

# TOM I - PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: **Napowietrzna sieć niskiego napięcia nN-0,4kV z obwodem oświetleniem ulicznego.**

Kategoria obiektu: **XXVI**

Zakres opracowania: **Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV zasilanej ze stacji nr S1-0223, przebudowa oświetlenia ulicznego.**

Adres: **Maszewo n/Wisłą, gm. Stara Biała, dz. nr 38 (38/2), 37 (37/2), 36/6 (36/8), 34/5, 23/10, 34/6, 39, 51/7, 51/8, 52/9, 23/20, 52/14, 31/18, 46 (46/1, 46/2), 49/17.**

Obręb ewidencyjny: **0018 Maszewo n/Wisłą**  
Jednostka ewidencyjna **141913\_2 - Stara Biała**

Inwestor: **Wójt Gminy Stara Biała**  
**ul. Jana Kazimierza 1**  
**09-411 Biała**

Nr WP: **R/20/053925**

**Załączniki:**

- 1. Projekt zagospodarowania terenu**
- 2. Projekt architektoniczno – budowlany**
- 3. Projekt techniczny**
- 4. Załączniki projektu budowlanego**

**Płock, luty 2022r.**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Obiekt: **Napowietrzna sieć niskiego napięcia nN-0,4kV z obwodem oświetleniem ulicznego.**

Kategoria obiektu: **XXVI**

Zakres opracowania: **Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV zasilanej ze stacji nr S1-0223, przebudowa oświetlenia ulicznego.**

Adres: **Maszewo n/Wisłą, gm. Stara Biała, dz. nr 38 (38/2), 37 (37/2), 36/6 (36/8), 34/5, 23/10, 34/6, 39, 51/7, 51/8, 52/9, 23/20, 52/14, 31/18, 46 (46/1, 46/2), 49/17.**

**Obręb ewidencyjny: 0018 Maszewo n/Wisłą  
Jednostka ewidencyjna 141913\_2 - Stara Biała**

Inwestor: **Wójt Gminy Stara Biała  
ul. Jana Kazimierza 1  
09-411 Biała**

Nr WP: **R/20/053925**

<i>Projektant</i>	<i>Branża</i>	<i>Podpis</i>
<i>mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki upr. 239/01/WŁ, nr ewid. ŁOD/IE/2232/02</i>	<i>elektryczna</i>	<i>mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez ograniczeń w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr upr. 239/01/WŁ, nr ewid. ŁOD/IE/2232/02</i>

**Płock, marzec 2022r.**

## 2. Spis treści

1.	Strona tytułowa	
2.	Spis treści .....	1
3.	Oświadczenia projektanta.....	2
4.	Stwierdzenie przygotowania zawodowego.....	3
5.	Zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa.....	4
6.	Opis projektu zagospodarowania terenu.....	5
	6.1 Przedmiot zamierzenia budowlanego .....	5
	6.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu .....	5
	6.3 Projektowane zagospodarowanie terenu .....	5
	6.4 Inne informacje .....	5
7.	Obszar oddziaływania inwestycji .....	6
8.	Część rysunkowa .....	7
	8.1 Projekt zagospodarowania terenu (rys. E-01) .....	7

**Oświadczenie projektanta / projektanta sprawdzającego  
o sporządzeniu projektu technicznego zgodnie z obowiązującymi  
przepisami**

Ja niżej podpisany: Stanisław Ćwirko-Godycki  
zam. 99-300 Kutno, ul. Peowiacka 11  
posiadający(ca) uprawnienia budowlane nr 239/01/WŁ  
wydane przez Łódzki Urząd Wojewódzki w Łodzi

oświadczam iż dla zamierzenia budowlanego:

**Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV  
zasilanej ze stacji nr S1-0223 oraz przebudowa oświetlenia ulicznego**

zlokalizowanego w Maszewo n/Wisłą,  
przy ul. Łączna  
gm. Stara Biała  
na działce o nr ewid.: 38 (38/2), 37 (37/2), 36/6 (36/8), 34/5, 23/10, 34/6, 39, 51/7,  
51/8, 52/9, 23/20, 52/14, 31/18, 46 (46/1, 46/2), 49/17  
którego inwestorem jest: Wójt Gminy Stara Biała,

projekt techniczny sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania działki lub terenu oraz projektem architektoniczno-budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi ww. zamierzenia budowlanego.

Płock, dn. 01.04.2022

*mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki*  
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez  
ograniczeń w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
nr upr. 239/01/WŁ nr ewid. LOD/16/2252/02

.....  
Podpis



Łódź, dnia 19.11.2001r.

Łódzki Urząd Wojewódzki  
w Łodzi

GP.U.7131.1.239/01  
GP.U.7132.1.239/01

**DECYZJA**

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz.U. Nr 106 z 2000r., poz. 1126). oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniach 6 i 9 listopada 2001r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**nadaje**

**Panu Stanisławowi Ćwirko-Godyckiemu**  
mgr inż. elektrykowi  
ur. 12 kwietnia 1970r. w Kutnie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewid. 239/01/WŁ

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ**

w zakresie :  
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

- 1) Stanisław Ćwirko-Godycki  
ul. Peowiacka 11  
99-300 Kutno
- 2) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
w Warszawie
- 3) a/a.



**Z up. WOJEWODY**  
**mgr inż. Wojciech Kuś**  
Dyrektor  
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,  
Budownictwa i Komunikacji



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-Y8U-3D4-HEP \*

Pan Stanisław ĆWIRKO-GODYCKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/2232/02

adres zamieszkania ul. Peowiacka 11, 99-300 Kutno

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

## 6. OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

### 6.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV zasilanej ze stacji nr S1-0223 oraz przebudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Maszewo n/Wisłą, gm. Stara Biała, dz. nr 38 (38/2), 37 (37/2), 36/6 (36/8), 34/5, 23/10, 34/6, 39, 51/7, 51/8, 52/9, 23/20, 52/14, 31/18, 46 (46/1, 46/2), 49/17.

### 6.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na przedmiotowym terenie znajduje się napowietrzna sieć średniego napięcia SN-15kV wykonana przewodami niez izolowanymi typu 3 x AFL 35mm<sup>2</sup> na słupach typu ŻN, napowietrzna sieć niskiego napięcia wykonana przewodami gołymi typu AL. na słupach typu ŻN, napowietrzna sieć niskiego napięcia wykonana przewodami izolowanymi na słupach typu ŻN oraz napowietrzna sieć oświetlenia ulicznego wykonana przewodami - obwód nr 1 i przewodami gołymi - obwód nr 2, 3. Istniejące zagospodarowanie w zakresie objętym inwestycją dotyczy miejscowości Maszewo n/Wisłą, gm. Stara Biała, dz. nr 38 (38/2), 37 (37/2), 36/6 (36/8), 34/5, 23/10, 34/6, 39, 51/7, 51/8, 52/9, 23/20, 52/14, 31/18, 46 (46/1, 46/2), 49/17.

W obszarze objętym inwestycją znajdują się obecnie domy mieszkalne, zabudowania gospodarskie, zakład przepompowni ścieków, sieć napowietrzna SN – 15kV, sieć napowietrzna nN, sieć wodociągowa, sieć telekomunikacyjna.

### 6.3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje:

- przebudowę napowietrznej sieci nN-0,4kV w zakresie wymiany stanowisk słupowych na odcinku 216m
- przebudowę napowietrznej sieci nN-0,4kV w zakresie wymiany przewodów i słupów na odcinku 118m

wg lokalizacji wskazanej na projekcie zagospodarowania terenu ( rys. nr E-01).

### 6.4. Inne informacje

- Zakres inwestycji będzie realizowany na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie górniczym, nie jest narażona na osuwanie się mas ziemnych i nie jest narażona na niebezpieczeństwo powodzi.
- Inwestycja jest położona na terenach rolnych (grunty orne)
- Brak jest i nie przewiduje się występowania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu budowlanego.
- Lokalizacja projektowanego obiektu budowlanego nie wymaga ingerencji w zieleń wysoką.
- Planowana inwestycja zlokalizowana jest w obrębie działek nie podlegających ochronie konserwatorskiej
- Projekt nie wymaga decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach w rozumieniu przepisów z dnia 3 października 2008r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego

ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 19, poz. 1227 z późn. zmianami)

- Projektowana inwestycja jest zlokalizowana poza obszarami Natura 2000 lub innymi formami ochrony wynikającymi z przepisów ustawy z dnia 10 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 92, poz. 880 z późniejszymi zmianami).

**7. Obszar oddziaływania inwestycji**

Obszar oddziaływania inwestycji polegającej na przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV zasilanej ze stacji nr S1-0223 oraz przebudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Maszewo n/Wisłą, gm. Stara Biała, dz. nr 38 (38/2), 37 (37/2), 36/6 (36/8), 34/5, 23/10, 34/6, 39, 51/7, 51/8, 52/9, 23/20, 52/14, 31/18, 46 (46/1, 46/2), 49/17 nie stwarza zagrożenia dla środowiska, otoczenia oraz higieny i zdrowia jego użytkowników. Nie kwalifikuje się do opracowania raportu o oddziaływaniu na środowisko w świetle Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 (Dz. U. nr 257. poz. 2573) z późniejszymi zmianami oraz nie ma podstaw prawnych do ustalania obszaru ograniczonego użytkowania w myśl Ustawy „Prawo ochrony środowiska” z dnia 27.04.2001 (Dz. U. z 2006 nr 129 poz. 902 z późniejszymi zmianami). Brak przepisów odrębnych nakazujących objęcie obszarem oddziaływania działek innych niż podano.

*mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki*  
 upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez  
 ograniczeń w zakresie sieci, instalacji  
 i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych  
 nr upr. 259/1991/11.0000.10/2232/02





## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Obiekt: **Napowietrzna sieć niskiego napięcia nN-0,4kV z obwodem oświetleniem ulicznego.**

Kategoria obiektu: **XXVI**

Zakres opracowania: **Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV zasilanej ze stacji nr S1-0223, przebudowa oświetlenia ulicznego.**

Adres: **Maszewo n/Wisłą, gm. Stara Biała, dz. nr 38 (38/2), 37 (37/2), 36/6 (36/8), 34/5, 23/10, 34/6, 39, 51/7, 51/8, 52/9, 23/20, 52/14, 31/18, 46 (46/1, 46/2), 49/17.**

Obręb ewidencyjny: **0018 Maszewo n/Wisłą**  
Jednostka ewidencyjna **141913\_2 - Stara Biała**

Inwestor: **Wójt Gminy Stara Biała**  
**ul. Jana Kazimierza 1**  
**09-411 Biała**

Nr WP: **R/20/053925**

Projektant	Branża	Podpis
<i>mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki</i> <i>upr. 239/01/WŁ,</i> <i>nr ewid. ŁOD/IE/2232/02</i>	elektryczna	<i>mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki</i> <i>upr. bud., do projektowania i kierowania robotami bez</i> <i>ograniczeń w zakresie sieci, instalacji</i> <i>i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i> <i>nr upr. 239/01/WŁ, nr ewid. ŁOD/IE/2232/02</i>

Płock, marzec 2022r.

## 2. Spis treści

1. Strona tytułowa	
2. Spis treści .....	1
3. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	2
4. Zamierzony sposób użytkowania .....	2
5. Obszar oddziaływania inwestycji .....	2
6. Opinia geotechniczna .....	2



USŁUGI GEODEZYJNE I KLASYFIKACYJNE  
 Dariusz Kozłowski  
 09-400 Plock, ul. Bielska 57a  
 tel./fax (0-24) 268-86-98

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala 1:500  
 układ 2000 południk osiowy 21 układ wysokości PL-EVRF2007-NH

Nie należy do zbiorów danych geodezyjnych w zakresie opracowania  
 - zakres opracowania

Nie należy do zbiorów danych geodezyjnych w zakresie opracowania  
 - zakres opracowania

GEODETA UPRAWNIONY  
 Wiesław Kozłowski  
 Nr upr. GUGK 2065  
 Plock dn. 08.07.2020r.

Województwo: MAZOWIECKIE  
 Powiat: PŁOCKI  
 Jednostka ewidencyjna: 149193-2 - STARA BIAŁA  
 Obręb: 0017 - Maszewo Duże, 0007 - Brwinia, 0018 - Maszewo N/Wielki  
 Działka: wg zakresu  
 GUN-III.6640.1945.2020



Istn. napowietrzna linia nN-0,4kV  
 typu AsXSn 4x50+1x25mm<sup>2</sup>  
 Istn. przewody przełożyć na  
 proj. stopy wraz z oprawami ulicznymi

Istn. szafka oświetleniowa  
 Przenieść na proj. stóp

Przewody AsXSn 2x25mm  
 Przewody AsXSn 4x50mm  
 do przedłużenia - 3m

Proj. napowietrzna linia nN-0,4kV  
 typu AsXSn 4x95mm obw. nr 2  
 typu AsXSn 2x25mm obw. nr 2

Proj. napowietrzna linia nN-0,4kV  
 typu AsXSn 4X50mm<sup>2</sup> obw. nr 2

Istn. stacja S1-0223

Przewody AsXSn 2x25mm  
 do przedłużenia - 3m

Przewody AsXSn 2x25mm  
 Przewody AsXSn 4x50mm  
 do przedłużenia - 3m

- Oznaczenia:
- - Proj. stóp wirywny typu E
  - - Istn. przewody AsXSn 4x50+25mm
  - - Proj. przewody AsXSn 4x95mm
  - - Proj. przewody AsXSn 4x50mm

<b>MASTPROJEKT Sp. z o.o. S.K.</b> ul. Armii Krajowej 17; 09-407 Plock		Data:	03.2022
		Skala:	1:500
NAWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV z oświetleniem ulicznym w miejscowości Maszewo, gm. Stara Biała		Rys nr:	1
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Maszewo, gm. Stara Biała, ul. Łączna, dz. nr 38 (38/2), 37 (37/2), 36 (36/8), 34/5, 23/10, 34/6, 39, 51/7, 51/8, 52/8, 23/20, 52/14, 31/18, 45 (46/1,46/2), 49/17.		INWESTOR: Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1; 09-411 Biała	
NAZWA RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIEN specjalność	PODPIS
Projektant	Stanisław Ćwirko-Godycki	ŁOD/IE/2232/02 elektryczna	

## ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

Obiekt: **Napowietrzna sieć niskiego napięcia nN-0,4kV z obwodem oświetleniem ulicznego.**

Kategoria obiektu: **XXVI**

Zakres opracowania: **Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV zasilanej ze stacji nr S1-0223, przebudowa oświetlenia ulicznego.**

Adres: **Maszewo n/Wisłą, gm. Stara Biała, dz. nr 38 (38/2), 37 (37/2), 36/6 (36/8), 34/5, 23/10, 34/6, 39, 51/7, 51/8, 52/9, 23/20, 52/14, 31/18, 46 (46/1, 46/2), 49/17.**

Obręb ewidencyjny: **0018 Maszewo n/Wisłą**  
Jednostka ewidencyjna **141913\_2 - Stara Biała**

Inwestor: **Wójt Gminy Stara Biała**  
**ul. Jana Kazimierza 1**  
**09-411 Biała**

Nr WP: **R/20/053925**

<i>Projektant</i>	<i>Branża</i>	<i>Podpis</i>
<i>mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki</i> <i>upr. 239/01/WŁ,</i> <i>nr ewid. ŁOD/IE/2232/02</i>	<i>elektryczna</i>	<i>mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki</i> <i>ucz. bud. do projektowania i kierowania robotami bez</i> <i>ograniczeń w zakresie sieci, instalacji</i> <i>i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i> <i>nr upr. 239/01/WŁ nr ewid. ŁOD/IE/2232/02</i>

**Płock, luty 2022r.**

## 2. Spis treści

1.	Strona tytułowa	..
2.	Spis treści	2
3.	Odpis z Protokołu z Narady Koordynacyjnej	3
4.	Uzgodnienie koncepcji projektowej nr 654/71MMD/2021	9
5.	Informacja BIOZ	11

**Protokół z narady koordynacyjnej środkami komunikacji elektronicznej w dniu 2021-12-08**

PŁOCK, dnia 2021-12-08

ZUD : GGN-III.GGN-III.6630.727.2021

Data wpływu : 2021-11-29

Data zlecenia: 2021-11-25

Data posiedzenia: 2021-12-08

Projektant:

MATPROJEKT Mateusz Jurczyk

05-135 Komornica

ŁĄKOWA 12f

Wnioskodawca:

MATPROJEKT Mateusz Jurczyk

Inwestor:

Gmina Stara Biała

05-135 Komornica

ŁĄKOWA 12f

09-411 Biała

JANA KAZIMIERZA 1

Temat: sieć elektroenergetyczna, kanalizacji deszczowej, telekomunikacyjna

Znak pisma: ---

ZUD na terenie gminy: 132 STARA BIAŁA

lokalizacja: Maszewo nad Wisłą

Sporządził: Karolina Bereszczyńska


*[Faint red stamp]*  
Urząd Gminy Stara Biała  
ul. Wolności 1  
19-400 Płock, woj. mazowiecki


**up. STAROSTY**  
*inż. Leszek Majewski*  
Dyrektor Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomościami  
Geodeta Państwowy



4

**STANOWISKA UCZESTNIKÓW NARADY KOORDYNACYJNEJ**  
**GGN-III.6630.727.2021**

Lp.	Nazwa Instytucji	Uwagi uzgadniającego	Podpis uzgadniającego
1	Przewodniczący narady koordynacyjnej	Uzgodniono pozytywnie	
2	Wydział Architektury i Budownictwa		powiadomiony - nie stawił się
3	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego		powiadomiony - nie stawił się
4	Zarząd Dróg Powiatowych	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pani Katarzyna Zawadzka-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
5	Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich		powiadomiony - nie stawił się
6	Wydział Środowiska i Rolnictwa		powiadomiony - nie stawił się
7	PGW Wody Polskie, Nadzór Wodny w Płocku	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pani Urszula Cendlewska-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

  
**mgr. Leszek Majewski**  
 Dyrektor Wydziału Geodezji  
 i Gospodarki Nieruchomościami  
 Gminy Pławny

8	PERN S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Konrad Kwiatkowski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
9	ENERGA OPERATOR S.A.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Marcin Jaworski-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
10	ENERGA OŚWIETLENIE Sp.z o.o.		powiadomiony - nie stawił się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawił się
12	Petrotel Sp.z o.o.	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Marek Łakomy-uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

inż. Leszek Majewski  
 Dyrektor Wydziału Geodezji  
 i Gospodarki Nieruchomościami  
 Geodeta Powiatu

13	NETIA S.A.		powiadomiony - nie stawił się
14	Agencja Rozwoju Mazowsza S.A.	Sieć IdM (Internet dla Mazowsza) nie występuje. Uzgodniono pozytywnie	Pan Sławomir Jałkowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
15	Polska Spółka Gazownictwa Sp.z o.o.	Uzgadnia się lokalizację projektowanego uzbrojenie pod n/w warunkami: W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącą siecią gazową prace ziemne wykonać ręcznie, przed zasypaniem zgłosić do odbioru do Gazowni w Płocku, ul. Łukasiewicza 19 i uzyskać stosowny protokół.	Pan Bogusław Gajewski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)
16	Gmina Stara Biała		powiadomiony - nie stawił się
17	Gospodarka Komunalna "Stara Biała" sp.z o.o.	Bez uwag. Uzgodniono pozytywnie	Pan Łukasz Mirecki- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk)

z up. STAROSTY  
inż. Leszek Majewski  
Dyrektor Wydziału Geodezji  
Gospodarki Nieruchomościami  
Geodeta Powiatowy

18	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawił się
19	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawił się
20	MATPROJEKT Mateusz Jurczyk		powiadomiony - nie stawił się
21	EXATEL SA	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Bartosz Borowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej(ar t. 28 b ust 10 upgk

z up. STAROSTY  
inż. Leszek Majewski  
Dyrektor Wydziału Geodezji  
i Gospodarki Nieruchomości  
Geodeta P.



**Hubert Pawlak**

---

**Od:** Jaworski Marcin <Marcin.Jaworski@energa-operator.pl>  
**Wysłano:** 8 lipca 2021 15:23  
**Do:** Hubert Pawlak  
**Temat:** RE: Uzgodnienie koncepcji, Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV ze stacji S1-00223, WP: R/20/053925 , MastProjekt Sp. z o.o. S.K  
**Załączniki:** Zud 1-signed.pdf

Witam

Uzgodnienie pozytywne 654/71MMD/2021 w zakresie trasy projektowanej infrastruktury elektroenergetycznej. Szczegółowe rozwiązania techniczne m.in. w zakresie doboru słupów, zostaną uzgodnione na etapie uzgodnienia projektu technicznego. Docelowe parametry projektowanych urządzeń należy określić na podstawie stosownych obliczeń w oparciu o obowiązujące w EOP standardy, warunki przyłączenia, dokumentację przetargową, aktualne normy i przepisy oraz wiedzę techniczną.

Jednocześnie przypominamy, że zgodnie z przepisami wewnętrznymi obowiązującymi w Energa Operator SA Oddział

Płocku zatwierdzoną koncepcję należy dołączyć do dokumentacji przedkładanej na naradę koordynacyjną, a następnie koncepcję, pozytywną koordynację wraz z protokołem z narady należy dołączyć do projektu budowlanego, który podlega uzgodnieniu w Energa Operator SA Oddział w Płocku.

Uwagi dodatkowe:

- Załącznik mapowy stanowi integralną część uzgodnienia.
- Numeracja urządzeń zostanie nadana na etapie uzgadniania projektu technicznego.
- Proszę zweryfikować funkcję słupa na dz. nr 31/18 – jeżeli jest przelotowy również powinien podlegać wymianie.

P.S. PRZYPOMINAMY, ŻE ZAŁĄCZNIK GRAFICZNY STANOWI CZĘŚĆ UZGODNIENIA I NA NARADĘ KOORDYNACYJNĄ NALEŻY GO SKŁADAĆ WRAZ Z PISMEM UZGODNIENIOWYM / MAILEM

Pozdrawiam

**Marcin Jaworski**  
Inżynier Wiodący ds. Dokumentacji Energetycznej  
Rejon Dystrybucji Płock  
Dział Dokumentacji Energetycznej

T +48 24 368 82 09

**UWAGA:** Nastąpiła zmiana adresu poczty elektronicznej na [marcin.jaworski@energa-operator.pl](mailto:marcin.jaworski@energa-operator.pl).  
Proszę o zaktualizowanie danych.



ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 106, 09-400 Płock  
[www.energa-operator.pl](http://www.energa-operator.pl)

ENERGA OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk  
Sąd Rejonowy Gdańsk - Północ, VII Wydział Gospodarczy  
Krajowego Rejestru Sądowego, KRS 0000033455, NIP: 583-000-11-90,  
Regon 190275904, Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

---

**From:** Hubert Pawlak <[h.pawlak@mastprojekt.pl](mailto:h.pawlak@mastprojekt.pl)>

**Sent:** Thursday, July 1, 2021 10:50 PM

**To:** [operator.plock@energa-operator.pl](mailto:operator.plock@energa-operator.pl)

**Subject:** Uzgodnienie koncepcji, Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV ze stacji S1-00223, WP: R/20/053925 , MastProjekt Sp. z o.o. S.K

Mapa jest zgodna z mapą nr:  
 GGN-II-6640.1945.2020

Usytuowanie planu zagospodarowania terenu  
 określono do realizacji

1. Przyłącze kanalizacyjne odwodnienia na odcinku: 1-2, 9-10, 13-17, 20-28, 34-35, 40-45, 50-53, 60-63  
 2. Kierunek odprowadzenia ścieków na odcinku: 3-8, 11-12, 18-19, 30-33, 36-39, 46-49, 54-59, 64-67  
 3. Szlaki rozprowadzające na odcinku: 3-8, 11-12, 18-19, 30-33, 36-39, 46-49, 54-59, 64-67

Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić o wyznaczenie  
 projektowanej trasy w terenie

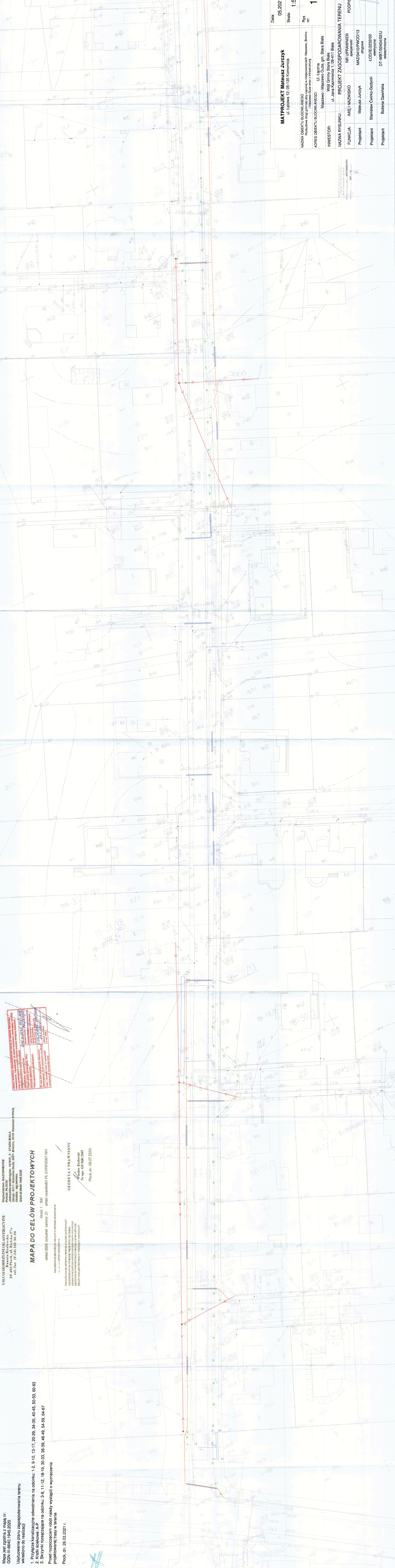
Planck. dn. 28.03.2021 r.

USŁUGI GEODEZYJNE I INŻYNIERSKIE  
 Paweł Kosiński  
 ul. Łódzka 47A  
 01-640 Maszowo Duża, 007-Brwinno, 018-Maszewo Nową  
 tel./fax (0-24) 268 36 93  
 GSM: 614 644 1843 320

Województwo: MAZOWIECKIE  
 Powiat: Brwinno  
 Gmina: Maszewo Duża, 007-Brwinno, 018-Maszewo Nową  
 Celem: DZIŁ - Maszewo Duża, 007-Brwinno, 018-Maszewo Nową  
 GOSK: 614 644 1843 320

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Skala 1:500  
 Układ 2000 polski, osnowy 21, układ wysokości PLEVPZ007-NH

GEODETA I PRAWNIKY  
 Paweł Kosiński  
 Nr upr. GUK GUK 2165  
 Planck. dn. 08.07.2020



Data: 05.2021	
Skala: 1:500	
Rys nr: 1	
<b>MATPROJEKT Mateusz Jurczyk</b> ul. Łódzka 12; 05-135 Komotnica	
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Rozbudowa ulogi w miejscowości: Maszewo, Brwinno ul. Maszewo Duża wraz z infrastrukturą	Uj. Łączna Maszewo I Maszewo Duża, gm. Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1; 05-411 Biała
INWESTOR:	MAZOWIECKI URZĄD GMINY ul. Łódzka 12; 05-135 Komotnica
NAZWA RYSUNKU: IMIĘ I NAZWISKO MATEUSZ JURCZYK	NR UPRAWNIEN MAZ/0410/PW/D/13
FUNKCJA:	PROJEKTANT
Projektant:	Mateusz Jurczyk
Projektant:	Stanisław Cwirko-Godycki
Projektant:	Bożena Gawrińska
PODPIS	ŁÓDZKIE URZĄDZENIE ul. Łódzka 12; 05-135 Komotnica DT-WB7024/04/02/01 05.2021

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego:	<b>Przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV zasilanej ze stacji nr S1-0223 oraz przebudowa oświetlenia ulicznego</b>
Adres:	<b>Maszewo n/Wisłą, gm. Stara Biała, dz. nr 38 (38/2), 37 (37/2), 36/6 (36/8), 34/5, 23/10, 34/6, 39, 51/7, 51/8, 52/9, 23/20, 52/14, 31/18, 46 (46/1, 46/2), 49/17.</b>
Inwestor:	<b>Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1 09-411 Biała</b>
Projektant:	<b>mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki upr. nr 239/01/WŁ upr. ewid. ŁOD/IE/2232/02 ul. Peowiacka 11 , 99-300 Kutno</b>



### 1. Zakres robót:

Przedmiotem opracowania dokumentacji inwestycji jest przebudowa napowietrznej sieci nN-0,4kV zasilanej ze stacji nr S1-0223 oraz przebudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Maszewo n/Wisłą, gm. Stara Biała, dz. nr 38 (38/2), 37 (37/2), 36/6 (36/8), 34/5, 23/10, 34/6, 39, 51/7, 51/8, 52/9, 23/20, 52/14, 31/18, 46 (46/1, 46/2), 49/17.

### 2. Zakres rzeczowy przedmiotowej inwestycji:

- odwierty pionowe o szerokości 0,5 m i głębokości 2,5 m,
- wykopy liniowe o szerokości 0,5m i głębokości 1m,
- montaż słupów energetycznego,
- montaż osprzętu na słupach energetycznym,
- montaż przewodów na słupach energetycznym
- demontaż istniejących słupów.

### 3. Kolejność realizacji inwestycji:

- odwierty pionowe o szerokości 0,5 m i głębokości 2,5 m,
- wykopy liniowe o szerokości 0,5m i głębokości 1m,
- montaż słupów energetycznego,
- montaż osprzętu na słupach energetycznym,
- montaż przewodów na słupach energetycznym
- demontaż istniejących słupów.
- pomiary pomontażowe i próby funkcjonalne.

### 4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych znajdujących się w bezpośrednim sąsiedztwie projektowanej inwestycji

- budynki mieszkalne i gospodarskie,
- napowietrzna sieć niskiego napięcia nN-0,4kV,
- napowietrzna sieć średniego napięcia SN-15kV,

### 5. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- napowietrzna sieć średniego napięcia nN-0,4kV,
- napowietrzna sieć średniego napięcia SN-15kV,
- droga wojewódzka
- drogi gminne

### 6. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- prace w pobliżu dróg - możliwość wypadku komunikacyjnego,
- wykonanie wykopu - pracownik może doznać urazu mechanicznego,
- montaż kabla w złączu - otarcie naskórka dłoni
- montaż osprzętu i przewodów na słupie – upadek z wysokości,
- prace wykonywane pod i w pobliżu napięcia - porażenie prądem.

