



Przedsiębiorstwo Wielobranżowe

ELEKTROPLAN

09-500 Gostynin, ul. Wspólna 8/86, tel. (0-24) 235 23-10; 235 16-99;
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

PROJEKT BUDOWLANY BRANŻY ELEKTRYCZNEJ

Obiekt : DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM
GMINA STARA BIAŁA

Adres : MASZEWO DUŻE, GMINA STARA BIAŁA
DZ. NR EW. 275/2, 278/2

Inwestor : GMINA STARA STARA BIAŁA
09-411 BIAŁA
UL. JANA KAZIMIERZA 1

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory
mgr inż. *Marian Tomaszewski*
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

Projekt zawiera 33 ponumerowane strony

Dokumentację wykonał
mgr inż. *Marian Tomaszewski*
upr. proj. 22 / 93 PL

Dokumentację sprawdziła
mgr inż. *Anna Jendrzejevska*
upr. proj. MAZ/0417/POOE/05

mgr inż. *Anna Jendrzejevska*

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr świad. MAZ/0417/POOE/05

Gostynin, wrzesień 2010.

1. Projektowanie sieci i instalacji elektrycznych.
2. Nadzorowanie inwestycji branży elektrycznej.
3. Kosztorysowanie robót elektrycznych.
4. Badania okresowe instalacji elektrycznych.

Płock, dnia 27-09-2010

PROTOKÓŁ Nr D1/272/2010
Uzgodnienia Dokumentacji Technicznej

Uzgadniający: Koncern Energetyczny ENERGA SA Oddział w Płocku

Obiekt: Budowa oświetlenia ulicznego w Maszewie Dużym.

Przedmiot uzgodnienia: linia kablowa oświetlenia ulicznego.

Projektant: Marian Tomaszewski nr upr. 22/93.

W odpowiedzi na złożony wniosek w Zakładzie Energetycznym Płock-Dystrybucja Zachód Sp. z o.o.

AKCEPTUJE

Bez uwag.

Warunki dodatkowe:

1. Uzgodnienie jest ważne przez okres 2 lat od daty uzgodnienia PT.
2. Uzgodnienie traci ważność w wypadku gdy:
 - 2.1 Inwestor nie zrealizuje projektu w okresie 2 lat.
 - 2.2 Inwestor nie uzyska zgody na przedłużenie okresu ważności uzgodnienia.
 - 2.3 Dokona się zmiany projektowanych urządzeń energetycznych i trasy linii bez uzgodnienia z Zakładem Energetycznym Płock - Dystrybucja Zachód Sp. z o.o.
3. Przyłączenie inwestycji może być realizowane po podpisaniu stosownej umowy przyłączeniowej z właścicielem sieci ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Płocku.

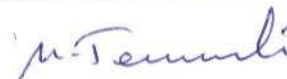
Komisja w składzie:

1. Janusz Wilk

2. Mariusz Wiśniewski



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10



Zakład Energetyczny Płock –
– Dystrybucja Zachód Spółka z o.o.
ul. Wł. Reymonta 57
09-200 Sierpc

e-mail: zep_dz@zep.com.pl
www.dystrybuczazachod.zep.com.pl

Sąd Rejonowy dla M. ST. Warszawy
w Warszawie
XIV Wydział Gospodarczy KRS
KRS 000005234

NIP 776-10-03-435
Regon 610246631

Zarząd:
Wojciech Zadura - Prezes Zarządu,
Agnieszka Okońska - Wiceprezes Zarządu

Bank Pekao SA, nr konta 26 1240 5282 1111 0000 4895 9287
Kapitał zakładowy: 757 500,00 zł

PROJEKT ZAWIERA

1. Strona tytułowa.
2. Spis treści.
3. Uzgodnienia:
 - 3.1. Oświadczenia: projektanta, sprawdzającego.
 - 3.2. Warunki przyłączenia nr 17236/D1 z dnia 19.02.2010.
 - 3.3. Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru objętego projektowaniem.
 - 3.4. Opinia ZUDP nr ODGK-III-7442/816/10 z dnia 17.09.2010 wydana przez Starostę Płockiego.
4. Opis techniczny.
 - 4.1. Stan istniejący.
 - 4.2. Stan projektowany.
 - 4.3. Uwagi końcowe.
5. Obliczenia techniczne.
6. Rysunki.
 - 6.01 Projekt zagospodarowania terenu.
 - 6-02 Schemat ideowy.
7. Zestawienie materiałów.
8. Informacja dotycząca BIOZ

m. Tomaszewski

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE:
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory
mgr inż. *Marian Tomaszewski*
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

O Ś W I A D C Z E N I E

Ja, niżej podpisany : Tomaszewski Marian
Legitymujący się : dowodem osobistym nr AHG 553271 wydanym przez
Burmistrza Miasta Gostynina
Urodzony : 03.11.1949 w Dąbrówce
Zamieszkały : 09-500 Gostynin, ul Leśna 58
Uprawnienia budowlane nr : 22/93

W świetle art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz. 2016 z 2003r. z p. zm.) składam niniejsze oświadczenie, jako projektant / sprawdzający projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM, GMINA STARA BIAŁA
DZ. NR EW. 275/2, 278/2

O sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany / sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień w specjalności:

Gostynin, dn. 2010-09-21

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

Podpis
M. Tomaszewski

O Ś W I A D C Z E N I E

Ja, niżej podpisana : Jendrzejewska Anna
Legitymująca się : dowodem osobistym nr ABS 161980 wydanym przez
Burmistrza Miasta Gostynina
Urodzona : 17.10.1975 w Kutnie
Zamieszkała : 09-500 Gostynin, ul. Sąsiedzka 2
Uprawnienia budowlane nr : MAZ/0417/POOE/05

W świetle art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.Nr207, poz. 2016 z 2003r. z p. zm.) składam niniejsze oświadczenie, jako projektant / sprawdzający projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM, GMINA STARA BIAŁA
DZ. NR EW. 275/2, 278/2

O sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany / sprawdzony na podstawie posiadanych uprawnień w specjalności:

Gostynin, dn. 2010-09-21

mgr inż. **Anna Jendrzejewska**
Uprawnienia budowlane w specjalności projektowania bez ograniczeń w zakresie instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAZ/0417/POOE/05
Podpis
A. Jendrzejewska



Energa
operator

17236/D1	Płock	19/02/2010
Numer	Miejscowość	Data (dzień, miesiąc, rok)

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGI – OPERATOR SA Oddział w Płocku

1. Przyłączany obiekt:
 Nazwa: Oświetlenie uliczne (4 oprawy)
 Adres (Nr działki): Maszewo Duże, gm Stara Biała
 dz. nr 275/2
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 0,4 kW (zwiększenie mocy o: 0 kW)
4. Miejsce przyłączenia:
 - istniejący obwód oświetlenia ulicznego zasilany ze stacji S1-1086
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
 - zaciski prądowe na odejściu od istniejącego obwodu oświetleniowego
6. Rodzaj przyłącza: Kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Urządzenia WN i SN:
 bez zmian
 - 7.2. Stacja transformatorowa:
 - dostosować stację SN/nN do zwiększonego obciążenia
 - 7.3. Urządzenia nn:
 - dobudować obwód oświetlenia ulicznego od istniejącej sieci oświetleniowej
 - stosować przewody o przekroju wyliczonym lecz nie mniejszym niż 25 mm²
 - typy opraw i słupów dobrać do parametrów ulic
 - istniejący system sterowania oświetleniem
 - 7.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane
 dla sieci TN:
 dla ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym należy zapewnić samoczynne wyłączenie zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami przy układzie sieci zasilającej nN TN-C. Instalację odbiorczą należy wykonać w układzie TN-C-S. Zastosowane wyłączniki przeciwporażeniowe różnicowo-prądowe winny być o działaniu bezpośrednim i czułości do 30 mA.
 wykonać instalację odbiorczą zgodnie z wiedzą techniczną i obowiązującymi przepisami. Od miejsca dostarczania energii elektrycznej należy stosować materiały i urządzenia dopuszczone do stosowania na terenie Rzeczypospolitej Polskiej
 jako uziomy instalacji elektrycznej należy wykorzystywać metalowe konstrukcje budynków, inne metalowe elementy umieszczone w fundamentach stanowiące sztuczny uziom fundamentów, zbrojenia fundamentów i ścian oraz przewodzące prąd instalacje wodociągowe pod warunkiem uzyskania zgody jednostki eksploatującej sieć wodociagową

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory
 mgr inż. **Marian Tomaszewski**
 upr. bud 43/82 PŁ upr. proj 22/93 PŁ
 09-500 Gostynin, ul. Leśna 55
 tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
 REGON 610192007, NIP 973-029-84-10

Za zgodność
M. Tomaszewski
 z oryginałem.

zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci
nioskodawcy

- w celu zabezpieczenia sieci przed wprowadzaniem zakłóceń z urządzeń lub instalacji Odbiorcy należy zastosować urządzenia pomiarowe i ochronne.
- w instalacjach elektrycznych należy stosować urządzenia ochrony przeciwprzepięciowej. Sposób i miejsce instalowania zgodnie oraz rezystancje uziemień urządzeń ochrony przeciwprzepięciowej stosować zgodnie z wiedzą techniczną i przepisami budowy.

7.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego

- podmiotów grupy V zgodnie z instrukcją Przedsiębiorstwa Energetycznego

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

$\text{tg } \phi$ - w strefie dziennej i nocnej $\text{tg } \phi = 0,4$. Kompensacja biegu jałowego nie jest wymagana.

9. Wymagania dotyczące układu pomiarowo-rozliczeniowego i systemu pomiarowo-rozliczeniowego:

9.1. Miejsce zainstalowania:

- w miejscu istniejącym

9.2. Rodzaj i prąd znamionowy oraz miejsce usytuowania zabezpieczenia przedlicznikowego / głównego:

- zabezpieczenia istniejące zainstalowane w miejscu istniejącym

9.3. Sposób pomiaru: - Bezpośredni

9.4. Liczniki: - układ pomiarowy istniejący

9.5. Przystosowanie układu pomiarowo-rozliczeniowego do systemów zdalnego odczytu danych pomiarowych

9.6. Wymagania dodatkowe:

- a) dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolną (Ska lub Skb), a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników. Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy. Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- b) Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGI – OPERATOR SA.
- c) inne: Wymagania dla układu pomiarowego reguluje IRIESD, obowiązująca na terenie działania ENERGA-OPERATOR SA

10. Dane dotyczące sieci oraz parametry w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej i systemowej

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- a) Układ sieci TN-C
- b) Napięcie znamionowe sieci 0,4 kV
- c) Maksymalny prąd zwarcia w sieci A
Rzeczywistą wartość prądu zwarcia oblicza projektant.
- d) System ochrony od porażeń Samoczynne wyłączenie zasilania

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- a) Sposób pracy punktu neutralnego sieci z kompensacją
- b) Napięcie znamionowe sieci 15 kV
- c) Prąd zwarcia doziemnego 20 A
- d) Czas wyłączenia zwarcia doziemnego 5 s
- e) Moc zwarcia na szynach 15 kV 256 MVA
- f) Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego 0,2 s

w stacji Maszewo

Rzeczywistą wartość prądu zwarcia wielofazowego oblicza projektant na podstawie mocy zwarciaowej.

- g) System ochrony od porażeń uziemienie ochronne

10.3. Inne: przerwa beznapięciowa 10 s wynikająca z działania automatyki SPZ i SZR,

11. Dane znamionowe urządzeń, instalacji i sieci oraz dopuszczalne graniczne parametry ich pracy

Rodzaj urządzenia/instalacji/sieci	Napięcie znam. [kV]	Moc znam. [kW]	Prąd rozruchu [A]

Za zgodność z oryginałem

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

Podstawowe wymagania techniczne dla przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci, wynikające z Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGI – OPERATOR SA. (dotyczy warunków przyłączenia dla farm wiatrowych):

12.1. w zakresie regulacji mocy czynnej:

Nie dotyczy

12.2. w zakresie pracy elektrowni wiatrowej w zależności od częstotliwości i napięcia:

Nie dotyczy

12.3. w zakresie załączania do pracy i wyłączenia z sieci:

Nie dotyczy

12.4. w zakresie regulacji napięcia i mocy biernej:

Nie dotyczy

12.5. w zakresie wymagań dla pracy przy zakłóceniach w sieci:

Nie dotyczy

12.6. w zakresie dotrzymywania standardów jakości energii:

Nie dotyczy

12.7. w zakresie elektroenergetycznej automatyki zabezpieczeniowej:

Nie dotyczy

12.8. w zakresie monitoringu i systemów komunikacji:

Nie dotyczy

12.9. w zakresie testów sprawdzających:

Nie dotyczy

13. Inne ustalenia:

Dotyczy projektu budowlanego:

Projekty budowlano-wykonawcze przed przystąpieniem do realizacji inwestycji podlegają sprawdzeniu przez ZEP Dystrybucja Zachód Sp. z o.o. pod względem zgodności z warunkami przyłączenia do układów rozliczeniowo-pomiarowych włącznie.

Dotyczy współpracy ruchowej:

-

Dotyczy umowy przyłączeniowej:

-

Dotyczy przyłącza tymczasowego do zasilania placu budowy:

-

14. Użytkowane urządzenia elektryczne powinny spełniać wymagania określone w obowiązujących przepisach dotyczących kompatybilności elektromagnetycznej.

15. Przy realizacji niniejszych warunków przyłączenia należy uwzględnić wymagania określone w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej obowiązującej na terenie działania ENERGI-OPERATOR SA.

16. Standardy jakościowe energii elektrycznej określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 4 maja 2007 roku (Dz.U. Nr 93 poz. 623 z 2007 r.).

ENERGA-OPERATOR SA nie zapewnia bezprzerwowej dostawy energii do sieci elektroenergetycznej dla ww. obiektu. Należy liczyć się z możliwością przerw w dostawie energii elektrycznej. Bezprzerwową dostawę energii elektrycznej można zapewnić jedynie poprzez zainstalowanie własnego źródła energii (np. agregatu prądotwórczego, urządzenia UPS, itp.) po uprzednim uzgodnieniu warunków jego instalacji z ENERGA- OPERATOR SA Oddział w Płocku.

17. Zawarcie umowy o przyłączenie stanowi podstawę do rozpoczęcia realizacji prac projektowych i budowlano-montażowych, na zasadach określonych w tej umowie. Projekt umowy o przyłączenie stanowi załącznik do niniejszych warunków.

18. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich określenia.

Wojciech Turek

OPRACOWAŁ

Tel.

Za zgodność
z oryginałem

Konsultant ds. Obsługi Klienta

ZATWIERDZIŁ

Danuta Kosińska

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PE upr. proj. 27/93 PE
09-500 Gostynin, ul. Lesna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

Otrzymują:

- 1) Urząd Gminy Stara Biąta
Jana Kazimierza 1/, 09-411 Biąta
- 2)

UCHWAŁA NR 261/XXVIII/02

Rady Gminy w Starej Białej

z dnia 20 czerwca 2002 r.

w sprawie: miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi
Maszewo Duże oraz wschodniej części wsi Mańkowo w gminie
Stara Biała

Na podstawie art. 7 i art. 26 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 1999 r. Nr 15, poz. 139; Nr 41, poz. 412 i Nr 111, poz. 1279; z 2000 r. Nr 12, poz. 136; Nr 109, poz. 1157 i Nr 120, poz. 1268; z 2001 r. Nr 5, poz. 42; Nr 14, poz. 124; Nr 100, poz. 1085; Nr 115, poz. 1229 i Nr 154, poz. 1804 oraz z 2002 r. Nr 25, poz. 253), oraz art. 7 ust. 1 pkt 1, art. 18 ust. 2 pkt 5 i art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 8 marca 1990 r. o samorządzie gminnym (tekst jednolity Dz.U. z 2001 r. Nr 142, poz. 1591 i z 2002 r. Nr 23, poz. 220),

Rada Gminy w Starej Białej uchwala, co następuje:

Rozdział 1.

PRZEPISY OGÓLNE

§ 1.

Uchwala się miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego wsi Maszewo Duże oraz wschodniej części wsi Mańkowo w gminie Stara Biała, zwany dalej „planem”, stanowiący zmianę Planu szczegółowego zagospodarowania przestrzennego wsi Maszewo Duże oraz wschodniej części wsi Mańkowo w gminie Stara Biała, zatwierdzonego w dniu 24 sierpnia 1993 r. Uchwałą Nr 105/XXIX/93 Rady Gminy w Starej Białej (Dz.Urz. Woj. Płockiego Nr 7 poz. 88).

RZĄD GMINY STARA BIAŁA
Biała 68

109-23 2002

Za zgodność z oryginałem
data 05.10.2003r.

Za zgodność z oryginałem

2.09.10

dnia

podpis

Woj. Płocki
Stefan Wawrzyniak

§ 2.

1. Plan obejmuje obszar o powierzchni około 282,4 ha położony w południowo - wschodniej części gminy Stara Biała, który graniczy:

1) od strony południowo - zachodniej:

- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami A-B - z gruntami wsi Maszewo,
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami B-C-D-E-F-G-H z terenami Lasów Państwowych;

2) od strony zachodniej:

- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami H-I - z terenami Lasów Państwowych,
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami I-J-K - z drogą biegnącą do wsi Biskupice i Cierszewo (z jej północną linią rozgraniczającą),
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami K-L - z drogą wojewódzką Nr 559 Płock - Lipno (z jej zachodnią linią rozgraniczającą);

3) od strony północno - wschodniej:

- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami L-Ł - z wylotem projektowanej obwodnicy oznaczonej symbolem 1.KG.2/2, w kierunku Lipna,
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami Ł-M-N - z projektowaną obwodnicą oznaczoną symbolem 1.KG.2/2 (z jej północno - wschodnią linią rozgraniczającą),
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami N-O-P - z gruntami wsi Biała Nowa;

4) od strony wschodniej:

- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami P-R - z ulicą Zglenickiego biegnącą po terenach miasta Płocka,
- na odcinku oznaczonym na rysunku planu literami R-S-A - z terenami miasta Płocka.

2. Integralną częścią planu jest rysunek planu w skali 1:2000 stanowiący załącznik do niniejszej Uchwały.

§ 3.

Celem regulacji zawartych w ustaleniach planu jest:

- 1) ochrona interesów publicznych o znaczeniu lokalnym i ponadlokalnym w zakresie komunikacji, infrastruktury technicznej oraz ochrony i kształtowania środowiska;
- 2) zmiana ustaleń dotychczas obowiązującego miejscowego planu szczegółowego wsi Maszewo Duże oraz wschodniej części wsi Mańkowo zatwierdzonego w dniu 24 sierpnia 1993 r. Uchwałą Nr 105/XXIX/93 Rady Gminy w Starej Białej (Dz. Urz. Woj. Płockiego Nr 7 poz.88), w zakresie wynikającym z ustaleń niniejszego planu;
- 3) stworzenie podstaw formalno - prawnych do wydawania decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenów oraz dostosowanie ustaleń planu do aktualnych przepisów i zmieniających się uwarunkowań realizacyjnych;
- 4) zabezpieczenie warunków dla rozwoju i przekształceń struktury osiedla w kierunku poprawy ładu przestrzennego oraz wyznaczenia terenów dla zabudowy mieszkaniowej, usługowej i innej działalności gospodarczej.

§ 4.

Przedmiotem planu są ustalenia obejmujące:

1. Przeznaczenie terenów pod:
 - 1) zabudowę mieszkaniową i usługową realizowaną w różnych formach, w tym również w ramach zorganizowanej działalności inwestycyjnej,
 - 2) zabudowę przemysłowo - składową i dla innych form działalności gospodarczej,
 - 3) uprawy rolne,
 - 4) realizację celów publicznych, a w tym:
 - układ drogowo - uliczny,
 - urządzenia infrastruktury technicznej,
 - usługi oświaty,
 - zieleni urządzonej o różnych funkcjach;
2. Linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu podstawowym i różnych zasadach zagospodarowania oraz nieprzekraczalne linie zabudowy;

3. Lokalne warunki, zasady i standardy kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenów;
4. Zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej;
5. Zasady obsługi komunikacyjnej;
6. Zasady i warunki podziału terenów na działki budowlane.

§ 5.

Ilekroć w Uchwale jest mowa o:

- 1) **ustawie** - należy przez to rozumieć Ustawę z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz.U. z 1999 r. Nr 15 poz.139, Nr 41 poz.412, Nr 111 poz.1279; z 2000 r. Nr 12 poz.136; Nr 109 poz.1157, Nr 120 poz.1268; z 2001 r. Nr 5 poz. 42, Nr 14 poz.124, Nr 100 poz.1085, Nr 115 poz.1229 i Nr 154 poz.1804 oraz z 2002 r. Nr 25 poz.253);
- 2) **przepisach szczególnych i odrębnych** - należy przez to rozumieć przepisy ustaw z aktami wykonawczymi oraz ograniczenia w dysponowaniu terenem, wynikające z prawomocnych decyzji administracyjnych (art.104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego);
- 3) **Uchwale** - należy przez to rozumieć niniejszą Uchwałę Rady Gminy w Starej Białej, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 4) **planie** - należy przez to rozumieć ustalenia zawarte w treści niniejszej Uchwały i w rysunku planu, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 5) **rysunku planu** - należy przez to rozumieć rysunek planu sporządzony na mapie w skali 1:2000, stanowiący załącznik do niniejszej Uchwały,
- 6) **wschodniej części wsi Mańkowo** - należy przez to rozumieć część tej wsi wyznaczoną granicami:
 - od strony zachodniej - zachodnią linię rozgraniczającą drogi wojewódzkiej Nr 559 oznaczonej na rysunku planu symbolem 2.KZ.1/2,
 - od strony północno - wschodniej - północno - wschodnią linię rozgraniczającą projektowanej obwodnicy oznaczonej na rysunku planu symbolem 1.KG.2/2,
 - od strony wschodniej - zachodnią granicę administracyjną wsi Maszewo Duże;

- 7) **przeznaczeniu podstawowym** - należy przez to rozumieć takie przeznaczenie - taką funkcję, która dominuje na danym terenie, wyznaczonym liniami rozgraniczającymi;
- 8) **przeznaczeniu dopuszczalnym** - należy przez to rozumieć rodzaje przeznaczenia terenu inny niż podstawowy, który nie powoduje kolizji w stosunku do funkcji podstawowej lecz ją uzupełnia i nie jest sprzeczny;
- 9) **terenie** - należy przez to rozumieć teren, wyznaczony na rysunku planu liniami rozgraniczającymi oraz oznaczony symbolem literowym odnoszącym się do rodzaju przeznaczenia podstawowego, o ile z treści przepisu nie wynika inaczej;
- 10) **obszarze** - należy przez to rozumieć tereny objęte planem w granicach przedstawionych na rysunku planu i określonych w § 2. ust.1 niniejszej Uchwały;
- 11) **linii rozgraniczającej ściśle określonej** - należy przez to rozumieć granicę ustaloną na rysunku planu pomiędzy terenami o różnym przeznaczeniu podstawowym, różnej funkcji lub różnym sposobie użytkowania, a także terenami ulic, ustaloną niniejszym planem i naniesioną na rysunku planu linią ciągłą;
- 12) **linii rozgraniczającej orientacyjnej i postulowanej** - należy przez to rozumieć - granicę wstępnie określoną na rysunku planu pomiędzy terenami o różnym przeznaczeniu podstawowym, różnej funkcji, różnym sposobie użytkowania, naniesioną na rysunku planu linią przerywaną, dla której uściślenie przebiegu dopuszczone zostało ustaleniami planu na etapie wydawanej decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;
- 13) **nieprzekraczalnej linii zabudowy** - należy przez to rozumieć naniesioną na rysunku planu granicę sytuowania frontowych ścian budynków i innych obiektów kubaturowych w sposób swobodny lecz bez prawa przekroczenia tej linii na zewnątrz;
- 14) **uciążliwości niewykraczającej poza granice działki** - należy przez to rozumieć powodowane działalnością gospodarczą formy uciążliwości na terenie działki, które mogą być pomierzone i neutralizowane w obrębie działki;
- 15) **objektach i urządzeniach, których uciążliwość wykraczałaby poza granice własnej działki** - należy przez to rozumieć takie obiekty i urządzenia, których funkcjonowanie lub prowadzona w nich działalność gospodarcza powoduje bądź może powodować ne-

gatywne ich oddziaływanie na otoczenie poza granicami działki, w postaci emisji gazów i pyłów, zapachu, hałasu, promieniowania itp., a także wzmożonego ruchu pojazdów, związanego z ich funkcjonowaniem;

- 16) **powierzchni przyrodniczo - aktywnej** - należy przez to rozumieć - powierzchnię terenu nieutwardzoną, z wytworzoną warstwą gleby, pokrytą trwałą roślinnością, a także nawierzchnię trawiastą urządzeń sportowych i rekreacyjnych;
- 17) **podstawowym układzie komunikacyjnym** - należy przez to rozumieć układ komunikacyjny dróg publicznych i ulic o znaczeniu nadrzędnym, ogólnym i przelotowym jak również obsługujących cały urbanizowany obszar bądź jego poszczególne części, stosownie do funkcji ustalonej w planie z wyłączeniem ulic i dróg dojazdowych;
- 18) **ulicy, pasie ulicznym** - należy przez to rozumieć pas terenu prawnie wydzielony liniami rozgraniczającymi, przebiegający przez tereny zurbanizowane lub projektowanego zainwestowania, przeznaczony do ruchu lub postoju pojazdów i do ruchu pieszych, wraz ze znajdującymi się w jego ciągu obiektami inżynierskimi, jezdnią, placami, zatokami postojowymi oraz chodnikami, drzewami, krzewami i urządzeniami technicznymi związanymi z prowadzeniem i zabezpieczeniem ruchu, a ponadto przeznaczony do prowadzenia ciągów nadziemnych i podziemnych uzbrojenia terenu oraz obsługi komunikacyjnej otoczenia w zakresie zależnym od klasy, kategorii i funkcji ulicy;
- 19) **zabudowie jednorodzinnej** - należy przez to rozumieć rodzaj i formę zabudowy określoną w § 3 pkt 4) Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 14 grudnia 1994 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. Nr 15 z 1999 r. poz.140);
- 20) **zabudowie wielorodzinnej** - należy przez to rozumieć rodzaj i formę zabudowy określoną w § 3 pkt.3) Rozporządzenia, o którym mowa w pkt.17);
- 21) **otulinie Brudzeńskiego Parku Krajobrazowego** - należy przez to rozumieć obszar funkcjonalny Parku stanowiący jego strefę ochronną, ustanowionego Uchwałą Nr 163/XXVI/88 Wojewódzkiej Rady Narodowej w Płocku z dnia 9 czerwca 1988 r. (§ 4 i § 5 Uchwały), dla którego Zarządzeniem Nr 21/97 Wojewody Płockiego z dnia

21 lutego 1997 r. zatwierdzony został Plan Ochrony (Dz.Urz. Woj. Płockiego Nr 5 poz.35)

Rozdział 2.

USTALENIA DLA CAŁEGO OBSZARU OBJETEGO PLANEM

§ 6.

1. Na terenach objętych planem ustala się:

1) przeznaczenie terenów oznaczonych na rysunku planu symbolami:

1.MW/MN - pod zabudowę mieszkaniową wielorodzinną i jednorodziną realizowaną w różnych formach, w tym również w ramach zorganizowanej działalności inwestycyjnej,

2.MW/MN - pod zabudowę mieszkaniową postulowaną do realizacji w różnych formach, w tym również w ramach zorganizowanej działalności inwestycyjnej,

3.MN - pod zabudowę jednorodziną,

4.MR/MN - do przekształceń istniejącej zabudowy zagrodowej na cele jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej nierolniczej i usługowo - mieszkaniowej,

5.UMN - pod zabudowę usługowo - mieszkaniową,

6.MR - dla rolniczej zabudowy zagrodowej,

7.UO - dla usług oświaty i obiektów towarzyszących,

8.U - dla usług centrotwórczych,

9.UK - dla kościoła parafialnego i obiektów towarzyszących,

10.ZC - dla cmentarza parafialnego,

11.ZI - pod urządzenie wysokiej zieleni izolacyjnej wokół cmentarza,

12.PS - pod zabudowę przemysłowo - składową,

13.PU/M - pod zabudowę usługowo - produkcyjną z udziałem zabudowy mieszkaniowej,

14.KTU - pod budowę przydrożnej stacji obsługi i innych urządzeń obsługi komunikacji i transportu,

15.RPO - dla urządzeń produkcji zwierzęcej,

16.ZI - pod urządzenie pasów zieleni izolacyjnej,

17.ZU - do zagospodarowania zielenią urządzoną rekreacyjną, towarzyszącą, przydomową itp.,

18.W - do pozostawienia w dotychczasowym użytkowaniu jako zbiorników wód otwartych,

19.RP - do pozostawienia w dotychczasowym użytkowaniu rolniczym i ogrodniczym,

20.RZ - do pozostawienia w dotychczasowym użytkowaniu jako użytków zielonych,

21/MN - pod zabudowę mieszkaniową i usługowo mieszkaniową, której realizacja wymaga udokumentowania geotechnicznymi badaniami gruntu,

22/UMN - pod zabudowę mieszkaniową, usługowo - mieszkaniową i przemysłowo - składową, której realizacja uwarunkowana jest przeniesieniem istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych średniego napięcia,

23/I - dla istniejących i projektowanych magistralnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej - wyłączone spod zabudowy,

K - dla układu drogowo - ulicznego;

- 2) ściśle określone linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu podstawowym oraz różnym sposobie zagospodarowania i użytkowania, naniesione na rysunku planu liniami ciągłymi;
 - 3) orientacyjne i postulowane linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu podstawowym oraz różnym sposobie zagospodarowania i użytkowania, naniesione na rysunku planu liniami przerywanymi, których uściślenie przebiegu może nastąpić w decyzji administracyjnej o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu;
 - 4) nieprzekraczalne linie zabudowy liczone od krawędzi jezdni dróg i ulic lub od innych elementów zagospodarowania terenu.
2. Na terenach, o którym mowa w ust.1, ustala się przeznaczenie podstawowe, a w uzasadnionych przypadkach określa się przeznaczenie dopuszczalne i warunki jego dopuszczenia na zasadach, o których mowa w dalszych ustaleniach.
 3. Tereny, o których mowa ust.2, mogą być w całości wykorzystane na cele zgodne z ich przeznaczeniem podstawowym lub częściowo na cele przeznaczenia podstawowego i dopuszczalnego, na zasadach określonych w dalszych ustaleniach.

4. Uściślenie przebiegu linii rozgraniczającej, o której mowa w ust.1 pkt.3), nie może wprowadzać innego rodzaju przeznaczenia podstawowego i dopuszczalnego lub innych funkcji, niż ustalonych planem dla danego terenu.
5. Ustalenia o których mowa w ust.1 pkt.4., nie mają zastosowania do istniejących budynków mieszkalnych i usługowych będących w dobrym i średnim stanie technicznym oraz ich rozbudowy i modernizacji, a usytuowanych poza nieprzekraczalnymi liniami zabudowy, tylko w wypadku, gdy ich usytuowanie nie narusza terenu pasów ulicznych wyznaczonych liniami rozgraniczającymi lub gdy nie są usytuowane bliżej niż 25,0 m od granicy lasu.

§ 7.

Warunki zabudowy i zagospodarowania terenów w decyzjach administracyjnych należy określać według zasad ustalonych w stosunku do terenów wyznaczonych liniami rozgraniczającymi, z uwzględnieniem ustaleń dotyczących infrastruktury technicznej i układu komunikacyjnego, zawartych w niniejszej Uchwale.

Rozdział 3.

USTALENIA SZCZEGÓŁOWE, PRZEZNACZENIE TERENÓW, WARUNKI ICH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA

§ 8

1. Na terenach oznaczonych na rysunku planu symbolem 1.MW/MN - ustala się - jako przeznaczenie podstawowe zabudowę wielorodzinną o niskiej intensywności i jednorodziną, dla różnych form, realizacji, w tym również dla zorganizowanej działalności inwestycyjnej.
2. W stosunku do zabudowy zlokalizowanej na terenach, o których mowa w ust.1, ustala się następujące wymagania:
 - 1) dopuszcza się wysokość budynków do trzech kondygnacji, z możliwością realizacji poddasza użytkowego jako czwartej kondygnacji mieszkalnej oraz podpiwniczenia odpowiednio do lokalnych warunków gruntowo - wodnych;

2. Ulica, o której mowa w ust.1, obsługuje tereny przyległe głównie poprzez skrzyżowania z ulicami lokalnymi i dojazdowymi. Bezpośrednia obsługa komunikacyjna poszczególnych działek może być dopuszczona tylko w wypadku braku możliwości ustalenia innego dojazdu do drogi publicznej.

§ 32.

1. Dla regulacji skrzyżowania istniejącej drogi zbiorczej z projektowaną ulicą główną klasy G, ustala się odcinek nowego przebiegu ulicy zbiorczej oznaczony na rysunku planu symbolem **3.KZ.1/2**.
2. Dla projektowanego odcinka ulicy zbiorczej, o którym mowa w ust.1, ustala się:
 - 1) szerokość pasa ulicznego 28,0 m w liniach rozgraniczających;
 - 2) szerokość jezdni dwupasowej 7,0 m;
 - 3) skrzyżowanie z projektowaną ulicą główną oznaczoną na rysunku planu symbolem **1.KG.2/2** o pełnych relacjach skrętnych;
 - 4) możliwość lokalizowania nadziemnych i podziemnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej w pasie ulicznym wyznaczonym na rysunku planu liniami rozgraniczającymi z wyłączeniem pasa jezdni, stosownie do przepisów szczególnych.
3. Odcinek ulicy, o którym mowa w ust.1, nie stanowi bezpośredniej obsługi komunikacyjnej przyległych działek zabudowy jednorodzinnej.

§ 33.

1. Jako podstawowy system obsługi komunikacyjnej terenów objętych planem i ich powiązań z zewnętrznym układem komunikacyjnym gminy, ustala się sieć ulic lokalnych klasy L oznaczonych na rysunku planu symbolami **KL.1/2**.
2. Dla ulic, o których mowa w ust.1 - ustala się:
 - 1) możliwość bezpośredniej obsługi komunikacyjnej przyległych terenów i poszczególnych działek budowlanych bez ograniczeń;
 - 2) szerokość jezdni dla ruchu normalnego 6,0 m, w wyjątkowych wypadkach 5,5 m;

- 3) możliwość lokalizowania nadziemnych i podziemnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej w pasach ulicznych wyznaczonych liniami rozgraniczającymi, stosownie do przepisów szczególnych.
3. Dla terenów pasów ulicznych oznaczonych na rysunku planu symbolami **KL.1/2** ustala się rozstaw linii rozgraniczających:
- 4.KL.1/2 - istniejąca droga do Cierszewa i Biskupic, projektowane poszerzenie do 18,0 m w układzie symetrycznym;
 - 5.KL.1/2 - 18,0 m - ulica projektowana o ustalonym przebiegu przebieg postulowany;
 - 6.KL.1/2 - ulica istniejąca, projektowane poszerzenie do 18,0 m w kierunku wschodnim, początkowy odcinek od strony południowej - poszerzenie do 15,0 m;
 - 7.KL.1/2 - 15,0 m - ulica projektowana;
 - 8.KL.1/2 - ulica istniejąca przy szkole, projektowane poszerzenie nieuregulowanego odcinka do 15,0 m, przy skrzyżowaniu z projektowaną ulicą główną 1.KG.2/2 zmiana istniejącego przebiegu i poszerzenie do 25,0 m;
 - 9.KL.1/2 - istniejąca droga do Maszewa i Brwilna, projektowane poszerzenie do 15,0 m;
 - 10.KL.1/2 - 15,0 m - ulica projektowana;
 - 13.KL.1/2 - 18,0 m - ulica projektowana od ulicy zbiorczej 2.KZ.1/2 do skrzyżowania z projektowaną ulicą 14.KL.1/2;
 - 14.KL.1/2 - 15,0 m - ulica projektowana;
 - 15.KL.1/2 - 15,0 m - ulica projektowana;
 - 16.KL.1/2 - 18,0 m - ulica projektowana;
 - 17.KL.1/2 - istniejąca droga biegnąca przez tereny rolne, postulowane poszerzenie do 15,0 m z realizacją o przekroju półulicznym;
 - 18.KL.1/2 - 18,0 m - ulica projektowana;
 - 19.KL.1/2 - 18,0 m - ulica projektowana;
 - 20.KL.1/2 - 12,0 m - ulica projektowana przy cmentarzu jako powiązanie ciągu ulicznego 18 KL i 19 KL

§ 34.

1. Dla bezpośredniej obsługi komunikacyjnej poszczególnych działek i posesji, ustala się układ ulic dojazdowych klasy D, oznaczonych na rysunku planu symbolem KD.1/2
2. Dla terenu ulic, o których mowa w ust.1 ustala się:
 - 1) szerokość jezdni dwupasowych dla ruchu zwolnionego - 5,5 m, w wyjątkowych wypadkach na odcinkach nie przekraczających długości 80,0 m dopuszcza się jezdnie o jednym pasie ruchu szerokości 4,0 m;
 - 2) możliwość sytuowania jezdni w układzie asymetrycznym w stosunku do osi wyznaczonego w planie pasa ulicznego, ze względu na istniejące przebiegi uzbrojenia terenu;
 - 3) możliwość bezpośredniej obsługi komunikacyjnej przyległych terenów i poszczególnych działek bez ograniczeń;
 - 4) możliwość lokalizowania nadziemnych i podziemnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej w pasach ulicznych wyznaczonych liniami rozgraniczającymi, stosownie do przepisów szczególnych.
3. Dla terenów pasów ulicznych oznaczonych na rysunku planu symbolami KD.1/2 ustala się rozstaw linii rozgraniczających:
 - 21.KD.1/2 - 12,0 m ulica projektowana na gruntach wsi Mańkowo w części wyznaczona geodezyjnie na gruncie,
 - 22.KD.1/2 - 12,0 m - część projektowana, w części ulicy istniejącej na gruntach wsi Maszewo Duże dopuszcza się możliwość pozostawienia pasa ulicznego bez zmian o szerokości 9,0 m w liniach rozgraniczających,
 - 23.KD.1/2 - 12,0 m - część projektowana, w części ulicy istniejącej na gruntach wsi Maszewo Duże dopuszcza się możliwość pozostawienia pasa ulicznego bez zmian o szerokości 9,0 m w liniach rozgraniczających,
 - 24.KD.1/2 - ulica istniejąca o zmiennej szerokości 15,0 i 9,0 m, pozostaje według stanu istniejącego linii rozgraniczających,
 - 25.KD.1/2 - 10,0 - 12,0 m - ulica projektowana o przebiegu postulowanym do uściślenia w koncepcji zagospodarowania terenów oznaczonych na rysunku planu symbolem 1.MN/MN o której mowa w § 8 ust.6,

§ 36.

1. Pasy terenu oznaczone na rysunku planu symbolem **KP.** przeznacza się na ciągi piesze wyłącznie dla ruchu pieszego.
2. Dla terenu ciągów pieszych, o których mowa w ust.1, ustala się:
 - 1) szerokość rozstawu linii rozgraniczających od 4,0 do 6,0 m;
 - 2) możliwość lokalizowania urządzeń liniowych uzbrojenia terenu, z zachowaniem wzajemnych odległości stosownie do przepisów szczególnych.

Rozdział 5. - ZASADY OBSŁUGI W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY
TECHNICZNEJ

§ 37.

1. Wszystkie tereny przeznaczone w planie na cele budownictwa mieszkaniowego, usługowego i przemysłowo - składowego oraz pozostałych form zainwestowania, wymagają wyposażenia w zbiorowe systemy uzbrojenia:
 - a) komunalną sieć wodociagową,
 - b) komunalne sieci kanalizacji sanitarnej oraz odprowadzania wód deszczowych,
 - c) sieć gazową,
 - d) sieci elektroenergetyczne średniego i niskiego napięcia,
 - e) sieć telefoniczną.
2. Podstawowe urządzenia liniowe nadziemne i podziemne uzbrojenia projektowane dla bezpośredniej obsługi terenów istniejącego i projektowanego zainwestowania powinny być lokalizowane w pasach drogowych dróg i ulic wyznaczonych w planie liniami rozgraniczającymi. Niezależnie od określonych w planie urządzeń dopuszcza się budowę niezbędnych urządzeń uzbrojenia terenu w miarę zaistniałych potrzeb lokalnych i ponadlokalnych. Nie dotyczy to: przyłączy do poszczególnych posesji i budynków.
3. W uzasadnionych wypadkach dopuszcza się możliwość sytuowania projektowanych sieci infrastruktury technicznej i utrzymanie sieci już istniejących, na terenach o innym przeznaczeniu niż określono w ust.2, to jest na terenach działek pomiędzy linią rozgraniczającą dróg i ulic a obowiązującą linią zabudowy, z zachowaniem przepisów szczególnych i odrębnych.

§ 38.

Dla terenów, o których mowa w § 37 ust.1 ustala się następujące zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:

1. Zaopatrzenie w wodę następować będzie z istniejącego systemu sieci wodociągowej, poprzez budowę sieci rozbiorczej od istniejących przewodów oraz realizację nowych głównych obwodów systemu pierścieniowego na terenach nie objętych dotychczas główną siecią wodociagową.
2. Odprowadzanie ścieków sanitarnych następować będzie poprzez realizowaną zbiorczą kanalizację sanitarną doprowadzającą ścieki do miejskiej oczyszczalni istniejącej w Maszewie;
 - 1) na terenach nie objętych siecią kanalizacyjną dopuszcza się odprowadzenie ścieków do zbiorników bezodpływowych,
 - 2) na terenach objętych siecią kanalizacyjną podłączenie budynków mieszkalnych i usługowych do sieci kanalizacji sanitarnej jest obowiązkowe.
3. Odprowadzenie wód opadowych z utwardzonych nawierzchni ulic przewiduje się do kanalizacji deszczowej projektowanej w systemie zlewniowym.
4. Zaopatrzenie w gaz do celów bytowo - gospodarczych i grzewczych może być realizowane poprzez sukcesywną rozbudowę istniejącej sieci gazowej i przewodów rozbiorczych;
 - 1) realizacja sieci gazowej powinna być prowadzona w uzgodnieniu i na warunkach określonych przepisami szczególnymi oraz z właściwym Zakładem Gazowniczym;
 - 2) szafki gazowe na terenach zabudowy mieszkaniowej i usługowej powinny być lokalizowane w linii ogrodzeń działek od strony ulic z możliwością otwierania na zewnątrz.
5. Zaopatrzenie w ciepło może być realizowane w systemie indywidualnych źródeł ciepła z zaleceniem stosowania paliw ekologicznie czystych.
6. Ustala się obowiązek gromadzenia odpadów stałych w pojemnikach ustawionych na poszczególnych działkach, oraz usuwania ich w systemie oczyszczania stosowanym w gospodarce komunalnej gminy.
7. Zasilanie odbiorców w energię elektryczną prowadzone będzie w uzgodnieniu z właściwym Zakładem Energetycznym z układu sieci napowietrzno - kablowej średniego napięcia 15 kV oraz niskiego napięcia 380/220 V, poprzez:

- 1) istniejący na tych terenach system sieci elektroenergetycznych średniego i niskiego napięcia;
 - 2) budowę nowych i przebudowę istniejących sieci urządzeń elektroenergetycznych.
8. Dla realizacji linii i urządzeń elektroenergetycznych, w którym mowa w ust.7, ustala się:
- 1) możliwość lokalizowania stacji transformatorowych 15/0,4 kV w miejscach innych niż wskazano na rysunku planu bez konieczności sporządzania zmiany planu, w wypadku wystąpienia konieczności poprawienia warunków zasilania odbiorców na obsługiwanym terenie;
 - 2) konieczność przebudowy istniejących linii napowietrznych średniego i niskiego napięcia w wypadku wystąpienia kolizji z istniejącym lub projektowanym zainwestowaniem i układem komunikacyjnym;
 - 3) szerokość stref ochronnych w stosunku do linii napowietrznych:
 - dla linii o napięciu 110 kV - po 15 m od osi linii w każdą stronę;
 - dla linii o napięciu 15 kV - nie mniej niż po 6,0 m od osi linii w każdą stronę;
 - 4) zakaz lokalizowania budynków mieszkalnych i o innych funkcjach w strefach, o których mowa w pkt 3);
 - 5) wykonywanie przyłączy przewodem izolowanym lub kablem ziemnym;
 - 6) lokalizowanie skrzynek złączeniowo - pomiarowych od strony ulic w linii ogrodzeń działek,
 - 7) stosowanie energooszczędnych źródeł światła w systemie oświetlenia ulic.
9. W zakresie telekomunikacji ustala się, że zaopatrzenie w łącza telefoniczne następować będzie z istniejącej i projektowanej sieci telekomunikacyjnej na warunkach określonych przez właściwą placówkę telekomunikacji.

Rozdział 6. - PRZEPISY PRZEJŚCIOWE I KOŃCOWE

§ 39.

Na podstawie art.10 ust.3 oraz art.36 ust.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. o zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz.U. z 1999 r. Nr 15 poz.139, Nr 41 poz. 412, Nr 111

poz.1279, z 2000 r. Nr 12 poz.136), dla terenów objętych planem, ustala się dla naliczenia jednorazowej opłaty z tytułu wzrostu wartości nieruchomości, stawkę w wysokości 30...%.

§ 40.

W granicach terenu objętego niniejszym planem tracą moc ustalenia zawarte w Planie szczegółowym zagospodarowania przestrzennego wsi Maszewo Duże oraz wschodniej części wsi Mańkowo w gminie Stara Biała, zatwierdzonego Uchwałą Nr 105/ XXIX/93 Rady Gminy w Starej Białej z dnia 24 sierpnia 1993 r. (Dz.Urz. Woj. Płockiego Nr 7 poz.88).

§ 41.

Do spraw z zakresu zagospodarowania przestrzennego terenu wszczętych przed dniem wejścia w życie niniejszej Uchwały, a nie zakończonych decyzją ostateczną, stosuje się przepisy i ustalenia niniejszej Uchwały.

§ 42.

Uchwała wchodzi w życie po upływie 14 dni od daty jej ogłoszenia w Dzienniku Urzędowym Województwa Mazowieckiego.

RADA GMINY
w Starej Białej

PRZEWODNICZĄCY
Rady Gminy
w Starej Białej
Włodzisław Kajkowski
Włodzisław Kajkowski

Za zgodność z oryginałem
2.09.10
dnia §
podpis

URZĄD GMINY STARA BIAŁA
Biała 68
09-411 Biała

Za zgodność z oryginałem
data 05.10.2009r.

Stawomir Wawrzyniak
Stawomir Wawrzyniak

3.MN 3.MN

3.MN

3.MN

Ps

4.MR

17.ZU

18.W

F

21/MN

3.MN

4.MR MN

3.MN

18.W

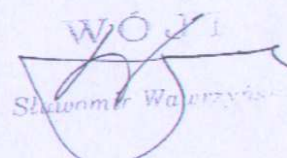
3.MN

3.MN

5.U

URZĄD GMINY STARA BIAŁA
Biała 68
09-411 Biała

Za zgodność z oryginałem
data 05.10.2009r.



MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
WSI MASZEWO DUŻE
ORAZ WSCHODNIEJ CZĘŚCI WSI MAŃKOWO
GMINA STARA BIAŁA POWIAT PŁOCKI
SKALA 1:2000

Załącznik Nr 1
do Uchwały Nr 261/XXVIII/02
Rady Gminy Stara Biała
z dnia 20 CZERWCA 2002 R

DZ.URZ.WOJ.MAZOWIECKIEGO
Z 2002 R NR 185 POZ.4181

USTALENIA PLANU

Ustalenia ogólne

- A-S granice opracowania i obowiązywania planu
- stosłe określenie linii rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu postawionym i różnym sposobie zagospodarowania
- orientacyjne i ustalowane linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu postawionym i różnym sposobie zagospodarowania
- linie wewnętrznego podziału kłujące i określone planem
- linie wewnętrznego podziału orientacyjne i postawione
- nieprzekraczane linie zabudowy
- granica stulecia Brudzeńskiego Parku Krajoznawczego

Przeznaczenia terenów

- 1.MW/MN tereny zabudowy mieszkaniowej, wielorodzinnej i jednorodzinnej realizowane w różnych formach, w tym również w ramach zorganizowanej działalności inwestycyjnej
- 2.MW/MN tereny zabudowy mieszkaniowej postawione do realizacji w różnych formach, w tym również w ramach zorganizowanej działalności inwestycyjnej
- 3.MN tereny zabudowy mieszkaniowej, jednorodzinnej
- 4.MR/MN tereny przekształceń rolniczych funkcji zagrodowych na cele jednorodzinnej zabudowy mieszkaniowej i usługowo - mieszkalnej
- 5.UMN tereny zabudowy usługowo - mieszkalnej
- 6.MR tereny istniejącej zabudowy zagrodowej
- 7.UO tereny usług (sklepy) i urządzeń towarzyszących
- 8.U teren usług celowościowych
- 9.UK teren kościoła, parafialnego i obiektów towarzyszących
- 10.ZC teren cmentarza parafialnego
- 11.ZI pas zieleni izolacyjnej cmentarza
- 12.PS tereny przemysłowo - składowe
- 13.PU/M tereny zabudowy usługowo - produkcyjnej z udziałem zabudowy mieszkaniowej
- 14.KTU teren projektowanej przystanku, stacji obsługi i innych urządzeń obsługi komunikacji i transportu
- 15.RPO tereny urządzeń produkcji i zużycia
- 16.ZI teren pasa zieleni izolacyjnej
- 17.ZU tereny wód obszarów postawione do pozostawienia w dotychczasowym użytkowaniu
- 19.RP tereny upraw rolniczych
- 20.RZ tereny użytków zielonych
- 19.A.RP tereny upraw rolniczych znajdujące się w otulinie Brudzeńskiego Parku Krajoznawczego
- 20.A.RZ tereny użytków zielonych znajdujące się w otulinie Brudzeńskiego Parku Krajoznawczego
- 21/ tereny, których zabudowa wymaga udokumentowania geotechnicznymi badaniami gruntu
- 22/ tereny, których zabudowa uwarunkowana jest przeniesieniem istniejących nadpowierzchniowych linii elektroenergetycznych średniego napięcia
- 23/I tereny wyłączone spod zabudowy i przeznaczone dla magistralnych urządzeń liniowych infrastruktury technicznej

Układ komunikacyjny

- 1.KG.2/2 projektowana ulica (droga) główna klasy G.2/2 - ewentualnie po dwóch pasach ruchu
- 2.KZ.1/2 ulica zbiorcza klasy L.1/2
- KL.1/2 ulica lokalna klasy L.1/2
- KD.1/2 ulice dojazdowe klasy D.1/2
- KPj ciągi pieszojezdne
- KP ciągi piesze

Zasady uzbrojenia terców

- istniejąca sieć wodociągowa
- projektowana sieć wodociągowa
- sieć kanalizacji czystej istniejąca
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- Prs przepompownia iścieków
- istniejący gazociąg wysokiego ciśnienia (zaoplenie miasta Plocka)
- istniejąca sieć gazowa średniego ciśnienia
- programowana sieć gazowa średniego ciśnienia
- istniejące linie elektroenergetyczne wysokiego napięcia 110 kV
- istniejące linie elektroenergetyczne SN 15 kV
- istniejące linie elektroenergetyczne SN 15 kV do przebudowy
- projektowane linie elektroenergetyczne SN 15 kV
- stacje transformatorowe 16/04 kV istniejące
- stacje transformatorowe 16/04 kV projektowane
- istniejąca sieć telekomunikacyjna
- projektowana sieć telekomunikacyjna

INFORMACJE

- istniejąca granica administracyjna wsi
- istniejąca granica administracyjna miasta
- orientacyjne ustnowienie jezdni w pasach ulicznych ulicy głównej KG.2/2 i ulicy zbiorczej KZ.1/2
- orientacyjne linie rozgraniczające sąsiednie tereny o różnym przeznaczeniu
- lasy na terenach sąsiednich
- 1.KG.2/2 W wariant wylotu projektowanej północnej obwodnicy miejskiej

Uwagi i zalecenia:

1. Przypomina się wykonawcy o obowiązku ochrony punktów osnowy geodezyjnej art.15 i 48 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami).
2. Przypomina się inwestorowi, że sieć uzbrojenia terenu podlega inwentaryzacji i ewidencji. Po zrealizowaniu projektu przeprowadza się inwentaryzację art. 27 ustawy z dnia 17.05.1989 roku Prawo geodezyjne i kartograficzne (tj. Dz. U. Nr 240 z 2005 r. poz. 2027 z późniejszymi zmianami) oraz & 14 pkt.1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
3. W przypadku konieczności wycinki drzew uzyskać zgodę właściwych służb.
4. Uzyskać warunki techniczne na sposób zabezpieczenia istniejącej sieci telefonicznej w miejscach zbliżeń i skrzyżowań w Petrotel Płock ul. Chemików 7.
5. Uzgodnienie zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgodnienia usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu - zgodnie z § 13 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 05.04.2001 roku w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (tj. Dz. U. Nr 38 poz. 455).
6. 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 - zgodnie z § 13 pkt 2 w/w rozporządzenia.

z up. STABOSTY

inż. Leszek Majewski
PRZEWODNICZĄCY
ZESPOŁU UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻA
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PŁ upr. proj. 22/93 PŁ
09-500 Gostynin, ul. Leśna 5A
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

M. Tomaszewski

4. Opis techniczny.

4.1. Stan istniejący.

W rejonie objętym projektowaniem jest zlokalizowana napowietrzna stacja transformatorowa S1-1086, która posiada układ zasilająco-sterowniczy dla jednofazowego obwodu instalacji oświetlenia ulicznego zabudowanego na słupach linii napowietrznej. Sterowanie oświetleniem odbywa się z zegara astronomicznego zabudowanego w szafce oświetleniowej stacji S-1085. W urządzonym ciągu komunikacyjnym są zlokalizowane kablowe linie el-en 0,4kV zasilające instalacje odbiorcze budynków.

4.2. Stan projektowany.

Zaprojektowano oświetlenie uliczne jako instalację jednofazową zasilaną z istniejącego obwodu oświetlenia ulicznego stacji S1-1086: AsXS_n 2x25mm² – słup nr 6/2. Dla potrzeb projektowanej linii oświetleniowej na słupie nr 6/2 należy zbudować:

- rozłącznik bezpiecznikowy RSA 00/3-16A,
- ogranicznik przepięć GXO 0,66/5A,
- rurę osłonową SV-D dla ochrony kabla oświetleniowego,

Projektowana rozbudowa nie powoduje zmian w istniejącym układzie zasilania oświetlenia ulicznego.

Instalację oświetlenia zaprojektowano jako sieć kablową 0,23kV typu YAKYżo 4x25mm² (jedna żyła rezerwowa) o całkowitej długości 160m. Stanowiska oświetleniowe – 4szt. zaprojektowano jako słupy aluminiowe o wysokości 8m z wysięgnikami łukowymi – wysięg 0,6m i wysokoprężnymi sodowymi oprawami oświetlenia ulicznego o mocy 100W, oprawy w II klasie izolacji. Zabezpieczenie opraw w złączach kablowych wewnątrz słupów: BiWts 6A, przewód zasilający do oprawy YDY 2x2,5mm² 450/750V.

Kabel zasilający należy układać w ziemi na głębokości 0,7m w warstwie piasku 0,2m oznaczając folią koloru niebieskiego. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z uzbrojeniem podziemnym należy zastosować rury osłonowe typu DVK. Rury osłonowe typu SRS zastosować dla przepustów pod wjazdami oraz drogą. Z uwagi na zbliżenie projektowanej linii oświetleniowej do kanalizacji telefonicznej przy słupach, na tej kanalizacji należy zastosować osłony rurowe dwudzielne typu A160PS AROT, na całej długości zbliżenia prace należy prowadzić ręcznie pod nadzorem pracownika PETROTEL'u, przed zasypaniem wykopów zgłosić odbiór robót.

Zaprojektowano instalację w układzie TNC-S, podział przewodu PEN na PE i N należy wykonać na słupie nr 6/2, miejsce podziału uziemić. Dodatkowa ochrona od porażenia: samoczynne wyłączenie zasilania realizowane za pomocą zabezpieczeń nadprądowych zlokalizowanych w szafce oświetleniowej stacji S-1086, w rozłączniku bezpiecznikowym RSA 00-16A na słupie nr 6/2 oraz w słupach oświetleniowych. Uziemienie przewodu ochronnego należy zrealizować w słupie nr 4/o oraz na słupie nr 6/2. Wartość rezystancji uziemienia dla słupa nr 4/o: $R_{uz} \leq 30\Omega$.

Projektowana instalacja oświetleniowa spełnia wymagania klasy oświetleniowej S5, sytuacja oświetleniowa D4 wg PKN-CEN/TR 13201-1:2007.

4.3. Uwagi końcowe

- 4.3.1. Całość prac należy wykonać w oparciu o projekt zgodnie z normami, aktualnymi Przepisami Budowy Urządzeń Elektrycznych, przepisami dotyczącymi ochrony przeciwporażeniowej oraz katalogami linii.
- 4.3.2. Prace w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych, teletechnicznych oraz wodociągów należy prowadzić pod nadzorem ich właścicieli.
- 4.3.3. Materiały użyte do budowy powinny posiadać atest oraz być dopuszczone do powszechnego stosowania na terenie zarządzanym przez ENERGA-OPERATOR S.A Oddział w Płocku.
- 4.3.4. Ustoje słupów należy zabezpieczyć materiałem bitumicznym.
- 4.3.5. Po wykonaniu inwestycji teren należy przywrócić do stanu pierwotnego.
- 4.3.6. Zaprojektowano stanowiska słupowe na bazie prefabrykatów wg rozwiązań katalogowych.

mgr inż. *Anna Jendrzejewski*
mgr inż. *Marian Tomaszewski*
PRZEBIEG BIORSTWA
ELEKTROPLAN - Projektowanie i
mgr inż. Marian Tomaszewski
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 Pr
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-95
REGON 610192007. NIP 971-029-84-11
wid. MAZ 0417/POOE/05

5. Obliczenia techniczne.

5.1. Dobór zabezpieczeń.

ilość odbior.	moc przydzielona		razem Pobl
	kW ist.	kW proj.	
-			
9	0,10		0,90
4		0,10	0,40
13			1,30

Tab. 1

Współczynnik jednoczesności : $k_j = 1$

$$\Sigma \text{Pobl} \times k_j = 1,30 \times 1 = 1,30 \text{ kW}$$

$$I_{\text{obl}} = \frac{\Sigma \text{Pobl} \times k_j \times 1000}{U_n \times \cos \phi} = \frac{1,30 \times 1000}{230 \times 0,90} = 6,3 \text{ A}$$

Istniejące zabezpieczenie w postaci wyłącznika nadprądowego typu S301 B-10 zainstalowane w szafce oświetleniowej stacji S-1086 pozostaje bez zmian.

Dobrano kabel zasilający typu YAKYżo 4x25mm² o obciążalności długotrwałej 66A w projektowanej kablowej linii oświetlenia ulicznego.

5.2. Sprawdzenie ochrony dodatkowej od porażenia prądem elektrycznym.

- w IZK słupa nr 4/o

elementy obw. zwar.	R	X	l	Rz	Xz	Z	Iz
	Ω/km	Ω/km	km	Ω	Ω	Ω	A
trafo				0,028	0,058		
YAKYżo 4x25	1,120	0,075	0,022	0,049	0,003	0,81	226,2
AsXSn 2x25	1,143	0,075	0,162	0,370	0,024		
YAKYżo 4x25	1,120	0,075	0,160	0,358	0,024		
suma				0,806	0,110		

Tab. 2

Transformator:

100 kVA

Zabezpieczenie obwodu ośw. w szafce o stacji S-1086.:

S301 B-10

Zabezpieczenie S301 B-10 wyłączy prąd zwarcia w czasie poniżej 5s zachowana jest dodatkowa ochrona od porażenia prądem elektrycznym



5.3. Sprawdzenie wartości spadku napięcia.

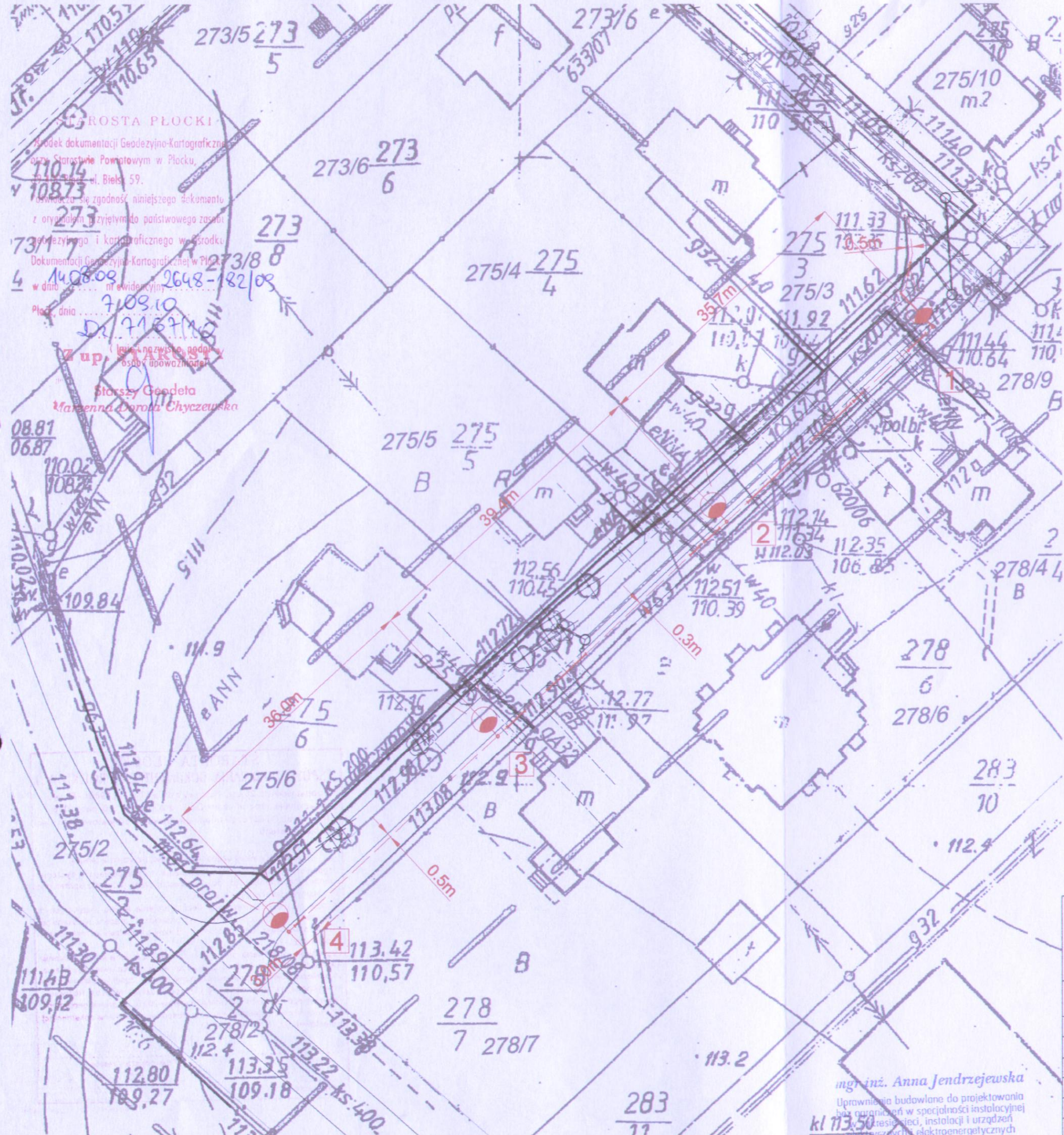
- w IZK słupa nr 4/o

trasa	l	Σ P	ilość	k _j	ΔU%	ΣΔU%
	m	kW			%	
stacja						
słup nr 1	22	1,20	12	1	0,11	0,78
słup nr 2/2	35	0,90	9	1	0,14	
słup nr 4/2	51	0,80	8	1	0,18	
słup nr 5/2	38	0,60	6	1	0,10	
słup nr 6/2	38	0,50	5	1	0,08	
słup nr 1/o	32	0,40	4	1	0,06	
słup nr 2/o	41	0,30	3	1	0,05	
słup nr 3/o	45	0,20	2	1	0,04	
słup nr 4/o	42	0,10	1	1	0,02	

$$\Sigma \Delta U\% = 0,78 \% < \Sigma \Delta U\%_{\text{DOP}} = 5\%$$

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór,
 mgr inż. **Marian Tomaszewski**
 upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
 09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
 tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
 REGON 610192007. NIP 971-029-84-10

mgr inż. Anna Jendrzewska
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr ewid. MAZ 17/POOŚ/05



STAROSTA PŁOCKI
 Biuro Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
 przy Starostwie Powiatowym w Płocku,
 ul. Bielski 59.
 Atestacja zgodność niniejszego dokumentu
 z oryginałem przyjętym do państwowego zasobu
 geodezyjnego i kartograficznego w Biuro
 Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej w Płocku
 w dniu 14.08.09 nr ewidencyjny 2648-182/09
 Płock, dnia 7.09.10
 Dr. 71.67.10
 Starosta Geodeta
 Małgorzata Dorota Chyżewska

Starosta Płocki
 Starosta Geodeta
 Małgorzata Dorota Chyżewska



"PUGIK" Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 01-400 Płock, ul. Świdzińskiego 5/30
 tel. 024268 42 77 lub 0242 17 14 77
 Reg. 611399913, NIP 754-130-612

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:1000

Nie wykazuje się błędów w terenie urządzeń podziemnych
 - nie podlega im mapy, które nie zostały odświeżone
 podczas wykonywania inwentaryzacji geodezyjnych,
 ale które nie zostały zaktualizowane do inwentaryzacji przed rozpoczęciem

Płock, dn. 05.08.2009

Geodeta
 Małgorzata Dorota Chyżewska

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór
 mgr inż. **Marian Tomaszewski**
 upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
 09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
 tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
 REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

OBJAŚNIENIA

- 1) SŁUP OŚWIETLENIOWY
- LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA Ulicznego
- RURA OSŁONOWA

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe
ELEKTROPLAN

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant	mgr inż. M. Tomaszewski	Obiekt	DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM, GMINA STARA BIAŁA
Podpis	<i>M. Tomaszewski</i>	Adres	MASZEWO DUŻE, GM. STARA BIAŁA
Sprawdzający	mgr inż. A. Jędrzejewska	Investor	GMINA STARA BIAŁA
Podpis	<i>A. Jędrzejewska</i>	Skala	1:500
		Data	09.2010
		Nr rys.	6-01

mgr inż. Anna Jędrzejewska
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr ewid. MAZ/0417/POOF/05
 kl 113.50

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant	mgr inż. M. Tomaszewski		
Podpis	Opiek.		
Przebieg	mgr inż. A. Jędrzejewska		
Adres	M. Stara Biała, Gm. Stara Biała		
Skala	1:500	Data	08.2010
Nr tytułu	B-01	Investor	Gmina Stara Biała

STAROSTA PŁOCKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

Linie kablowe smiekt. miedz.
 (wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)

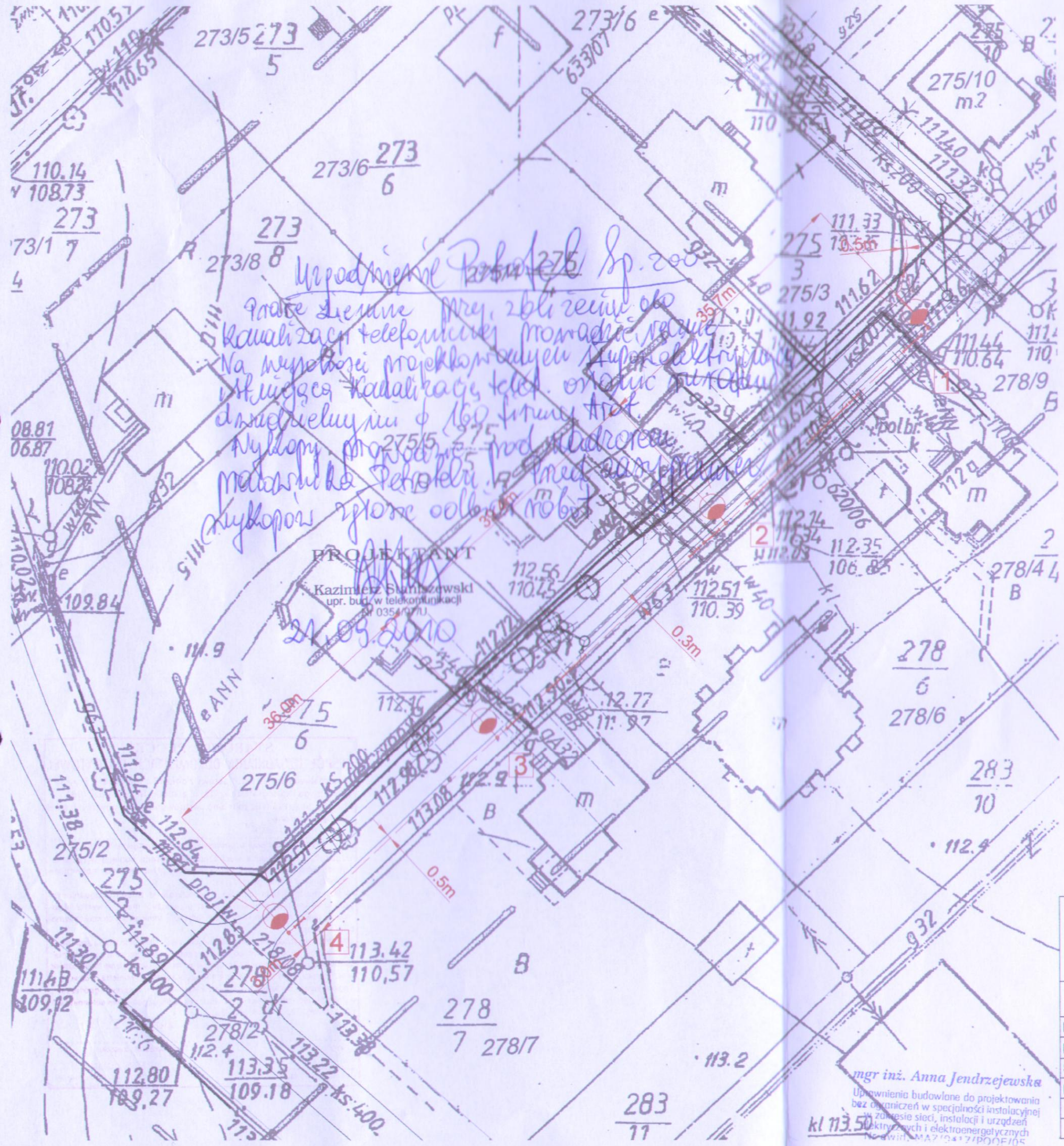
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r., w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).

ODGK-111-1111/1816/10
 Przewodniczący zespołu
 inż. *Leszek Majewski*
 PRZEWODNICZĄCY
 ZESPÓŁU UZGADNIANIA
 DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Opinię, opinię
 Płock 08.09.2010
 (miejscowość i data)

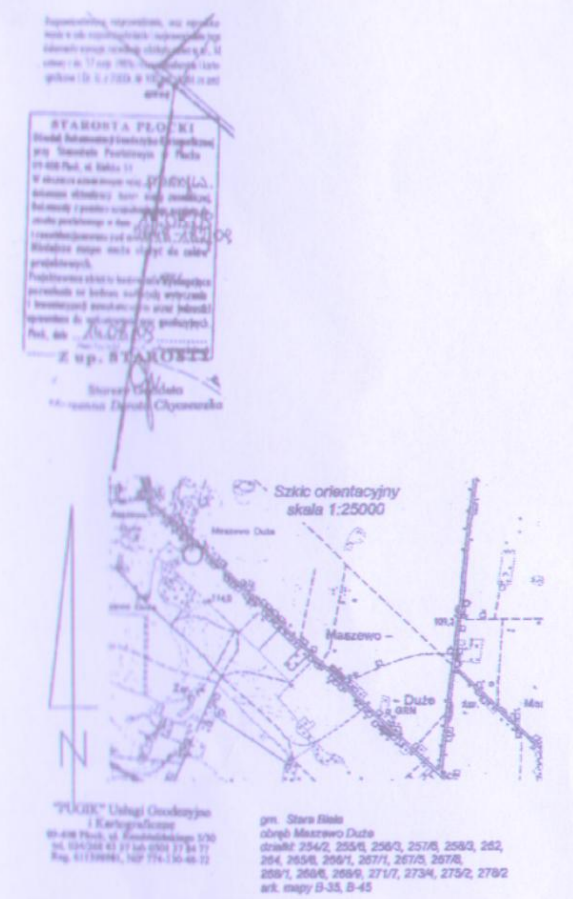


Upodmiotwienie Parku 275 Sp. z o.o.
Prace ziemne przy zbliżeniu do
kawalczacji telefonicznej prowadzonej
Na wysokości projektowanej kawy elektrycznej
istniejącej kawalczacji telef. odcinek 10/040
dotychczasowy o 160 fitym. str.
Nylny projekt podziemia
maszynka telefonicznej i innych urządzeń
rychopis rysunek odcinek 10/040

PROJEKTANT
 Kazimierz Śluniewski
 upr. bud. w telekomunikacji
 0354/0711

21.09.2010

mgr inż. Anna Jendrzejewska
 Upoważnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr. 1111, MAZ/2012/P00F105



MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:1000
 Nie należy używać tej mapy w terenie bez uprzedniego
 sprawdzenia jej aktualności. Należy pamiętać, że
 nie należy używać tej mapy do nawigacji przez teren
 Park, dn. 05.08.2009

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór
 mgr inż. Marian Tomaszewski
 upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
 09-500 Gostynin, ul. Leśna 5A
 tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
 REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

- OBJAŚNIENIA**
- 1. SŁUP OŚWIETLENOWY
 - LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO
 - RURA OSŁONOWA

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe			
ELEKTROPLAN			
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
Projektant	mgr inż. M. Tomaszewski	Objekt	DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM, GMINA STARA BIAŁA
Podpis	<i>M. Tomaszewski</i>	Adres	MASZEWO DUŻE, GM. STARA BIAŁA
Sprawdzający	mgr inż. A. Jendrzejewska	Adres	MASZEWO DUŻE, GM. STARA BIAŁA
Podpis	<i>A. Jendrzejewska</i>	Adres	MASZEWO DUŻE, GM. STARA BIAŁA
Skala	Data	Nr rys.	Investor
1:500	09.2010	6-01	GINA STARA BIAŁA

Projektant	mgr inż. M. Tomaszewski
Podpis	
Opis	Opis: DZIŚMI GMINA STARA BIAŁA
Adres	Adres: MASEWNO DUZE GMINA STARA BIAŁA
Podpis	
Investor	GMINA STARA BIAŁA
Data	08.2010
Skala	1:500
Wzrost	08.2010

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTA PŁOCKI
ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu

linie kablowe ośmiu ulic
 (wyszczególnienie uzgadnianych sieci uzbrojenia terenu)

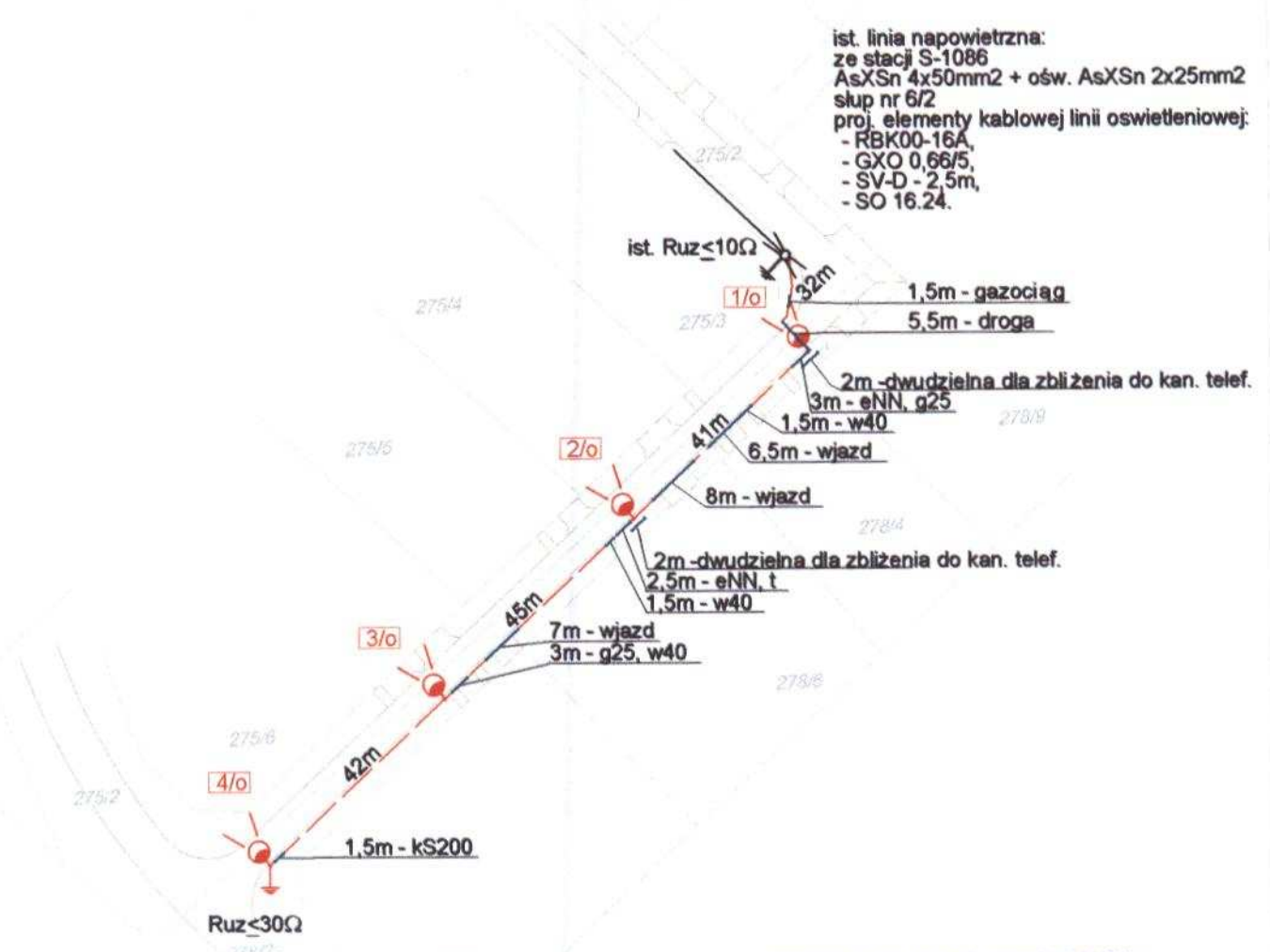
Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właścicelowi urzędowi administracji architektoniczno-budowlanej.

Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).




08.08.2010 z up. STAROSTY
 Przewodniczący Zespołu
Leszek Majewski
 PRZEWODNICZĄCY
 ZESPOŁU UZGADNIANIA
 DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ

ist. linia napowietrzna:
ze stacji S-1086
AsXSn 4x50mm² + ośw. AsXSn 2x25mm²
słup nr 6/2
proj. elementy kablowej linii oświetleniowej:
- RBK00-16A,
- GXO 0,66/5,
- SV-D - 2,5m,
- SO 16.24.



PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór,
mgr inż. *Marian Tomaszewski*
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

OBJAŚNIENIA

-  **SŁUP OŚWIELENIOWY**
SAL-80, WR8A/1, LUNOIDA S-100. B-60, Z-60, IZK-6A BIVts
-  **LINIA KABLOWA OŚWIELENIA ULICZNEGO**
YAKYzo 4x25mm², 0,6/1kv - 160m
-  **RURA OSŁONOWA**
DVK 110/95 - uzbrojenie podziemne - 14,5m
SRS110/97 - wjazd do posesji, droga - 27m
A160PS - zbliżenie słupów do kanalizacji telefonicznej - 4m

Przedsiębiorstwo Wielobranżowe

ELEKTROPLAN

SCHEMAT IDEOWY

mgr inż. *Anna Jendrzejewska*

Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr ewid. MAZ/0417/POOE/05

Projektant	mgr inż. <i>M. Tomaszewski</i>	Obiekt	DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE
Podpis	<i>M. Tomaszewski</i>		DUŻYM, GMINA STARA BIAŁA
Sprawdzający	mgr inż. <i>A. Jendrzejewska</i>	Adres	MASZEWO DUŻE, GM. STARA BIAŁA
Podpis	<i>A. Jendrzejewska</i>	Investor	GMINA STARA BIAŁA
Skala	Data	Nr rys.	
-	09.2010	6-02	

7. Zestawienie materiałów

Lp	Wyszczególnienie	Typ	Ilość	Jedn.	Producent
1	Oprawa oświetlenia ulicznego	LUNOIDA S-100 kl.izol II	4	szt	ROSA
2	Słup oświetleniowy	SAL-80	4	szt	ROSA
3	Fundament	B-60, Z-60, elem. złączone	4	kpl	ROSA
4	Wysięgnik	WR-8A/1	4	kpl	ROSA
5	Złącze słupowe	IZK 4-01	4	kpl	ELMONT. RZESZÓW
6	Złącze słupowe	IZK 4-02	4	kpl	ELMONT. RZESZÓW
7	Złącze słupowe	IZK 4-03	4	kpl	ELMONT. RZESZÓW
8	Bezpiecznik instalacyjny	BiWts 6A	4	szt.	
9	Kabel el-en 0,6/1kV	YAKYzo 4x25mm ²	160	m	Telefonika
10	Przewód el-en 450/750V	YDY 2x2,5mm ²	50	m	Telefonika
11	Rura osłonowa	DVK 110	50	m	AROT
12	Rura osłonowa	SRS 110	120	m	AROT
13	Rura osłonowa	SV-D	2,5	m	AROT
14	Rura osłonowa dwudzielna	A160 PS	4	m	AROT
15	Ramka mocująca	FR	3	szt	AROT
16	Zestaw taśmowy	COT36 + 37	3	kpl.	ENSTO
17	Uchwyt kablowy	SO 79.6	7	kpl	ENSTO
18	Zacisk odgałęźny	SL 11.118	2	szt	ENSTO
19	Ogranicznik przepięć	GXO 0,66/5	1	szt	
20	Głowiczka termokurczliwa	502KO 33/S	1	szt	Raychem
21	Przewód el-en	L 16mm ²	5	m	
22	Uchwyt dwumetalowy	11803	1	szt	Galmar
23	Taśma stalowa	FeZn 25x4mm	12	m	
24	Pręt uziomowy	FeZn ϕ 16 - 10m	2	szt.	
25	Rozłącznik bezpiecznikowy	RSA 00/3 - 16A	1	szt.	
26	RSA - mocowanie na słupie		1	szt	

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór
 mgr inż. *Marian Tomaszewski*
 upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/9 PL
 09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
 tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
 REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

M. Tomaszewski

mgr inż. *Anna Jędrzejewska*
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
 elektrycznych i elektroenergetycznych
 Nr ewid. MAZ. 4172/PWOE/05

INFORMACJA DOTYCZĄCA
BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Obiekt : DROGI WEWNĘTRZNE W MASZEWIE DUŻYM
GMINA STARA BIAŁA

Adres : MASZEWO DUŻE, GMINA STARA BIAŁA
DZ. NR EW. 275/2, 278/2

Inwestor : GMINA STARA BIAŁA
09-411 BIAŁA
UL. JANA KAZIMIERZA 1

Projektant, adres Marian Tomaszewski
ul. Leśna 58
09-500 Gostynin

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/13 PL
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

M. Tomaszewski

mgr inż. **Anna Andrzejewska**
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr 0004/MAN/2010/05

O P I S

1. Zakres robót :

Przedmiotem opracowania dokumentacji inwestycji jest budowa oświetlenia dla urządzanego odcinka pasa drogowego w miejscowości Maszewo Duże na działkach nr 275/2 i 278/2.

1.1 Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji :

- wykopy kablowe,
- montaż stanowisk oświetleniowych,
- wykonanie uzbrojenia słupa linii napowietrznej,
- wykonanie połączeń elektrycznych,
- wykonanie pomiarów.

1.2. Kolejność realizacji obiektów na działce :

- j.w.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W bezpośrednim sąsiedztwie projektowanego urządzenia znajdują się:

- napowietrzna sieć el-en 15kV,
- kablowa sieć el-en 0,4kV,
- kablowa sieć telefoniczna,
- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacyjna,
- sieć gazowa,
- budynki,
- ciągi komunikacyjne.

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- drogi – komunikacja samochodowa,
- napowietrzna sieć el-en 15kV,
- kablowa sieć el-en 0,4kV,
- sieć gazowa.

4. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych :

- wykonanie wykopu – pracownik może doznać urazu mechanicznego, wybuch gazu przy uszkodzeniu sieci gazowej,
- montaż urządzeń i przewodów na wysokości – pracownik może doznać urazu podczas upadku elementu, pracownik może doznać upadku z wysokości,
- prace wykonywane pod i w pobliżu napięcia – porażenie prądem,
- prace transportowe – możliwość powstania kolizji,

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :

Zapoznanie pracowników zatrudnionych na budowie z zakresem niebezpieczeństwa przy poszczególnych fazach prac budowlanych bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania zakresu robót.

6. Środki techniczne zapobiegające niebezpieczeństwom :

- wyposażenie pracowników w odpowiednie środki techniczno-ochronne,
- zabezpieczenie placu budowy przed dostępem osób niezatrudnionych,
- zabezpieczenie placu budowy w niezbędne środki łączności,
- wyposażenie budowy w podstawowe środki pierwszej pomocy,
- składowanie materiałów budowlanych w odpowiednich miejscach aby nie tarasowały i utrudniały dojazdu i dojścia,
- wyposażenie placu budowy w niezbędne środki p-poż.

M. Tomaszewski
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzór:
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

mgr inż. Anna Jendrzejewska
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
Nr 0000145/2017/P00E/05

Nr ewid. 22/93

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § 2ust.1pkt1-- 1313 ust. 1 pkt 4 lit. d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 3 poz. 40 — z późniejszymi zmianami)

MARIAN EDMUND TOMASZEWSKI

magister inżynier elektryk

urodzony dnia 3 listopada 1949 r. w Dąbrówce

otrzymuje

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych, upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych obejmującej instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne.-



Z up. WOJEWODY

mgr inż. Stanisław Jędrzejko
Dyrektor Wydziału Gosp. Przestrz. i
Główny Architekt Województwa

Za zgodność
z oryginałem

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007. NIP 971-029-84-10



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 8 grudnia 2009

Zaświadczenie

Pan *MARIAN EDMUND TOMASZEWSKI*

miejsce zamieszkania:

ul. WSPÓLNA 8/86

09-500 GOSTYNIN

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: *MAZ/IE/4109/02*

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: *1 stycznia 2010 r.* do dnia: *31 grudnia 2010 r.*

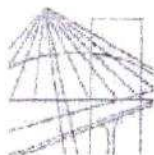
MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
PRZEWODNICZĄCY

Włodzisław Olechnowicz
mgr inż. Włodzisław Olechnowicz

**Za zgodność
z oryginałem**

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory
mgr inż. *Marian Tomaszewski*
upr. bud. 43/82 PŁ upr. proj. 22/93 PŁ
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

Biuro: ul.1 Sierpnia 36B, 02-134 Warszawa, tel. 022 868 35 35, 022 868 35 81, 022 868 35 82, fax 022 868 35 49, www.maz.plib.org.pl, e-mail: biuro@maz.plib.org.pl
Dział Członkowski: tel. 022 878 04 11, 022 826 11 05, fax 022 300 99 00. Dział Szkoleń: 022 828 34 10, 022 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 022 878 04 03, 022 878 04 04, fax 022 826 28 67 w. 153



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Warszawa, 18 stycznia 2010

Zaświadczenie

Pani ANNA JENDRZEJEWSKA

miejsce zamieszkania:

ul. SAŚIEDZKA 2

09-500 GOSTYNIN

jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

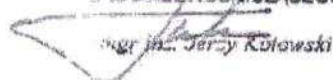
o numerze ewidencyjnym: MAZ/IE/0055/07

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne

od dnia: 1 lutego 2010 r. do dnia: 31 stycznia 2011 r.

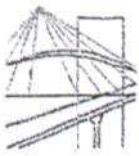
MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
S-33 PRZEWODNICZĄCEGO


mgr inż. Jerzy Kółowski

Za zgodność
z oryginałem:

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

Biurowo: ul. 1 Sierpnia 36B 02-134 Warszawa, tel. 22 658 35 36, fax 22 868 35 81, 22 868 35 82, fax 22 868 35 49, www.maz.obib.org.pl, e-mail: biuro@maz.obib.org.pl
NIP 525-22-66-203, Dział Członkowski: tel. 22 878 04 11, 22 826 11 65, fax 22 300 99 03, Dział Szkoleń: tel. 22 828 34 10, 22 868 35 50
Komisja Kwalifikacyjna: tel. 22 878 04 03, 22 878 04 04, fax 22 936 28 67 w 153



sygn. akt. MAZ/7131/340/05/E

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt. 1, § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817.) Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pani Anna Jenrzejewska
magister inżynier
urodzona dnia 17 października 1975 roku w Kutnie, córka Mariana
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr MAZ/0417/POOE/05

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Ryszard Chaciński
2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
3/ mgr inż. Irena Churska



Za zgodność
z oryginałem

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 22/93 PL
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych

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

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5.

II. Na mocy § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na mocy § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do: projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.



Za zgodność
z oryginałem

Otrzymują:

1. Pani Anna Jendrzejevska
ul. Sądowska 2
09-500 Gostynin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANZOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i Nadzory
mgr inż. *Marian Tomaszewski*
upr. bud. 43/82 PE upr. proj. 22/93 PE
09-500 Gostynin, ul. Leśna 58
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10

Warszawa, dnia 4 października 2006 roku

Sygnatura: MAZ/7131/340/05/E

POSTANOWIENIE

Na podstawie art. 113 § 2 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm), po rozpoznaniu z urzędu sprawy Anny Jendrzejewskiej o sprostowanie oczywiste omyłki pisarskiej w decyzji z dnia 30.12.2005 r. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa /sygn. akt: MAZ/7131/340/05/E/, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Krzysztof Latoszek, 2/ Krzysztof Booss, 3/ Irena Churska

postanawia:

sprostować oczywistą omyłkę pisarską w sentencji decyzji z dnia 30.12.2005 r. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa /sygn. akt: MAZ/7131/340/05/E/ w ten sposób, że zamiast nieprawidłowej pisowni nazwiska strony "Jenrzejewska", wpisać prawidłowe nazwisko "Jendrzejewska".

Uzasadnienie

W sentencji decyzji z dnia 30.12.2005 r., Nr MAZ/7131/340/05/E Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa popełniła oczywistą omyłkę, wpisując niewłaściwe nazwisko strony, a mianowicie "Jenrzejewska".

Natomiast z załączonych do wniosku z dnia 30.08.2005 r. dokumentów, a zwłaszcza wypisu z Życiorysu podpisanego przez stronę oraz Notatki Służbowej z dowodu osobistego, sporządzonego przez pracownika Komisji Kwalifikacyjnej - jednoznacznie wynika, że prawidłowa pisownia nazwiska strony brzmi w sposób następujący: "Jendrzejewska".

W tym stanie rzeczy należało oczywistą omyłkę sprostować.

Pouczenie:

Na niniejsze postanowienie służy stronie zażalenie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 7 dni od dnia doręczenia postanowienia.

Skład orzekający:

.....
.....
.....

Za zgodność
z oryginałem

Orzynamia:

- 1/ Pani Anna Jendrzejewska
- 2/ Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3/ a/a

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
ELEKTROPLAN - Projektowanie i nadzór
mgr inż. **Marian Tomaszewski**
upr. bud. 43/82 PL upr. proj. 27 00 00 PL
09-500 Gostynin, ul. Lesna 5c
tel. (24) 235-23-10, fax (24) 235-00-85
REGON 610192007, NIP 971-029-84-10