

STRONA TYTUŁOWA

| | |
|---|--|
| NAZWA ELEMENTU PROJEKTU BUDOWLANEGO: | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU |
| NR TOMU/ ŁĄCZNA LICZBA TOMÓW: | 3/5 - BRANŻA ELEKTRYCZNA – przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w celu usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym |
| NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: | PRZEBUDOWA ULICY STASZICA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM |
| ADRES: | ULICA STASZICA W TOMASZOWIE MAZOWIECKIM |
| NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH: | OBR. 7 - DZ. NR EWID. 23, 45 |
| KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO: | XXVI |
| INWESTOR: | GMINA MIASTO TOMASZÓW MAZOWIECKI UL. POW 10/16 97-200 TOMASZOW MAZOWIECKI |

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień | Funkcja | Branża | Podpis |
|---|---------------------|--------------------|---|
| mgr inż. Zygmunt Żabierek upr. Nr LOD/0358/POOE/05 | Projektant | Elektryczna |  |
| mgr inż. Ernest Świercz | Asystent | Elektryczna | |
| mgr inż. Jacek Strzelecki upr. Nr LOD/0883/PWOE/08 | Sprawdzający | Elektryczny |  |

Data opracowania: STYCZEŃ 2022r.

Spis treści

I .DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | |
|--|-------|
| 1. Zaświadczenia o przynależności do łOIIB..... | 3-4 |
| 2. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego..... | 5-8 |
| 3. Warunki usunięcia kolizji wydane przez PGE Dystrybucja S.A.. .. | 9-11 |
| 4. Oświadczenie projektanta i sprawdzającego | 12 |
| 5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia | 13-14 |

II .CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | |
|--|----|
| 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego | 15 |
| 2. Istniejące zagospodarowanie terenu | 15 |
| 3. Projektowane zagospodarowanie terenu | 15 |
| 4. Zestawienie powierzchni | 15 |
| 5. Informacje i dane..... | 16 |
| 6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej | 16 |
| 7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiku, charakteru i stopnia skomplikowania obiekty budowlanego lub robót budowlanych | 16 |
| 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu | 16 |

III .CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

| | |
|---|----|
| 1. Schemat blokowy - stan istniejący – rys. 1 | 17 |
| 2. Schemat blokowy - stan projektowany – rys. 2..... | 18 |
| 3. Widok poglądowy projektowanego słupa – rys. 3 | 19 |
| 4. Geodezyjne opracowanie projektu..... | 20 |
| 5. Mapa projektu zagospodarowania terenu – rys. 4 (skala 1:500) | 21 |



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-VWD-FRF-HIL *

Pan Zygmunt ŻABIAREK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/2887/03

adres zamieszkania ul. Opalowa 13, 97-400 Bełchatów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

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

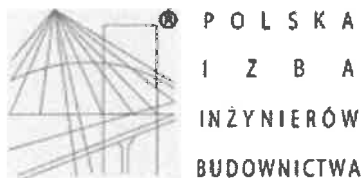
(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**Za zgodność
z oryginałem**

mgr. inż. Zygmunt Żabierek



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-MTH-PUM-NRC *

Pan Jacek Bogusław STRZELECKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/3879/03
adres zamieszkania ul. Słoneczna 3, 97-360 Kamieńsk
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-02-01 do 2022-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-01-07 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



**Za zgodność
z oryginałem**

mgr. inż. Zygmunt Żabierek

Łódź, dnia 30 grudnia 2005 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

sygn. akt. KK/D/7131/358/05

D E C Y Z J A

Na podstawie 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.*) i art. 12 ust. 1 pkt. 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. nr 207 poz. 2016 z późn. zm.*) oraz § 12 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005 r. nr 96 poz. 817*, oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*),

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Panu Zygmuntowi Żabierkowi

magistrowi inżynierowi elektrykowi
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 11 lutego 1960 r. w Koninie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0358/POOE/05

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych
i elektroenergetycznych**
szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji


U Z A S A D N I E N I E

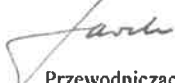
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów w dniu 23 marca 2005 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Zygmunt Żabierek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.


Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.


Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Henryk Małasiński


Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki




Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr. inż. Zygmunt Żabierek

Pan Zygmunt Żabierek jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego;
- 3) sporządzenia projektów zagospodarowania działki i terenu zgodnie z art. 34 ust. 3b Prawa budowlanego w związku z § 4 ust. 4 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. nr 8 poz. 38, z późn. zm.).



Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Henryk Małasiński



Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki



Członek
Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Otrzymują:

1. Zygmunt Żabierek
ul. Opalowa 13
97-400 Bełchatów;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr. inż. Zygmunt Żabierek



Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, 4 czerwca 2008 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/2921/687/08
sygn. akt KK/D/7131-2/883/08

DECYZJA

Na podstawie 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.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. nr 83 poz. 578), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
n a d a j e

Panu Jackowi Strzeleckiemu

magistrowi inżynierowi elektrykowi
kierunek elektrotechnika

urodzonemu 7 kwietnia 1963 r. w Kamieńsku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/0883/PWOE/08

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 31 stycznia 2008 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Jacek Strzelecki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałązka



1 z 2

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Zygmunt Żabierek

Pan Jacek Strzelecki jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIB
mgr inż. Jan Gałązka



Otrzymują:

1. Jacek Strzelecki
ul. Słoneczna 3
97-360 Kamieńsk;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

Za zgodność
z oryginałem

mgr inż. Zygmunt Żabierek

Nr 1/06/2022

Gmina Miasto Tomaszów Maz.
ul. POW 10/16
97-200 Tomaszów Maz.

WARUNKI USUNIĘCIA KOLIZJI

PGE Dystrybucja S.A. („Spółka”) odpowiadając na wniosek z dnia 11-01-2022r. nr 06-KAN-000156-2022 dotyczący usunięcia kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z inwestycją określa się następujące warunki przebudowy/przeniesienia urządzeń elektroenergetycznych wchodzących w skład sieci elektroenergetycznej PGE Dystrybucja S.A., kolidujących z projektowaną inwestycją:

Budowa ulicy

1. Miejsce występowania kolizji: **Tomaszów Maz. ulica Staszica gm. Miasto Tomaszów Maz.**
2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne wchodzące w kolizję z projektowaną inwestycją, będące własnością PGE Dystrybucja S.A.:

a) stanowisko słupowe linii nap. 0,4 kV;

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

3. Ewentualna zmiana lokalizacji urządzeń wskazanych w pkt. 2 jest możliwa wyłącznie w przypadku zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji i pokrycia wszystkich kosztów związanych ze zmianą lokalizacji ww. urządzeń. (projekt umowy wg wzoru nr 3a).

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

a) przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia wskazane w pkt. 2, stosując Wytyczne do budowy systemów elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A., w następującym zakresie:

i. Linie napowietrzne i kablowe niskiego napięcia – TOM 6

ii. Normy i przepisy – TOM 9;

iii. Opisy i oznaczenia elementów sieci dystrybucyjnej – TOM 10;

b) opracować projekt budowlany i wykonawczy, zawierający oddzielną część dotyczącą przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych PGE Dystrybucja S.A. oraz sporządzić na jego podstawie kosztorys inwestorski.

c) prace należy wykonać w sposób, który nie powoduje przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców przyłączonych do sieci elektroenergetycznej. W przypadku konieczności wyłączenia, niezbędne jest uzyskanie zgody PGE Dystrybucja i ustalenie warunków wyłączenia. *Należy przewidzieć konieczność zabezpieczenia ciągłości dostaw energii elektrycznej.*

d) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji uzgodnić dokumentację techniczno-prawną (lit. b)) wraz z kosztorysem inwestorskim z: PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź ul. Tuwima 58, 90-021 Łódź w zakresie przebudowy/przeniesienia/odtworzenia urządzeń elektroenergetycznych,

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr. inż. Zygmunt Żabierek

- e) uzyskać niezbędne pozwolenia na budowę przeniesionych/odtworzonych urządzeń lub dokonać zgłoszenia, o którym mowa w art. 30 Ustawy z dnia 7.07.1994 r. Prawo Budowlane (t. j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1186).
 - f) przed zawarciem umowy usunięcia kolizji należy pozyskać i dostarczyć Spółce – własnym kosztem i staraniem (łącznie z wpisem w stosownych księgach wieczystych dla przypadków, dla których to możliwe) tytuł prawny do nieruchomości, na której zlokalizowane zostaną przenoszone/odtworzone urządzenia elektroenergetyczne PGE Dystrybucja S.A. po usunięciu kolizji w postaci:
 - i. w przypadku kolizji z drogami – decyzji o zezwoleniu na realizację inwestycji drogowej (ZRID) wydanej w trybie ustawy z dnia 10 kwietnia 2003r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (t. j. Dz.U. z 2018r. poz.1474) z wpisem do właściwych ksiąg wieczystych;
 - g) przedłożyć do uzgodnienia harmonogram wykonywania prac związanych z usunięciem kolizji,
 - h) zdemontować/przebudować/przenieść/odtworzyć urządzenia związane z usunięciem kolizji,
 - i) rozliczyć się ze Spółką z materiałów pochodzących z demontażu urządzeń elektroenergetycznych związanych z usunięciem kolizji.
 - j) podpisać protokół zdawczo-odbiorczy po zakończeniu usuwania kolizji.
5. Najpóźniej w dniu podpisania protokołu odbioru technicznego Inwestor udzieli Spółce lub zapewni udzielenie przez wykonawcę robót lub dostawcę materiałów 36-miesięcznej gwarancji, liczonej od dnia pozytywnego odbioru technicznego, na wykonane roboty budowlano-montażowe i zabudowane urządzenia elektroenergetyczne.
6. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji wskazanej w pkt. 3 oraz zawierającej oświadczenia, o których mowa w pkt. 8 i 9 poniżej.
7. Zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji jest warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych.
8. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje, że urządzenia elektroenergetyczne, które podlegają przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie w ramach usunięcia kolizji stanowią własność Spółki zarówno w trakcie usuwania kolizji, jak i po usunięciu kolizji. Ponadto Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany oraz akceptuje, iż nakłady na istniejące urządzenia Spółki, urządzenia odtworzone w całości bądź w części z innych elementów niż pochodzące z demontażu oraz nowo wybudowane urządzenia stają się własnością Spółki z chwilą połączenia z siecią elektroenergetyczną Spółki. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarta będzie informacja, iż usunięcie kolizji wiąże się z obowiązkiem wydania Spółce do niezakłóconego posiadania części sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.

7 - 7

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr. inż. Zygmunt Żabierek

9. Inwestor zobowiązany jest do zawarcia ze Spółką umowy usunięcia kolizji, w której zawarte będzie oświadczenie Inwestora, iż został poinformowany przez Spółkę oraz akceptuje warunek, że w przypadku współfinansowania planów inwestycyjnych Inwestora ze środków wspólnotowych, Inwestor zobowiązany jest zrealizować inwestycję w sposób, który umożliwi Inwestorowi wydanie Spółce do niezakłóconego posiadania część sieci elektroenergetycznych (w tym urządzeń elektroenergetycznych), która uległa przeniesieniu, odtworzeniu bądź przebudowie wraz z nakładami oraz nowo wybudowanymi urządzeniami w ramach usunięcia kolizji, niezwłocznie po usunięciu kolizji, w oparciu o podpisany obustronnie protokół zdawczo-odbiorczy. Inwestor potwierdza i akceptuje powyższe.
10. Termin ważności Warunków ustala się na 24 miesiące od daty ich wydania.
11. Od niniejszych warunków usunięcia kolizji służy prawo wniesienia odwołania w terminie 21 dni od daty ich wydania.
12. Osoba do kontaktu: Iwona Piotrowska Rejon Energetyczny Tomaszów Maz.
ul. M. Skłodowskiej-Curie 51/53, tel. (44) 726 33 62.

Niniejsze Warunki usunięcia kolizji bez zawartej umowy na przebudowę/przeniesienie/odtworzenie urządzeń elektroenergetycznych stanowiących własność Spółki nie stanowią podstawy do rozpoczęcia realizacji prac budowlano – montażowych. Warunkiem dopuszczenia do prac na kolidujących z projektowaną Inwestycją urządzeniach elektroenergetycznych jest zawarcie z PGE Dystrybucja S.A. umowy określającej sposób i warunki usunięcia kolizji (umowa usunięcia kolizji).

Uwaga:

Rejon Energetyczny Tomaszów Mazowiecki
Wydział Małpki Sieciowego


Adam Adamiec

.....
zatwierdził

1 - 1

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr. inż. Zygmunt Żabierek

INWESTOR:

Gmina miasto Tomaszów Mazowiecki
UL. POW 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

OŚWIADCZENIE

dotyczy: projektu przebudowy ulicy Staszica w Tomaszowie Mazowieckim

**– branża elektryczna – przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV
w celu usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym**

Oświadczam, że projekt przebudowy infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w celu usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym przy ulicy Staszica w Tomaszowie Mazowieckim został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Oświadczam, że w dokumentacji projektowej materiały, wyroby, urządzenia i technologia nie jest opisana za pomocą znaków towarowych, nazw producentów, patentów lub pochodzenia.

Oświadczam, że wersja elektroniczna dokumentacji projektowej jest tożsama z wersją papierową.

Całość problematyki związanej z przebudową infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w celu usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym zawarta została w projekcie zagospodarowania terenu, w związku z czym zgodnie z art 34, ust. 3b Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami, nie wymaga się sporządzenia projektu architektoniczno-budowlanego.

PROJEKTANT:

BRANŻA ELEKTRYCZNA: Zygmunt Żabierek upr. nr LOD/0358/POOE/05

mgr inż. Zygmunt Żabierek
Upr. bud. Nr ewid. LOD/0358/POOE/05
97-400 Bełchatów, ul. Opalowa 13
tel./kom. 691 496 240

SPRAWDZAJĄCY:

BRANŻA ELEKTRYCZNA: Jacek Strzelecki upr. nr LOD/0883/PWOE/08

mgr inż. Jacek Strzelecki
Upr. bud. LOD/0883/PWOE/08
97-360 Kamińskiuk, Słoneczna 3
tel. 602748791

INFORMACJA

DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

Inwestycja: Przebudowa ulicy Staszica w Tomaszowie Mazowieckim

Branża: ELEKTRYCZNA – – przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w celu usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym

Inwestor: Gmina Miasto Tomaszów mazowiecki
ul. POW 10/16
97-200 Tomaszów Mazowiecki

Projektant: Zygmunt Żabierek
97-400 Bełchatów, ul. Opalowa 13

mgr. inż. Zygmunt Żabierek

upr. nr LOD/0358/POOE/05

Styczeń 2022

ZGODNIE Z ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 23 czerwca 2003 r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia(Dz. U. Nr 120 poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003 r).

Część opisowa

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

Przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV – przebudowa słupa w linii napowietrznej 0,4kV:

- wykopy pod słup,
- montaż słupa w nowym miejscu,
- montaż osprzętu,
- pomiary i próby funkcjonalne

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Na terenie objętym projektowanym zadaniem znajduje się istniejące uzbrojenie terenu.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

Na zagospodarowywanym terenie występują czynne linie elektroenergetyczne napowietrzne oraz kablowe, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:

Szczegółowy zakres robót budowlanych o którym mowa w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 07.07.1994 Prawo budowlane w przedmiotowej inwestycji nie występuje.

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

Roboty budowlane powinny być realizowane pod kierownictwem osoby posiadającej wymagane uprawnienia w danym zakresie, przy zachowaniu przepisów BHP.

W przypadku przedmiotowej inwestycji nie będą występowały roboty szczególnie niebezpieczne.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

Na terenie inwestycji występują strefy szczególnego zagrożenia (praca na wysokości powyżej 5m, praca w pobliżu czynnych linii elektroenergetycznych). Zgodnie z danymi wynikającymi z niniejszej informacji będą wykonywane roboty budowlane, których charakter, organizacja prowadzenia mogą stwarzać szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, dlatego zachodzi konieczność sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwanym „Planem BIOZ” – zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. Dz.U.03.120.1126 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. z dnia 10 lipca 2003r.).

mgr. inż. Zygmunt Żabierek
upr. nr LOD/0358/POOE/05

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w celu usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym przy ulicy Staszica w Tomaszowie Mazowieckim.

1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

- a) Rodzaj obiektu budowlanego – sieć elektroenergetyczna - oświetlenie uliczne
- b) Kategoria obiektu budowlanego - XXVI
- c) Współczynnik kategorii obiektu budowlanego - 8
- d) Współczynnik wielkości obiektu budowlanego - 1,0

2. Istniejące zagospodarowanie terenu

- e) Przedmiotowa ulica znajduje się na osiedlu budownictwa jednorodzinnego. Pas drogowy wyznaczają ogrodzenia posesji lub granice działek.
- f) W stanie obecnym ulica Staszica posiada jezdnię gruntową utwardzoną. Pas poza śladem jezdni stanowią tereny zielone/pobocza gruntowe.
- g) W ciągu ulicy zlokalizowane jest następujące uzbrojenie:
 - sieć wodociągowa wraz z przyłączami
 - linie napowietrzne i kablowe elektroenergetyczne
 - linie kablowe i napowietrzne teletechniczne
 - kanalizacja sanitarna z przyłączami
 - gazociąg z przyłączami

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt przebudowy infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV, jako uzbrojenie terenu nie zmienia sposobu jego zagospodarowania.

Projektuje się wymianę-demontaż istniejącego słupa rozkraczego oraz budowę nowego słupa odporowo-narożnego z żerdzi wirowanej typu E 10,5/12.

Projektowana przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w celu usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym jest elementem budowy ul. Staszica w Tomaszowie mazowieckim, w ramach której przewiduje się wykonanie jezdni bitumicznej w krawężnikach wraz z chodnikami i zjazdami do posesji.

4. Zestawienie powierzchni

- Ilość słupów: **1 kpl.**
- Wysokość słupa ponad poziom terenu – **ok. 8m.**

5. Informacje i dane

- a) Brak ograniczeń i zakazów dotyczących budowy infrastruktury elektroenergetycznej wynikających z miejscowych aktów prawnych oraz wydanej decyzji o lokalizacji inwestycji celu publicznego,
- b) Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i znajduje się poza strefami wymagającymi ochrony konserwatorskiej,
- c) Teren inwestycji zlokalizowany jest poza terenem szkód górniczych,
- d) Inwestycja nie będzie wywoływała zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników w jej otoczeniu

6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Nie dotyczy.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych należy wykonać roboty rozbiórkowe oraz roboty ziemne. Z uwagi na istniejące uzbrojenie roboty ziemne winny być wykonywane za wiedzą i pod nadzorem właściwych branżowo służb. W pobliżu istniejącego uzbrojenia roboty ziemne należy wykonywać ręcznie. Gdyby w czasie prowadzenia robót ziemnych natrafiono na przypadkowe kable lub przewody (nie pokazane na planie sytuacyjno-wysokościowym) należy je zabezpieczyć i powiadomić odpowiedniego użytkownika.

8. Obszar oddziaływania

Wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania inwestycji:

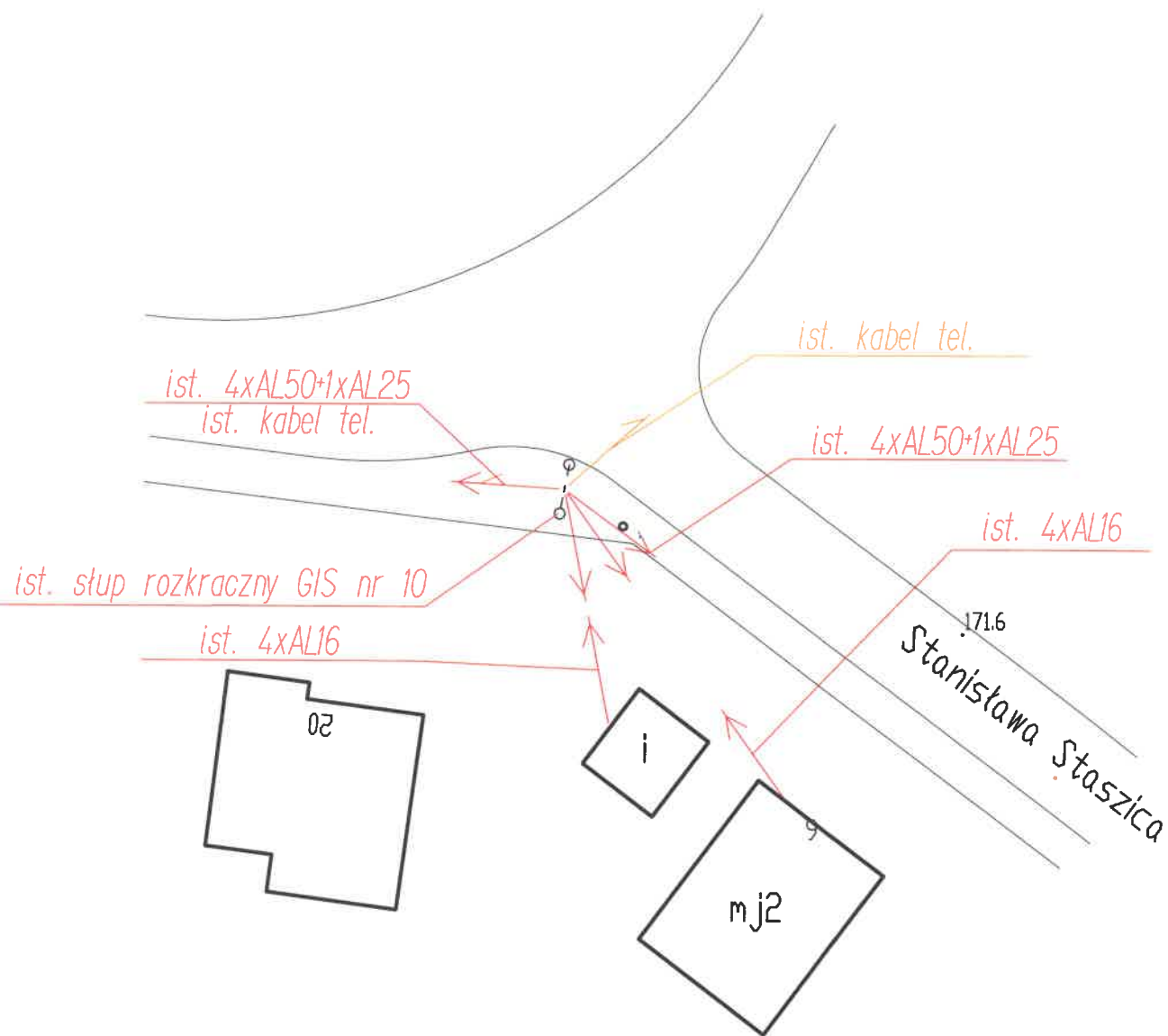
- ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. nr 2013 poz. 1232 z późniejszymi zmianami);
- ustawa z dnia 07 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. nr 2013 poz. 1409 z późniejszymi zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowania – rozdział 5. Uzbrojenie techniczne działki i odprowadzenie wód powierzchniowych, paragraf 26. Uzbrojenie działki.


Na podstawie w/w przepisów prawa stwierdza się, że inwestycja polegająca na przebudowie infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV w celu usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym przy ul. Staszica w Tomaszowie Mazowieckim, zlokalizowana na dz. nr 23 obręb 07 Tomaszów Mazowiecki nie będzie oddziaływała na działki sąsiadujące z projektowaną inwestycją.

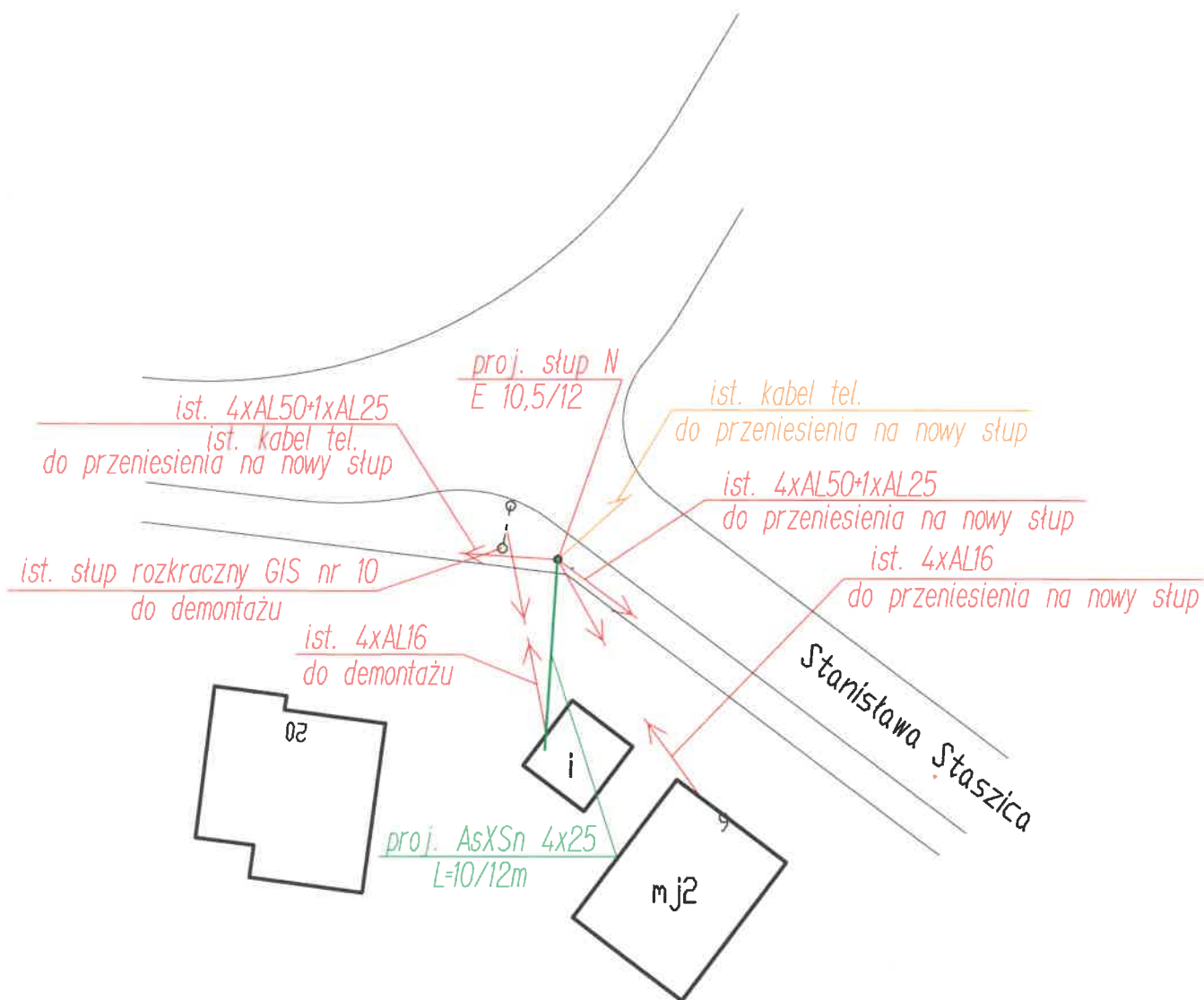
Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działkach, na których został wykonany projekt – zgodnie z art. 3 pkt 20 ustawy Prawo Budowlane.

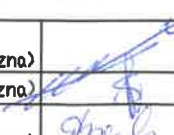

Przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej w celu usunięcia kolizji z projektowanym układem drogowym jest inwestycja „liniowa” i obejmuje odcinek o długość mniejszej od 1km, a więc zgodnie z Dz. U. Nr 213 poz. 1397 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko §3 ust.1 pkt. 60 – nie zalicza się do inwestycji mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

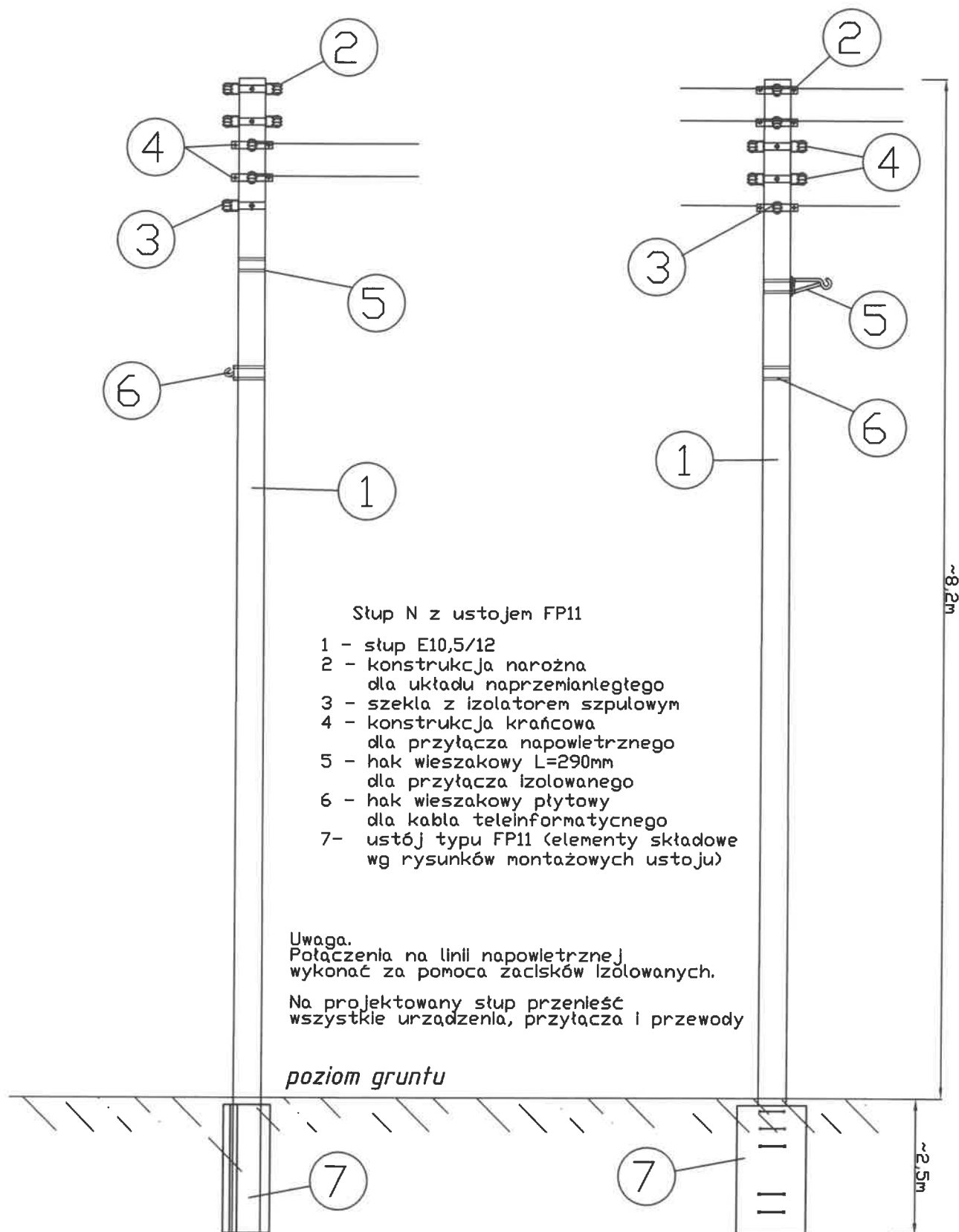
mgr inż. Zygmunt Żabierek
upr. Nr LOD/0358/POOE/05



| | | | |
|------------------------------------|---|---|---------------|
| BIURO PROJEKTÓW DRÓG UNIPROJEKT | | 97-400 Bełchatów os. Okrzei 8/29 | |
| OBIEKT ADRES | Budowa ul. Staszica w Tomaszowie Mazowieckim - branża elektryczna - przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV | | |
| TREŚĆ | SCHEMAT BLOKOWY - STAN ISTNIEJĄCY | | |
| PROJEKTANT | ngr Inż. Zygmunt Żabierek upr. Nr LOD/0358/PDDE/05 (branża elektryczna) |  | |
| ASYSTENT | ngr Inż. Ernest Świercz (branża elektryczna) | | |
| SPRAWDZAJĄCY | ngr Inż. Jacek Strzelecki upr. Nr LOD/0883/PWDE/08 (branża elektryczna) | | |
| | DATA: 01.2022 | NR RYS. 1 | NR STR. 17 |




| | | | |
|------------------------------------|---|---|---------------|
| BIURO PROJEKTÓW DRÓG UNIPROJEKT | | 97-400 Bełchatów os. Okrzei 8/29 | |
| OBIEKT ADRES | Budowa ul. Staszica w Tomaszowie Mazowieckim - branża elektryczna - przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV | | |
| TREŚĆ | SCHEMAT BLOKOWY - STAN PROJEKTOWANY | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Zygmunt Żabłerek upr. Nr LOD/0358/PDDE/05 (branża elektryczna) |  | |
| ASYSTENT | mgr inż. Ernest Świercz (branża elektryczna) | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Jacek Strzelecki upr. Nr LOD/0883/PWDE/08 (branża elektryczna) |  | |
| DATA: | 01.2022 | NR RYS. 2 | NR STR. 18 |



BIURO PROJEKTÓW DRÓG UNIPROJEKT

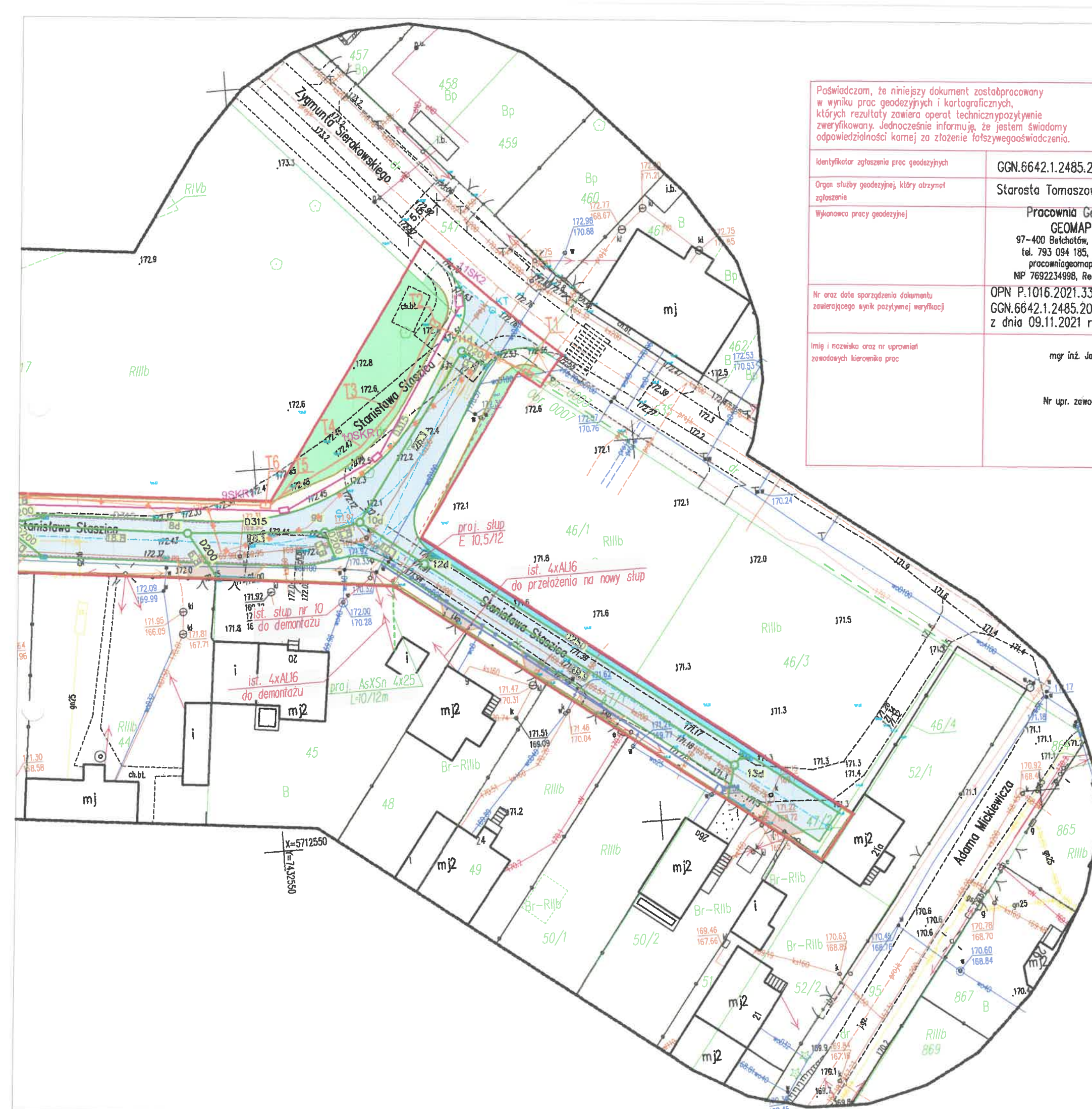
97-400 Bełchatów
os. Okrzei 8/29

| | | | |
|-----------------|---|---|---------------|
| OBIEKT ADRES | Budowa ul. Staszica w Tomaszowie Mazowieckim - branża elektryczna - przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV | | |
| TREŚĆ | WIDOK POGŁĄDOWY PROJEKTOWANEGO SŁUPA | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Zygmunt Żabierek upr. Nr LOD/0358/PDDE/05 (branża elektryczna) |  | |
| ASYSTENT | mgr inż. Ernest Świercz (branża elektryczna) | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Jacek Strzelecki upr. Nr LOD/0883/PWDE/08 (branża elektryczna) | | |
| DATA: | 01.2022 | NR RYS. 3 | NR STR. 19 |

GEODEZYJNE OPRACOWANIE PROJEKTU

| Nr punktu | X | Y |
|--------------|------------|------------|
| Układ "2000" | | |
| proj. słup N | 5712584.10 | 7432567.01 |


mgr. inż. Zygmunt Żabierek
upr. nr LOD/0358/POOE/05



| | |
|--|--|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego świadectwa. | |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych | GGN.6642.1.2485.2021 |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie | Starosta Tomaszowski |
| Wykonawca pracy geodezyjnej | Pracownia Geodezyjna GEOMAP s.c. 97-400 Belchatów, ul. Brzozowa 7 tel. 793 094 185, 603 390 509 pracowniageomap@gmail.com NIP 7692234998, Regon 384309688 |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji | OPN P.1016.2021.3344, GGN.6642.1.2485.2021_2 z dnia 09.11.2021 r. |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac | mgr inż. Jakub Lauk Nr upr. zawodowych 21627 |

| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH | | |
|--|--|---|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | | GNN.6642.1.2485.2021 |
| Sekcja mapy syt -- wys 1:500 | | 7.158.12.13.2.3; .4 |
| Obiekt: | | m. Tomaszów Mazowiecki obr. 07 dz. nr 23, 47/1, 47/2 |
| Województwo | | łódzkie |
| Powiat | | tomaszowski |
| Jednostka ewidencyjna | Identyfikator | 101601_1 |
| | Nazwa | m. Tomaszów Mazowiecki |
| Obręb ewidencyjny | Identyfikator | 101601_1.0007 |
| | Nazwa | ul. Staszica |
| Skala mapy | | 1:500 |
| Nazwa układu współrzędnych | Prostokątnych płaskich | 2000/21 |
| | Wysokości | "Kronsztadt 86" |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji | | |
| Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | Służebności gruntowej nie ustalono. |
| Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | | Brak |
| Stan aktualny na dzień | 01.09.2021 r. | |
| Data sporządzenia mapy | 03.09.2021 r. | |
| Mapę wykonał: | Pracownia Geodezyjna GEOMAP s.c. 97-400 Belchatów, ul. Brzozowa 7 tel. 793 094 185, 603 390 509 pracowniageomap@gmail.com NIP 7692234998, Regon 384309688 | |

LEGENDA:



- jezdnie - odr. opracowanie
- chodnik - odr. opracowanie
- chodnik/opaska - wzór i kolor jak w ul. Skłodowskiej - odr. opracowanie
- zjazd indywidualne - odr. opracowanie
- chodniki o wzm. konstrukcji - odr. opracowanie
- pobocze umocnione - odr. opracowanie
- zieleniec - odr. opracowanie
- krawężnik 15x30cm - odr. opracowanie
- krawężnik 15x22cm - odr. opracowanie
- obrzeże 8x30cm - odr. opracowanie
- krawędź pobocza - odr. opracowanie
- ścieg przykrawężnikowy - odr. opracowanie
- linie rozgraniczające teren inwestycji
- kanal technologiczny
- studnie kanału technologicznego - odr. opracowanie

--- proj. linia kablowa oświetlenia ulicznego wg odrębnego opracowania

Mapa tożsama z mapą
zaewidencjonowaną w PODGiK
pod nr ewid. GN.6641.1.2485.2021_2
w dniu 09.11.2021r.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Zygmunt Żabierek

| BIURO PROJEKTÓW DRÓG UNIPROJEKT | | 97-400 Belchatów os. Okrzei 8/29 | |
|------------------------------------|---|-------------------------------------|---|
| OBIEKT ADRES | Budowa ul. Staszica w Tomaszowie Mazowieckim - branża elektryczna - przebudowa infrastruktury elektroenergetycznej 0,4kV | | |
| TREŚĆ | PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Zygmunt Żabierek upr. Nr LOD/0358/P00E/05 (branża elektryczna) | |  |
| ASYSTENT | mgr inż. Ernest Świercz (branża elektryczna) | | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Jacek Strzelecki upr. Nr LOD/0883/PW0E/08 (branża elektryczna) | |  |
| SKALA: 1: 500 | DATA: 01.2022 | NR RYS. 4 | |