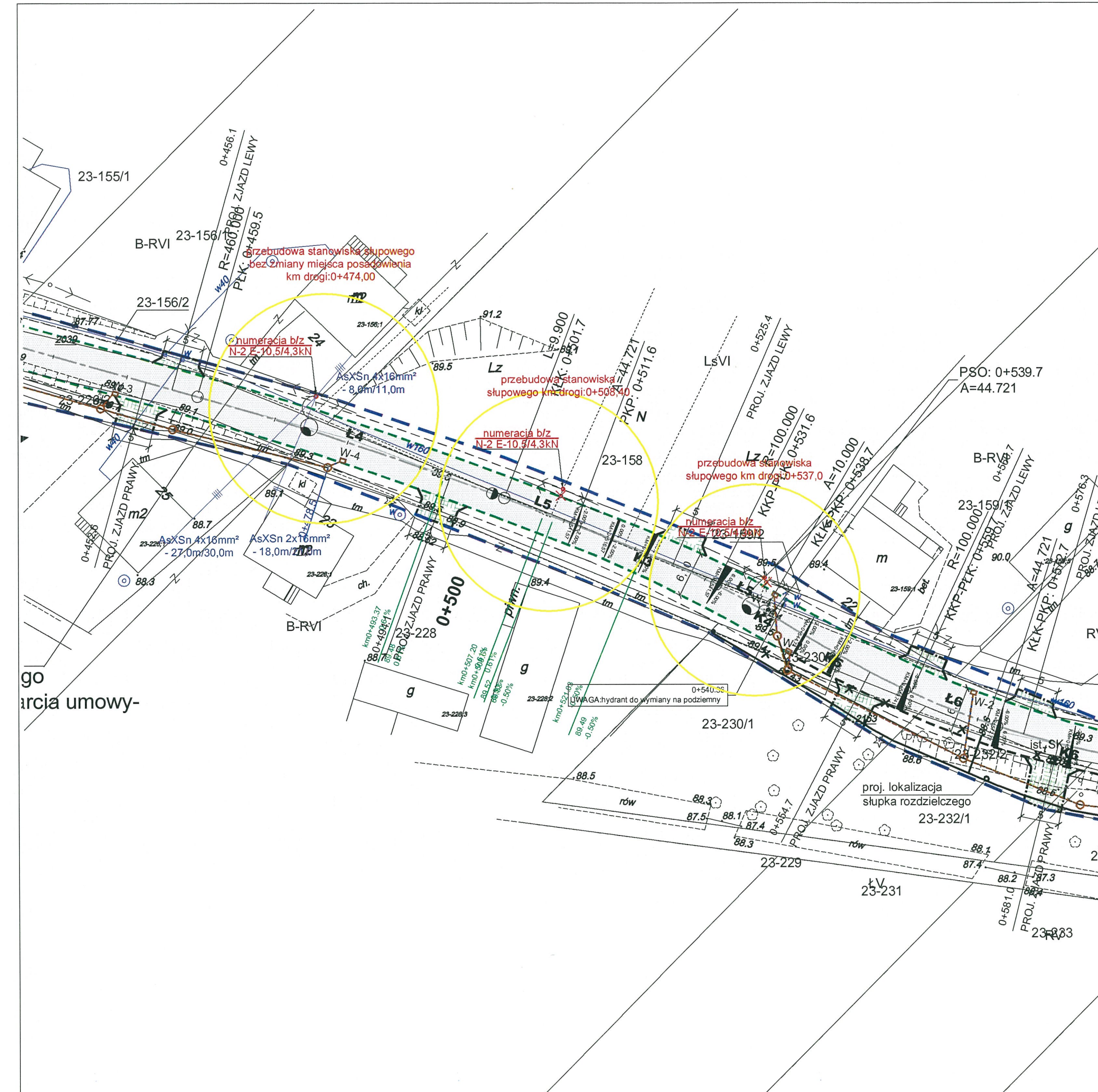
Prace kontrolno-pomiarowe winny być wykonywane przez zespół pracowników składający się co najmniej z dwóch osób o odpowiednich uprawnieniach. Prace kontrolno-pomiarowe to prace w warunkach szczególnego zagrożenia.

Środki ochrony osobistej

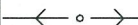







Pracodawca winien wyposażyć pracowników w odzież roboczą i ochronną zgodnie z obowiązującymi przepisami. Pracownicy narażeni na urazy mechaniczne, porażenie prądem elektrycznym, upadki z wysokości powinni być zaopatrzeni w sprzęt ochrony osobistej. Pracodawca zaopatruje również pracowników w indywidualne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

opracował

sprawdził
mgr inż. elektryk Krzysztof Gołazka
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/U2




Projekt zagospodarowania terenu
Budowa drogi Tumanek – Fidest, gmina Wyszaków
branża energetyczna - usunięcie kolizji, kilometrarz drogi
km 0+474, 0+508, 0+537

LEGENDA	
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV istniejącej
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV projektowanej
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - istniejący
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - projektowany
	mufa kablowa ZRMZ 35/JLP-CX4 35
	przepust, rura osłonowa typu SRS 50, DVK50, A 58 PS
	oprawa oświetlenia ulic - istniejąca
	przyłącze napowietrzne AsXSn 4x16mm ²

strona nr 58

zamawiający: Gmina Wyszków
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

jednostka projektowa:

 PRW
Deskurów 40,
07-201 Wyszaków
mgr inż. Przemysław Woźniak 606-136-870
mgr inż. Jan Woźniak 669-978-903
fax: 22-211-12-50
email: prwppwozniak@wp.pl

Stadium:
P.B-W.

zadanie:
Budowa drogi Tumanek – Fidest, gm. Wyszków
wraz z przygotowaniem kompletu materiałów do
złożenia wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na
realizację inwestycji drogowej

kod CPV:
71320000-7

nr tomu: |||

obiekt budowlany: droga gminna

Skala
1:500

tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

branża:
Energetyczna

Projektował Nr upr.	Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83
------------------------	---------------------------------------

Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej
w zakresie instalacji elektrycznych
do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót
do sporządzania w bud. osób fizycznych proj. instal. elektrycznych

Nr rys.
E/1

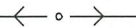

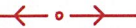






Sprawdził Nr upr.	Krzysztof Gałazka upr. nr Wa-344/02
----------------------	--

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

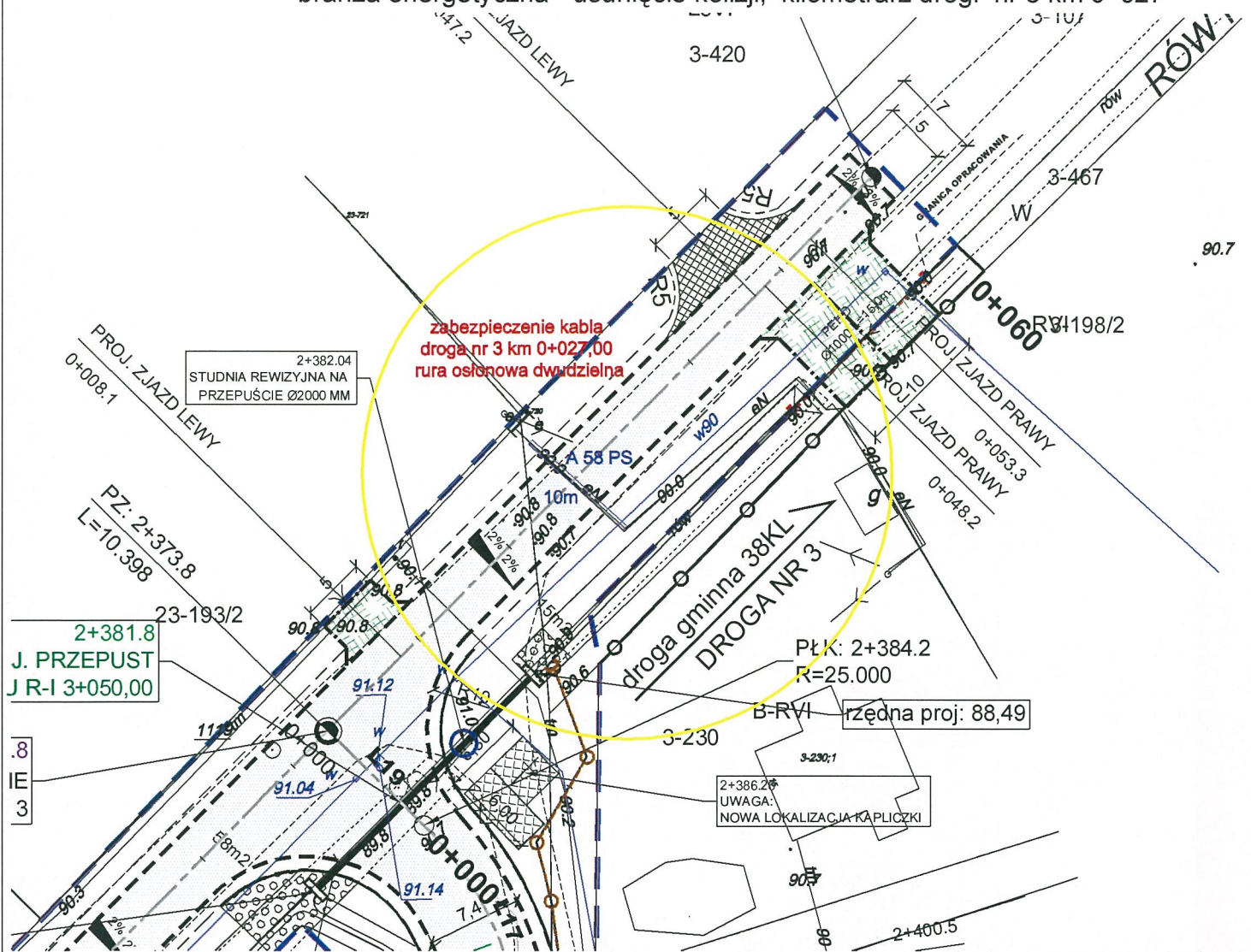
Data	
2013.04.05	

Technical drawing of a road reconstruction project, showing a plan view of a road with two lanes. The drawing includes various annotations and dimensions:

- Stationing and Elevation:** Stationing points include 1+607.3, 1+632.0, 1+641.40, 1+644.9, 1+664.9, 1+689.95, and 1+689.95. Elevation points include 89.8, 89.2, 89.1, 89.0, 89.2, 89.1, 89.2, 89.3, 89.4, 89.5, 89.6, 89.7, 89.8, 89.9, 90.0, 90.1, 90.2, 90.3, 90.4, 90.5, 90.6, 90.7, 90.8, 90.9, 91.0, 91.1, 91.2, 91.3, 91.4, 91.5, 91.6, 91.7, 91.8, 91.9, 92.0, 92.1, 92.2, 92.3, 92.4, 92.5, 92.6, 92.7, 92.8, 92.9, 93.0, 93.1, 93.2, 93.3, 93.4, 93.5, 93.6, 93.7, 93.8, 93.9, 94.0, 94.1, 94.2, 94.3, 94.4, 94.5, 94.6, 94.7, 94.8, 94.9, 95.0, 95.1, 95.2, 95.3, 95.4, 95.5, 95.6, 95.7, 95.8, 95.9, 96.0, 96.1, 96.2, 96.3, 96.4, 96.5, 96.6, 96.7, 96.8, 96.9, 97.0, 97.1, 97.2, 97.3, 97.4, 97.5, 97.6, 97.7, 97.8, 97.9, 98.0, 98.1, 98.2, 98.3, 98.4, 98.5, 98.6, 98.7, 98.8, 98.9, 99.0, 99.1, 99.2, 99.3, 99.4, 99.5, 99.6, 99.7, 99.8, 99.9, 100.0, 100.1, 100.2, 100.3, 100.4, 100.5, 100.6, 100.7, 100.8, 100.9, 101.0, 101.1, 101.2, 101.3, 101.4, 101.5, 101.6, 101.7, 101.8, 101.9, 102.0, 102.1, 102.2, 102.3, 102.4, 102.5, 102.6, 102.7, 102.8, 102.9, 103.0, 103.1, 103.2, 103.3, 103.4, 103.5, 103.6, 103.7, 103.8, 103.9, 104.0, 104.1, 104.2, 104.3, 104.4, 104.5, 104.6, 104.7, 104.8, 104.9, 105.0, 105.1, 105.2, 105.3, 105.4, 105.5, 105.6, 105.7, 105.8, 105.9, 106.0, 106.1, 106.2, 106.3, 106.4, 106.5, 106.6, 106.7, 106.8, 106.9, 107.0, 107.1, 107.2, 107.3, 107.4, 107.5, 107.6, 107.7, 107.8, 107.9, 108.0, 108.1, 108.2, 108.3, 108.4, 108.5, 108.6, 108.7, 108.8, 108.9, 109.0, 109.1, 109.2, 109.3, 109.4, 109.5, 109.6, 109.7, 109.8, 109.9, 110.0, 110.1, 110.2, 110.3, 110.4, 110.5, 110.6, 110.7, 110.8, 110.9, 111.0, 111.1, 111.2, 111.3, 111.4, 111.5, 111.6, 111.7, 111.8, 111.9, 112.0, 112.1, 112.2, 112.3, 112.4, 112.5, 112.6, 112.7, 112.8, 112.9, 113.0, 113.1, 113.2, 113.3, 113.4, 113.5, 113.6, 113.7, 113.8, 113.9, 114.0, 114.1, 114.2, 114.3, 114.4, 114.5, 114.6, 114.7, 114.8, 114.9, 115.0, 115.1, 115.2, 115.3, 115.4, 115.5, 115.6, 115.7, 115.8, 115.9, 116.0, 116.1, 116.2, 116.3, 116.4, 116.5, 116.6, 116.7, 116.8, 116.9, 117.0, 117.1, 117.2, 117.3, 117.4, 117.5, 117.6, 117.7, 117.8, 117.9, 118.0, 118.1, 118.2, 118.3, 118.4, 118.5, 118.6, 118.7, 118.8, 118.9, 119.0, 119.1, 119.2, 119.3, 119.4, 119.5, 119.6, 119.7, 119.8, 119.9, 120.0, 120.1, 120.2, 120.3, 120.4, 120.5, 120.6, 120.7, 120.8, 120.9, 121.0, 121.1, 121.2, 121.3, 121.4, 121.5, 121.6, 121.7, 121.8, 121.9, 122.0, 122.1, 122.2, 122.3, 122.4, 122.5, 122.6, 122.7, 122.8, 122.9, 123.0, 123.1, 123.2, 123.3, 123.4, 123.5, 123.6, 123.7, 123.8, 123.9, 124.0, 124.1, 124.2, 124.3, 124.4, 124.5, 124.6, 124.7, 124.8, 124.9, 125.0, 125.1, 125.2, 125.3, 125.4, 125.5, 125.6, 125.7, 125.8, 125.9, 126.0, 126.1, 126.2, 126.3, 126.4, 126.5, 126.6, 126.7, 126.8, 126.9, 127.0, 127.1, 127.2, 127.3, 127.4, 127.5, 127.6, 127.7, 127.8, 127.9, 128.0, 128.1, 128.2, 128.3, 128.4, 128.5, 128.6, 128.7, 128.8, 128.9, 129.0, 129.1, 129.2, 129.3, 129.4, 129.5, 129.6, 129.7, 129.8, 129.9, 130.0, 130.1, 130.2, 130.3, 130.4, 130.5, 130.6, 130.7, 130.8, 130.9, 131.0, 131.1, 131.2, 131.3, 131.4, 131.5, 131.6, 131.7, 131.8, 131.9, 132.0, 132.1, 132.2, 132.3, 132.4, 132.5, 132.6, 132.7, 132.8, 132.9, 133.0, 133.1, 133.2, 133.3, 133.4, 133.5, 133.6, 133.7, 133.8, 133.9, 134.0, 134.1, 134.2, 134.3, 134.4, 134.5, 134.6, 134.7, 134.8, 134.9, 135.0, 135.1, 135.2, 135.3, 135.4, 135.5, 135.6, 135.7, 135.8, 135.9, 136.0, 136.1, 136.2, 136.3, 136.4, 136.5, 136.6, 136.7, 136.8, 136.9, 137.0, 137.1, 137.2, 137.3, 137.4, 137.5, 137.6, 137.7, 137.8, 137.9, 138.0, 138.1, 138.2, 138.3, 138.4, 138.5, 138.6, 138.7, 138.8, 138.9, 139.0, 139.1, 139.2, 139.3, 139.4, 139.5, 139.6, 139.7, 139.8, 139.9, 140.0, 140.1, 140.2, 140.3, 140.4, 140.5, 140.6, 140.7, 140.8, 140.9, 141.0, 141.1, 141.2, 141.3, 141.4, 141.5, 141.6, 141.7, 141.8, 141.9, 142.0, 142.1, 142.2, 142.3, 142.4, 142.5, 142.6, 142.7, 142.8, 142.9, 143.0, 143.1, 143.2, 143.3, 143.4, 143.5, 143.6, 143.7, 143.8, 143.9, 144.0, 144.1, 144.2, 144.3, 144.4, 144.5, 144.6, 144.7, 144.8, 144.9, 145.0, 145.1, 145.2, 145.3, 145.4, 145.5, 145.6, 145.7, 145.8, 145.9, 146.0, 146.1, 146.2, 146

LEGENDA		zamawiający: Gmina Wyszków Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków		
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV istniejącej	jednostka projektowa:  PRW Deskurów 40, 07-201 Wyszków mgr inż. Przemysław Woźniak 606-136-870 mgr inż. Jan Woźniak 669-978-903 fax: 22-211-12-50 email: prwpwozniak@wp.pl	Stadium: P.B-W. kod CPV: 71320000-7	
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV projektowanej			
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - istniejący			
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - projektowany			
	mufa kablowa ZRMZ 35/JLP-CX435			
	przepust, rura osłonowa typu SRS 50, DVK50, A 58 PS			
	oprawa oświetlenia ulic - istniejąca	zadanie: Budowa drogi Tumanek – Fidest, gm. Wyszków wraz z przygotowaniem kompletu materiałów do złożenia wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej	nr tomu: III obiekt budowlany: droga gminna	Skala 1:500
	przyłącze napowietrzne AsXSn 4x16mm²			
tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu		branża: Energetyczna		
Projektował Nr upr.	Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83	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	Nr rys. E/2	
Sprawdził Nr upr.	Krzysztof Gałązka upr. nr Wa-344/02	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data 2013.04.05	

Projekt zagospodarowania terenu
Budowa drogi Tumanek – Fidest, gmina Wyszków
branża energetyczna - usunięcie kolizji, kilometrarz drogi nr 3 km 0+027



strona nr 60

LEGENDA	
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV istniejącej
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV projektowanej
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - istniejący
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - projektowany
	mufa kablowa ZRMZ 35/JLP-CX435
	przepust, rura osłonowa typu SRS 50, DVK 50, A 58 PS
	oprawa oświetlenia ulic - istniejąca
	przyłącze napowietrzne AsXSn 4x16mm ²

zamawiający: Gmina Wyszków
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

jednostka projektowa:



PRW
Deskurów 40,
07-201 Wyszków
mgr inż. Przemysław Woźniak 606-136-870
mgr inż. Jan Woźniak 669-978-903
fax: 22-211-12-50
email: prwpwozniak@wp.pl

Stadium:
P.B-W.

kod CPV:
71320000-7

nr tomu: III

zadanie:

Budowa drogi Tumanek – Fidest, gm. Wyszków
wraz z przygotowaniem kompletu materiałów do
złożenia wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na
realizację inwestycji drogowej

obiekt budowlany: droga gminna

Skala
1:500

tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

branża:
Energetyczna

Projektował
Nr upr. Tadeusz Kukawski
upr. nr Os-418/83

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

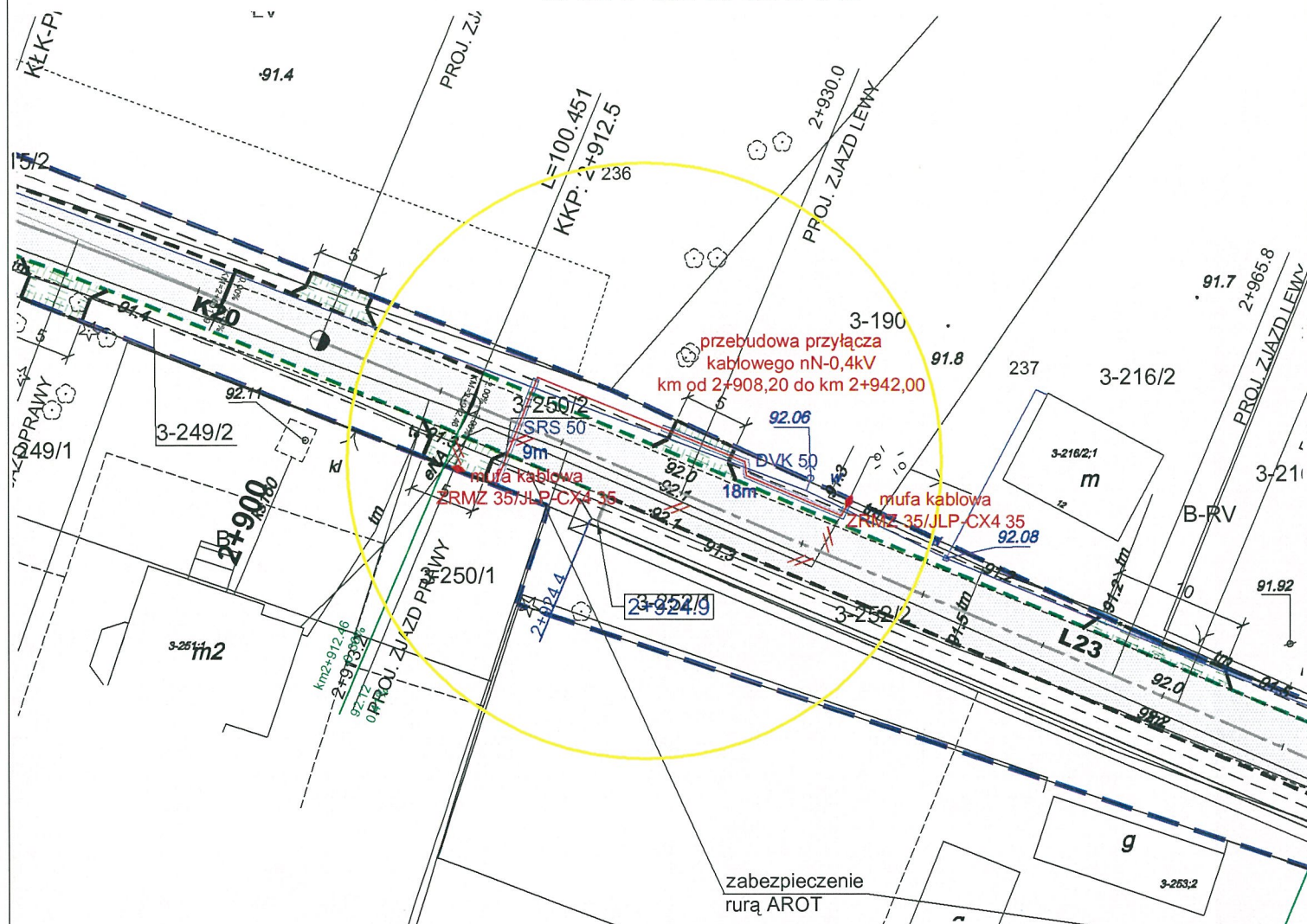
Nr rys.
E/3

Sprawdził
Nr upr. Krzysztof Gałazka
upr. nr Wa-344/02

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Data
2013.04.05

Projekt zagospodarowania terenu
Budowa drogi Tumanek – Fidest, gmina Wyszków
branża energetyczna - usunięcie kolizji, kilometrarz drogi
od km 2+908 do km 2+942



strona nr 61

LEGENDA	
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV istniejącej
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV projektowanej
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - istniejący
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - projektowany
	mufa kablowa ZRMZ 35/JLP-CX435
	przeput, rura osłonowa typu SRS 50, DVK 50, A 58 PS
	oprawa oświetlenia ulic - istniejąca
	przyłącze napowietrzne AsXSn 4x16mm ²

zamawiający: Gmina Wyszków
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

jednostka projektowa:



PRW
Deskurów 40,
07-201 Wyszków
mgr inż. Przemysław Woźniak 606-136-870
mgr inż. Jan Woźniak 669-978-903
fax: 22-211-12-50
email: prwpwozniak@wp.pl

Stadium:

P.B-W.

kod CPV:

71320000-7

zadanie:

Budowa drogi Tumanek – Fidest, gm. Wyszków
wraz z przygotowaniem kompletu materiałów do
złożenia wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na
realizację inwestycji drogowej

nr tomu: III

obiekt budowlany: droga gminna

Skala
1:500

tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

branża:
Energetyczna

Projektował
Nr upr.

Tadeusz Kukawski
upr. nr Os-418/83

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

Nr rys.
E/4

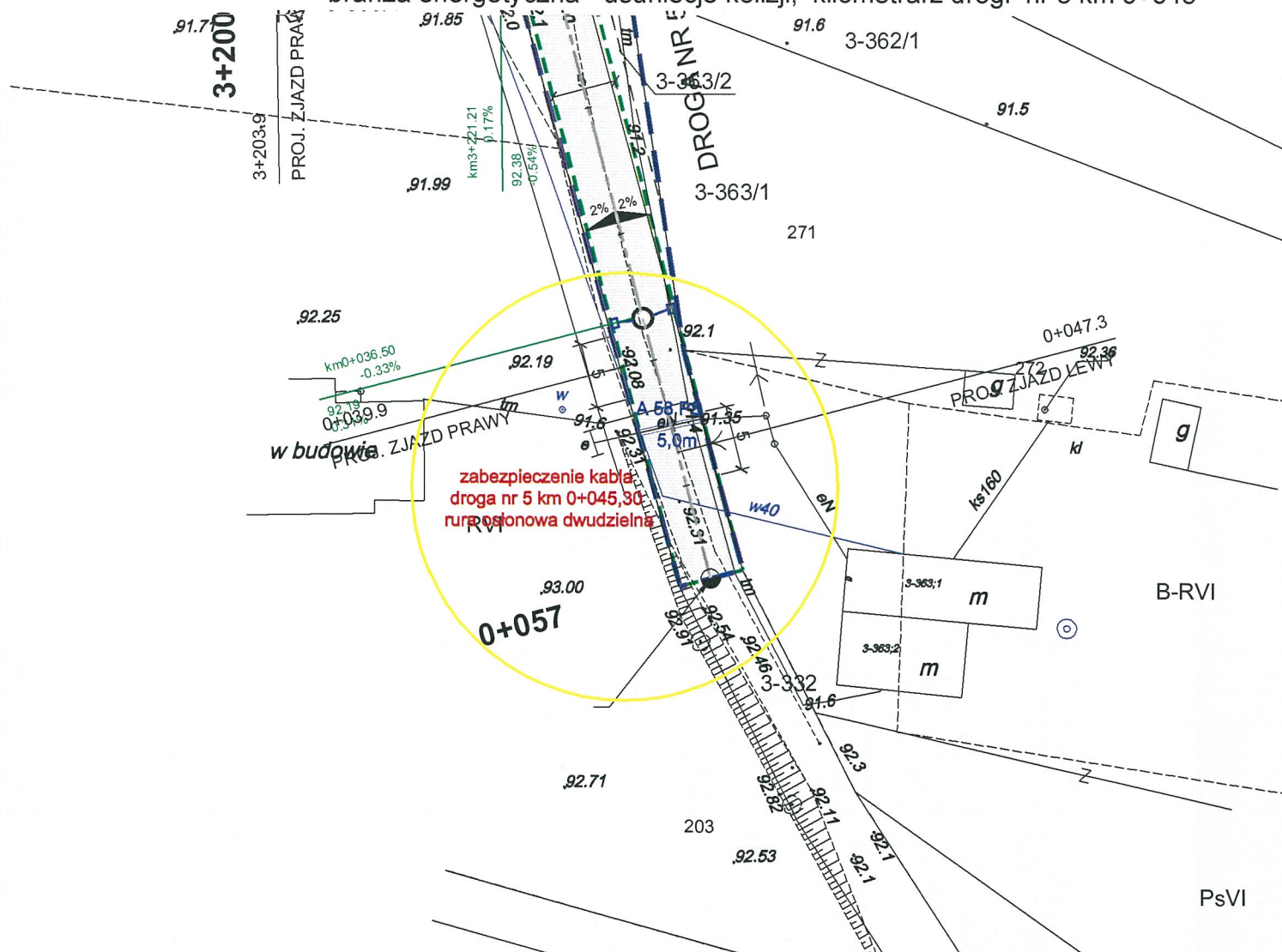
Sprawdził
Nr upr.

Krzysztof Gałązka
upr. nr Wa-344/02

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Data
2013.04.05

Projekt zagospodarowania terenu
Budowa drogi Tumanek – Fidest, gmina Wyszków
branża energetyczna - usunięcie kolizji, kilometrarz drogi nr 5 km 0+045



strona nr 62

LEGENDA	
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV istniejącej
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV projektowanej
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - istniejący
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - projektowany
	mufa kablowa ZRMZ 35/JLP-CX435
	przepust, rura osłonowa typu SRS 50, DVK 50, A 58 PS
	oprawa oświetlenia ulic - istniejąca
	przyłącze napowietrzne AsXSn 4x16mm ²

zamawiający: Gmina Wyszków
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

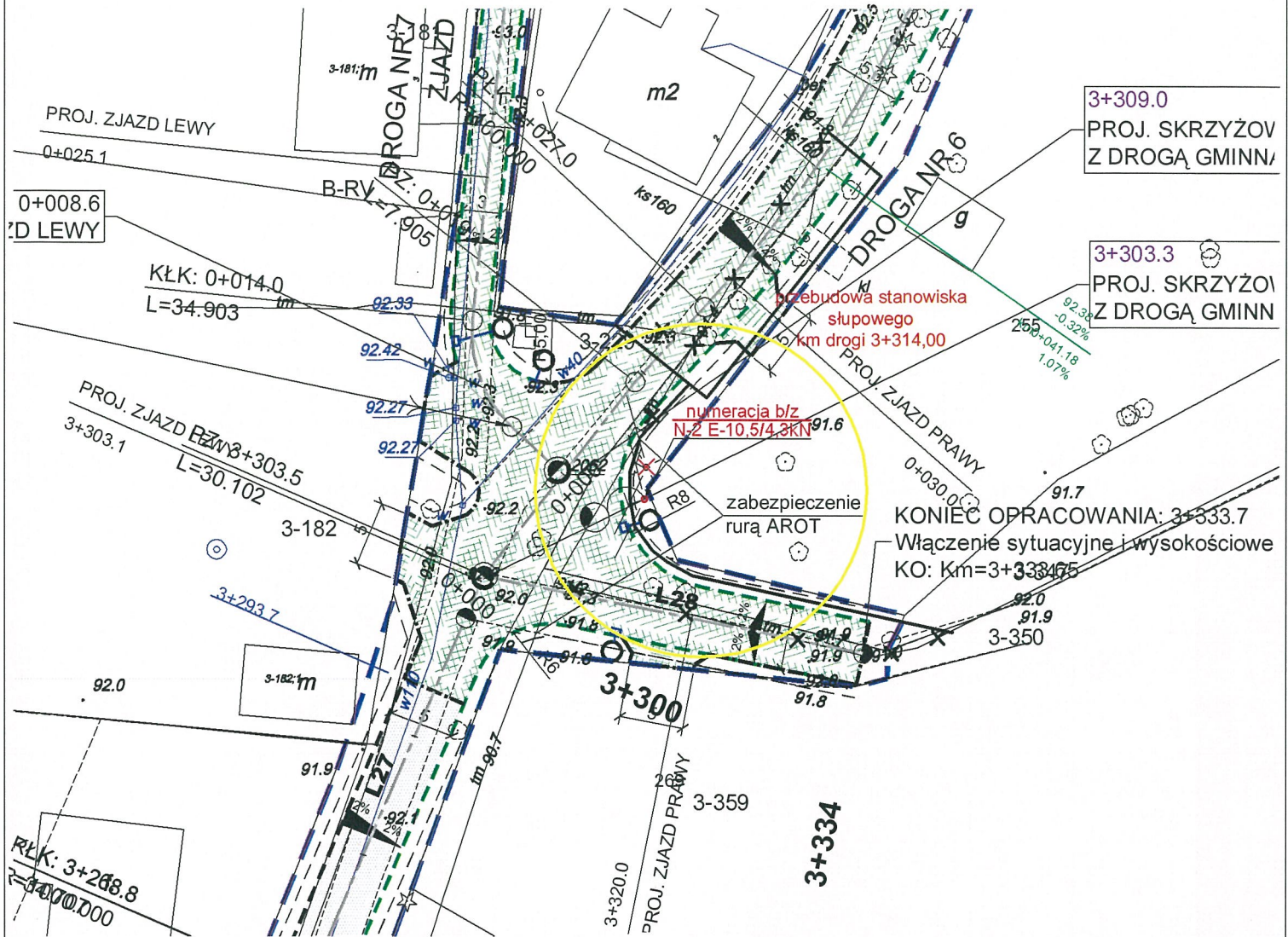
jednostka projektowa:

PRW
Deskurów 40,
07-201 Wyszków
mgr inż. Przemysław Woźniak 606-136-870
mgr inż. Jan Woźniak 669-978-903
fax: 22-211-12-50
email: prwpwozniak@wp.pl

Stadium: **P.B-W.**
kod CPV: 71320000-7
zadanie: Budowa drogi Tumanek – Fidest, gm. Wyszków wraz z przygotowaniem kompletu materiałów do złożenia wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej

nr tomu: III	obiekt budowlany: droga gminna	Skala 1:500
tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu	branża: Energetyczna	
Projektował Nr upr. Tadeusz Kukawski upr. nr Os-418/83	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	Nr rys. E/5
Sprawdził Nr upr. Krzysztof Gałazka upr. nr Wa-344/02	Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data 2013.04.05

Projekt zagospodarowania terenu
Budowa drogi Tumanek – Fidest, gmina Wyszków
branża energetyczna - usunięcie kolizji, kilometrarz drogi nr 6 km 3+314



strona nr 63

LEGENDA	
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV istniejącej
	słup elektroenergetycznej linii napowietrznej nN-0,4kV projektowanej
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - istniejący
	kabel elektroenergetyczny nN-0,4 kV - projektowany
	mufa kablowa ZRMZ 35/JLP-CX435
	przepust, rura osłonowa typu SRS 50, DVK 50, A 58 PS
	oprawa oświetlenia ulic - istniejąca
	przyłącze napowietrzne AsXSn 4x16mm ²

zamawiający: Gmina Wyszków
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

jednostka projektowa:



PRW
Deskurów 40,
07-201 Wyszków
mgr inż. Przemysław Woźniak 606-136-870
mgr inż. Jan Woźniak 669-978-903
fax: 22-211-12-50
email: prwpwozniak@wp.pl

Stadium:

P.B-W.

kod CPV:

71320000-7

zadanie:

Budowa drogi Tumanek – Fidest, gm. Wyszków
wraz z przygotowaniem kompletu materiałów do
złożenia wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na
realizację inwestycji drogowej

nr tomu: III

obiekt budowlany: droga gminna

Skala
1:500

tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu

branża:
Energetyczna

Projektował
Nr upr.

Tadeusz Kukawski
upr. nr Os-418/83

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

Nr rys.
E/6

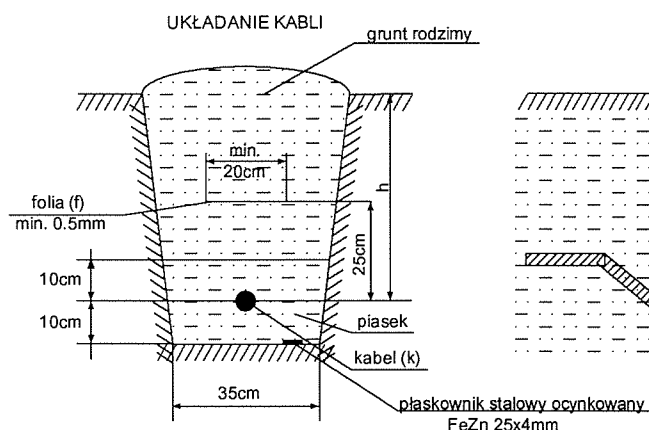
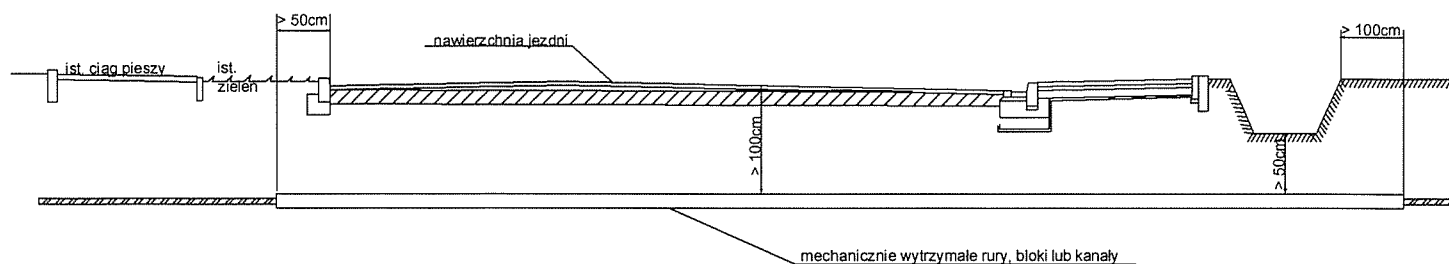
Sprawdził
Nr upr.

Krzysztof Gałązka
upr. nr Wa-344/02

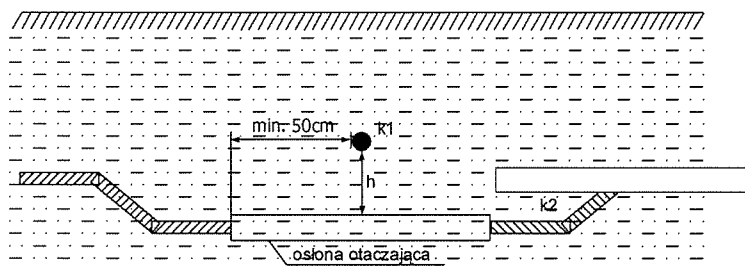
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

Data
2013.04.05

SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ



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 układać niżej
- dla kabli o napięciu wyższym niż 1kV i dla kabli należących do różnych zakładów stosować osłony otaczające

strona nr 64

zamawiający: Gmina Wyszaków
Aleja Róż 2, 07-200 Wyszaków

jednostka projektowa:



PRW
Deskurów 40,
07-201 Wyszaków
mgr inż. Przemysław Woźniak 606-136-870
mgr inż. Jan Woźniak 669-978-903
fax: 22-211-12-50
email: prwpwozniak@wp.pl

Stadium:

P.B-W.

kod CPV:

71320000-7

zadanie:

Budowa drogi Tumanek – Fidest, gm. Wyszaków
wraz z przygotowaniem kompletu materiałów do złożenia wniosku o wydanie decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej

nr tomu: III

obiekt budowlany: droga gminna

Skala

tytuł rysunku: Szczegóły układania kabli energetycznych

branża:
Energetyczna

Projektował
Nr upr.

Tadeusz Kukawski
upr. nr Os-418/83

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

Nr rys.
E/7

Sprawdził
Nr upr.

Krzysztof Gałązka
upr. nr Wa-344/02

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Data
2013.04.05

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 12.11.2010 nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że wykonany projekt budowlany:

**BUDOWA DROGI TUMANEK - FIDEST, GMINA WYSZKÓW
PRZEBUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI NAPOWIETRZNEJ nN-0,4kV
– LIKWIDACJA KOLIZJI**

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

.....
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 12.11.2010 nr 243 poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że wykonany projekt budowlany:

**BUDOWA DROGI TUMANEK - FIDEST, GMINA WYSZKÓW
PRZEBUDOWA ELEKTROENERGETYCZNEJ SIECI NAPOWIETRZNEJ nN-0,4kV
– LIKWIDACJA KOLIZJI**

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

.....
podpis projektanta - sprawdzającego