

<p><u>INWESTOR:</u></p> 	<p>WÓJT GMINY STARA BIAŁA ul. Jana Kazimierza 1 09-411 Biała</p>
<p><u>JEDN. PROJEKTUJĄCA:</u></p> 	<p>MATPROJEKT Mateusz Jurczyk ul. Łąkowa 12f 05-135 Komornica</p>

PROJEKT TECHNICZNY

<p>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO</p>	<p>Rozbudowa drogi gminnej ulicy Łącznej nr 291314W w miejscowościach: Maszewo, Brwilno i Maszewo Duże oraz budowa drogi gminnej bez nazwy w Maszewie wraz z infrastrukturą</p>
<p>KATEGORIA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO</p>	<p>Biała, Gmina Stara Biała, Powiat Płocki, Województwo Mazowieckie jednostka ewidencyjna: 141913_2 Stara Biała dz. nr ew. 293, 292/3, 296/1, 296/4, 292/6 obręb 0017 Maszewo Duże dz. nr ew. 128, 137, 135, 129, 138 obręb 0007 Brwilno dz. nr ew. 4/2, 39, 40/1, 7/2, 8/2, 43/1, 44/9, 9/2, 44/11, 44/13, 11/2, 44/14, 12/2, 13/2, 44/8, 44/4, 44/5, 222/3, 23/10, 45/1, 23/20, 45/6, 46, 49/17, 24/2, 28/4, 23/21, 24/1, 28/3, 49/19, 49/1, 29, 49/8, 50/11, 50/10, 31/5, 31/7, 31/4, 31/18, 34/5, 34/6, 50/13, 50/14, 51/8, 50/20, 51/9, 51/7, 52/3, 52/9, 52/14, 53/2, 53/1, 54/7, 75, 36/6, 37, 38 obręb 0018 Maszewo Nad Wisłą kategoria obiektu budowlanego: XXV, IV, XXVI</p>

Imię i Nazwisko	Specjalność	Stanowisko	Nr uprawnień	Podpis
Bożenna Gawińska	Teletechniczna	Projektant	DT-WBT/02404/02/U	

15 grudnia 2021 r.

SPIS TREŚCI:

PROJEKT TECHNICZNY	1
SPIS TREŚCI:	2
CZĘŚĆ FORMALNO-PRAWNA	3
1. OŚWIADCZENIA	3
2. UPRAWNIENIA BUDOWLANE	4
3. PRZYNALEŻNOŚĆ DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA.....	5
CZĘŚĆ OPISOWA	6
1. PRZEDMIOT I CEL OPRACOWANIA	6
2. ZAKRES PROJEKTOWANYCH ROBÓT	6
3. PRZEBUDOWA SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ ORANGE POLSKA S.A.	6
4. PRZEDMIAR ROBÓT	7
5. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW PODSTAWOWYCH	8
6. UWAGI KOŃCOWE	8
ZAŁĄCZNIKI	10
1. WARUNKI TECHNICZNE ORANGE POLSKA S.A.	11
2. PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ	15
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	31
Rys. 1 PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWY	32

CZEŚĆ FORMALNO-PRAWNA

1. Oświadczenia

Płock dnia, 15 grudnia 2021 r.

Zgodnie z wymaganiami art. 34 ust. 3d Ustawy Prawo Budowlane oświadczam, że niniejszy projekt pn. Rozbudowa drogi gminnej ulicy Łącznej nr 291314W w miejscowościach: Maszewo, Brwilno i Maszewo Duże oraz budowa drogi gminnej bez nazwy w Maszewie wraz z infrastrukturą został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Bożena Gawińska

.....

podpis osoby
składającej oświadczenie

2. Uprawnienia Budowlane



**PREZES URZĘDU
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DECYZJA Nr DT-WBT/02404/02/U

z dnia 18 grudnia 2002 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071), po rozpatrzeniu wniosku Pani Bożenny Gawińskiej z dnia 20.11.2002 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaje Pani **Bożennie Gawińskiej**
urodzonej **10.09.1957 r. w Bielsku**

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do **Projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnych
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

UZASADNIENIE

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

Pouczenie

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa).



**z up. Prezesa URTIP
ZASTĘPCA PREZESA**

Henryk Beberok
Henryk Beberok

3. Przynależność do izby inżynierów budownictwa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MEE-8DB-A8H *

Pani **BOŻENNA GAWIŃSKA** o numerze ewidencyjnym **MAZ/BT/1028/05**
adres zamieszkania ul. **PSZENNA 12**, 09-407 **PŁOCK**
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-06 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 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.



CZEŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot i cel opracowania

Przedmiotem opracowania jest Projekt Techniczny w zakresie branży telekomunikacyjnej dla zadania: „**Rozbudowa drogi gminnej ulicy Łącznej nr 291314W w miejscowościach: Maszewo, Brwilno i Maszewo Duże oraz budowa drogi gminnej bez nazwy w Maszewie wraz z infrastrukturą**”

Celem niniejszego opracowania jest sporządzenie kompletnej dokumentacji projektowej niezbędnej do wydania decyzji na realizację inwestycji drogowej, która stanowi podstawę do rozpoczęcia robót budowlanych.

2. Zakres projektowanych robót

- Przebudowa infrastruktury teletechnicznej Orange Polska SA

3. Przebudowa sieci telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.

Z projektowanym zagospodarowaniem terenu kolidują doziemne kable telekomunikacyjne Orange Polska S.A.

Dla umożliwienia realizacji inwestycji drogowej, istniejącą sieć telekomunikacyjną należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a kolidujące odcinki przebudować poza obszar kolizji, zgodnie z warunkami technicznymi nr 55481/TTISILU/P/2021/MZ z dnia 22.12.2021 r.

Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych Orange Polska S.A. Przed przystąpieniem do prac ziemnych, należy wykonać wykopy kontrolne w celu lokalizacji istniejącej sieci telekomunikacyjnej.

Przebudować kolidujące z projektowanym układem drogowym odcinki doziemnych kabli telekomunikacyjnych, poza obszar projektowanej jezdni. Roboty ziemne prowadzić zgodnie z normą ZN-96/TP-S.A.–027, możliwe bez przerw w łączności, stosując złącza równoległe. Profile projektowanych wstawek kablowych winny być dostosowane do istniejących kabli.

Pod projektowaną jezdnią oraz zjazdami odcinki projektowanych kabli zabezpieczyć grubościenną rurą osłoną typu RHDPE 110/6,3 - tak aby obrys rury przekraczał o min. 0,5 m poza skrajnię jezdni, zjazdu lub rowu.

Istniejące kable doziemne nie wymagające przebudowy a usytuowane w miejscu projektowanej jezdni lub zjazdu zabezpieczyć przed uszkodzeniem dwudzielnymi, grubościennymi rurami ochronnymi (materiał HDPE) o średnicy zewnętrznej 110 mm.

4. Przedmiar Robót

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.
1	Zabezpieczenie istniejących telekomunikacyjnych kabli doziemnych			
1.1	KNNR 5 0701-02	Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. III	m3	23,68
1.2	KNNR 5 0706-01	Nasypanie warstwy piasku na dnie rowu kablowego o szerokości do 0,4 m	m	74,00
1.3	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie -analogia zabezpieczenie istniejącej kanalizacji rurą RHDPE-D 110/110	m	6,00
1.4	KNR 5-10 0303-02	Układanie rur ochronnych z PCW o średnicy do 110 mm w wykopie - analogia zabezpieczenie istniejącej kanalizacji rurą RHDPE-D 160/140	m	68,00
1.5	KNNR 5 0702-02	Zасыpywanie rowów dla kabli wykonanych ręcznie w gruncie kat. III	m3	23,68
2	Przebudowa telekomunikacyjnych kabli doziemnych			
2.1	KNR 5-02 0201-03	Wykonanie przepustów rura HDPE 110/6,3 pod drogami i innymi przeszkodami wykopem otwartym w gruncie kat. III	m	152,00
2.2	ZN-97/TP S.A.-039 0101-01	Wykonanie przepustów pod drogami i torami, prostoliniowo, przebiciem przy pomocy młota pneumatycznego poziomego, z wciąganiem rur przepustowych (kategoria gruntu III-IV), długość do 10-m, rura HDPE 110-mm, nakłady na 1-m	m	56,00
2.3	ZN-97/TP S.A.-039 0101-06	Wykonanie przepustów pod drogami i torami prostoliniowo, przeciskiem hydraulicznym, z powrotnym wciąganiem rur HDPE śr. 110 mm - grunt kat. III-IV - dodatek za każdy 1 m powyżej 10	m	4,00
2.4	ZN-97/TP S.A. 040 0501-07	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (1 kabel) -kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	m	155,00
2.5	ZN-97/TP S.A.040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej - analogia wciąganie do przepustów kabel XzTKMXpw 25x4x0,5	m	58,00
2.7	ZN-97/TP S.A. 040 0501-08	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (każdy nast. kabel) -kabel XzTKMXpw 2x2x0,6	m	95,00
2.8	ZN-97/TP S.A.040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej - analogia wciąganie do przepustów kabel XzTKMXpw 2x2x0,6	m	38,00
2.9	ZN-97/TP S.A. 040 0501-07	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (1 kabel) -kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	m	284,00
2.10	ZN-97/TP S.A. 040 0501-08	Układanie kabla wypełnionego o śr.do 30 mm, w rowie kablowym wykonanym ręcznie w gruncie kat. III (każdy nast. kabel) -kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	m	2689,00
2.11	ZN-97/TP S.A.040 0503-07	Wciąganie ręczne kabla wypełnionego w powłoce termoplastycznej o śr. do 30 mm w otwór wolny kanalizacji kablowej - analogia wciąganie do przepustów kabel XzTKMXpw 2x2x0,5	m	1215,00
3	Montaż złączy na kablach telekomunikacyjnych			
3.1	ZN-97/TP S.A. 040 0717-04	Montaż złączy równoległ.kabli wypełnionych ułożonych w kanal.kablowej z zast.poj.łączników żył i termokurcz.oston	złącz.	2,00

		wzmocn. na kablu o 50 parach osłona termokurczliwa 500-55/12-300		
3.2	KNR 5-01 101605	Montaż złączy doziemnych z odtworzeniem powłoki na kablach -analogia - wykonanie złącza KM-1	złącz.	45,00
3.3	ZN-97/TP S.A. 040 0723-04	Wyłączenie kabla równoległ.ze złącza kabla wypełnionego ułożonego w kanal.kablowej z zast.termokurcz.osłon wzmoc. na kablu o 50 parach	złącz.	2,00
4	Pomiary telekomunikacyjnych kabli rozdzielczych			
4.1	KNR 5-01 131004	Pomiary końcowe prądem stałym kabla o 50 parach	odc.	1,00

5. Zestawienie materiałów podstawowych

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość
1.	Kabel telekomunikacyjny miedziany, typu XzTKMXpw 2x2x0,5 mm	m	4188,0
2.	Kabel telekomunikacyjny miedziany, typu XzTKMXpw 2x2x0,6 mm	m	133,0
5.	Kabel telekomunikacyjny miedziany, typu XzTKMXpw 25x4x0,5 mm	m	213,0
11.	Oslona mało-parowa KM-1	szt.	45,0
12.	Oslona termokurczliwa 500-55/12-300	kpl.	2,0
15.	Rura RHDPE-D 160/140	m	68,0
15.	Rura RHDPE-D 110/100	m	6,0
16.	Rura RHDPE 110/6,3	m	212,0
17.	Złącza do rur 110	m	32,0
21.	Taśma ostrzegawcza	m	582,0

6. Uwagi Końcowe

- Wszelkie prace związane z przebudową należy wykonywać za zgodą i pod nadzorem właściciela urządzeń.
- Przebudowę linii telekomunikacyjnych należy skoordynować z robotami pozostałych branż.
- Wszelkie zmiany w projekcie uzgodnić z inspektorem nadzoru i projektantem.
- Stosować materiały spełniające art. 10 Prawa Budowlanego.
- Zaleca się aby dostawca materiałów deklarował się certyfikatem ISO 9001.
- Przy prowadzeniu prac ziemnych wykopy należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć.
- Zlecić właściwym instytucjom pełnienie nadzorów.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy szczegółowo zapoznać się z usytuowaniem urządzeń podziemnych wykazanych na zatwierdzonych na Naradzie Koordynacyjnej mapach geodezyjnych.
- W czasie prowadzenia robót ziemnych należy zachować ostrożność ze względu na możliwość napotkania urządzeń podziemnych nie zinwentaryzowanych.

- W rejonie istniejącego uzbrojenia terenu prace wykonywać ręcznie.
- Wytyczenie zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej.
- Realizacja przebudowy powinna być zgodna z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 roku, poz. 1409 tekst jednolity z późn. zm.).
- Zlecić uprawnionej jednostce geodezyjnej wykonanie inwentaryzacji, a mapy ze zinwentaryzowaną przebudową przekazać do Orange Polska S.A. - Działu Zarządzania Zasobami Sieci.
- Instrukcję i harmonogram przełączenia kabli opracuje i uzgodni wykonawca prac.
- Materiały pochodzące z demontażu przekazać do Gestora sieci.

ZAŁĄCZNIKI

Lp.	Nazwa załącznika	Nr pisma
1	Warunki Techniczne Orange Polska S.A.	55481/TTISILU/P/2021/MZ
2	Protokół Narady Koordynacyjnej	GGN-III. 6630.727.2021



Orange Polska
Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
Aleje Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa
tel.: +48 503 011 470

Wójt Gminy Stara Biała

ul. Jana Kazimierza 1
09-411 Biała

Warszawa, 22 grudzień 2021

Numer pisma: 55481/TTISILU/P/2021/MZ

Temat: Warunki techniczne na przełożenie sieci OPL w związku z rozbudową drogi gminnej ul. Łącznej w miejscowości Maszewo, Brwilno i Maszewo Duże.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo informujemy, projektowana inwestycja koliduje z istniejącą podziemną i naziemną siecią teletechniczną ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać likwidację istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza obręb kolizji infrastrukturę teletechniczną będącą własnością OPL. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią lub chodnikiem doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni.
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania .
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).
5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi

z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).

7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Warszawie oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi Aleje Jerozolimskie 160 Warszawa.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi w Warszawie przy Aleje Jerozolimskie 160 (sprawę prowadzi Michał Zdziubany tel. 503 011 470). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.
Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- **Firma Partnerska SOLUTIONS 30 WSCHÓD Sp. z o.o. (Żelków Kolonia, ul. Akacjowa 1, 08-110 Siedlce, tel. 25 643 60 75), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.**

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie wskazana powyżej firma.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.**

14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta Centrum

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Białystok

Ul. Skorupska 17, 15-048 Białystok

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z wyprzedzeniem 34 dni roboczych, wniosek należy skierować na adres:

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych

Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a

10-449 Olsztyn

e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęcie pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzja administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL

18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich przedłużenie bądź wystawienie nowych.
19. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym projekcie technicznym Inwestor udzieli OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania protokołu odbioru technicznego przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej.

Integralną część warunków technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do warunków technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych warunków technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której warunki techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekondzior.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszkki) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić Informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem



Michał Zdziubany

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

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

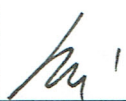
STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Środek Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Za zgodność z oryginałem

z up. STAROSTY

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

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)

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 stawiał się
11	Orange Polska S.A.		powiadomiony - nie stawiał 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)

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)

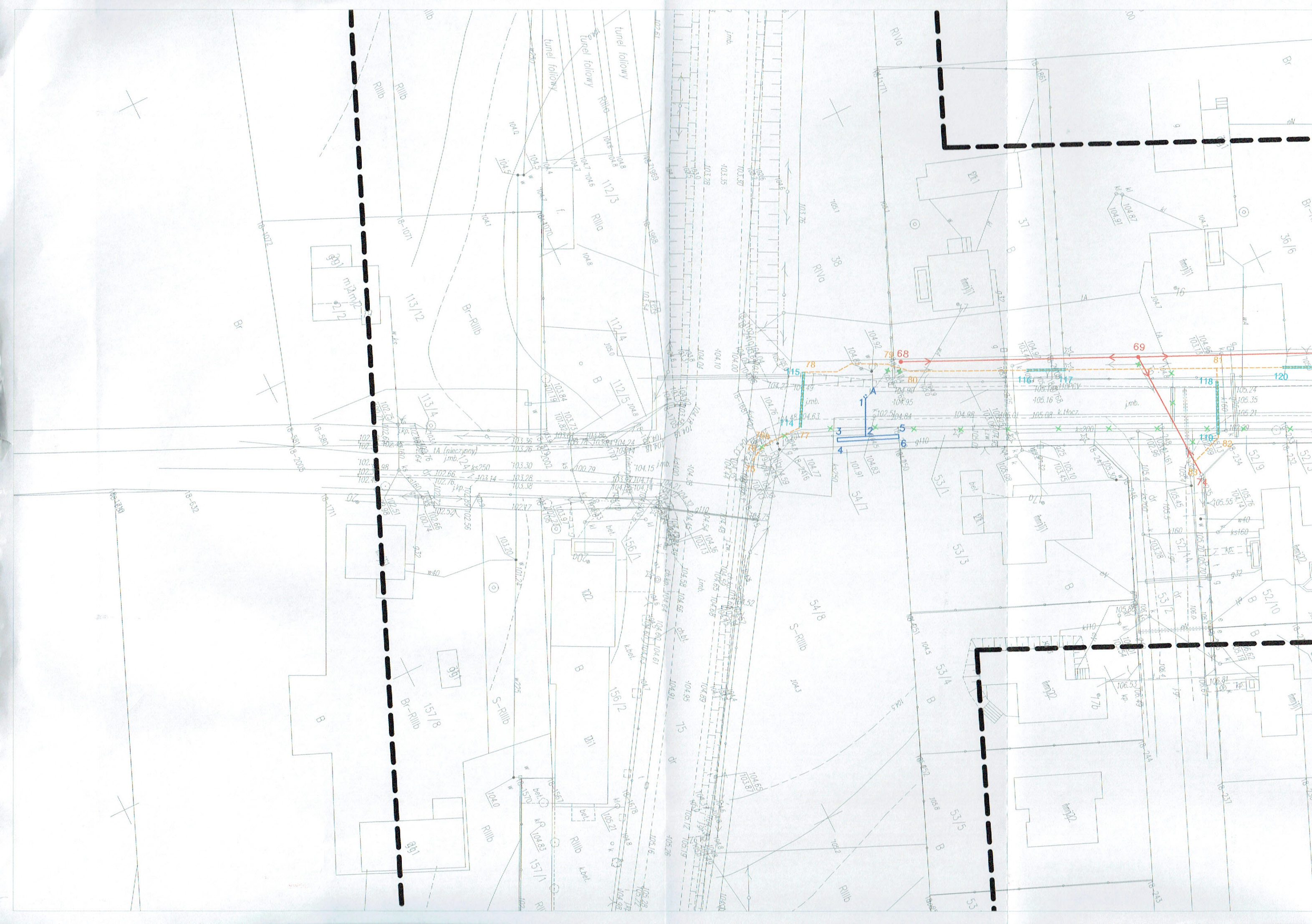
18	G.D.D.K. i A.		powiadomiony - nie stawil się
19	GAZ-SYSTEM		powiadomiony - nie stawil się
20	MATPROJEKT Mateusz Jurczyk		powiadomiony - nie stawil się
21	EXATEL SA	Bez uwag.Uzgodniono pozytywnie	Pan Bartosz Borowski- uzgodniona treść protokołu z osobą uczestniczącą w naradzie wyłącznie za pomocą środków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

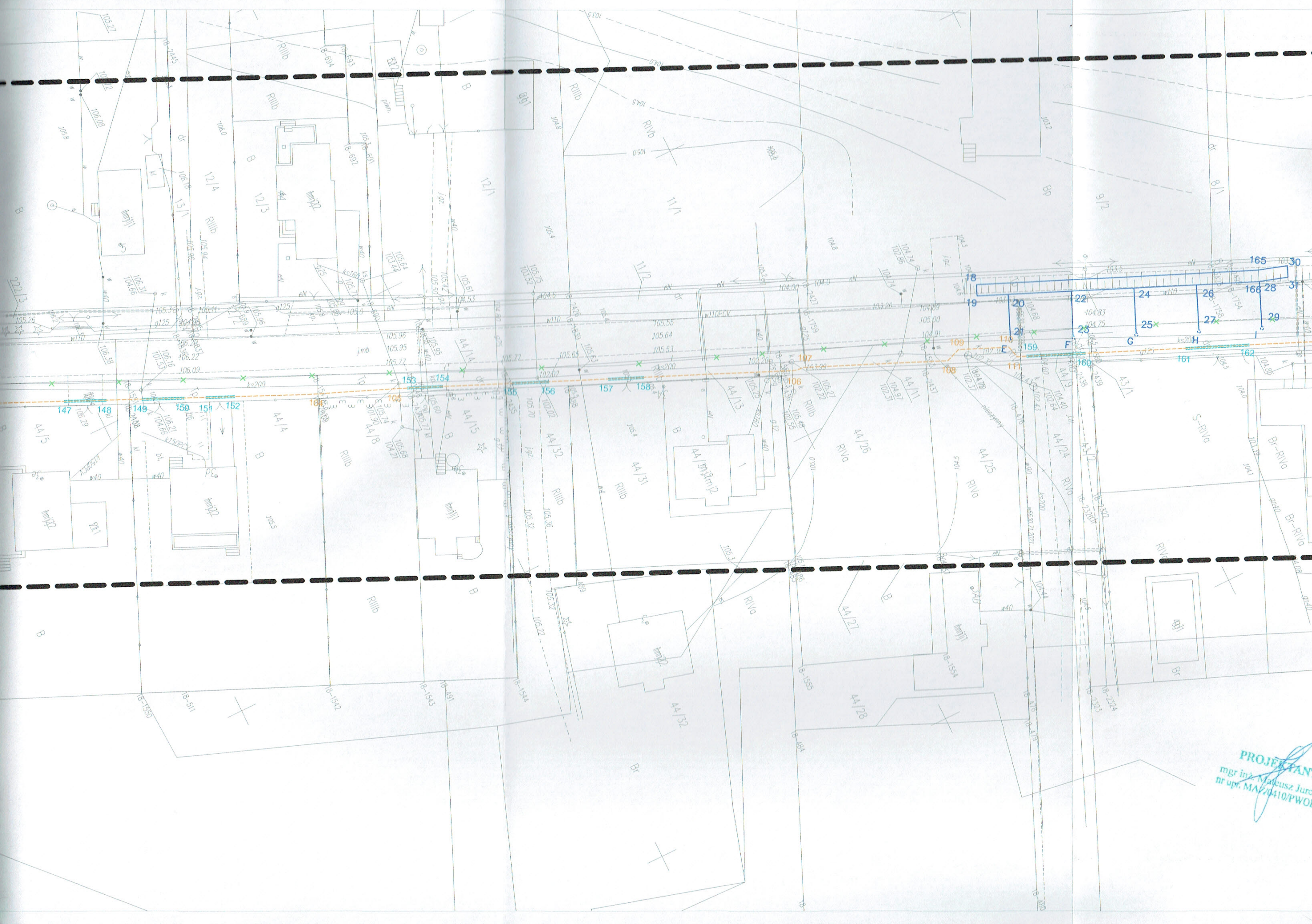
STAROSTWO POWIATOWE W PŁOCKU
Wydział Geodezji i Gospodarki Nieruchomościami
Biuro Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznej
09-400 Płock, ul. Bielska 56

Za zgodność z oryginałem

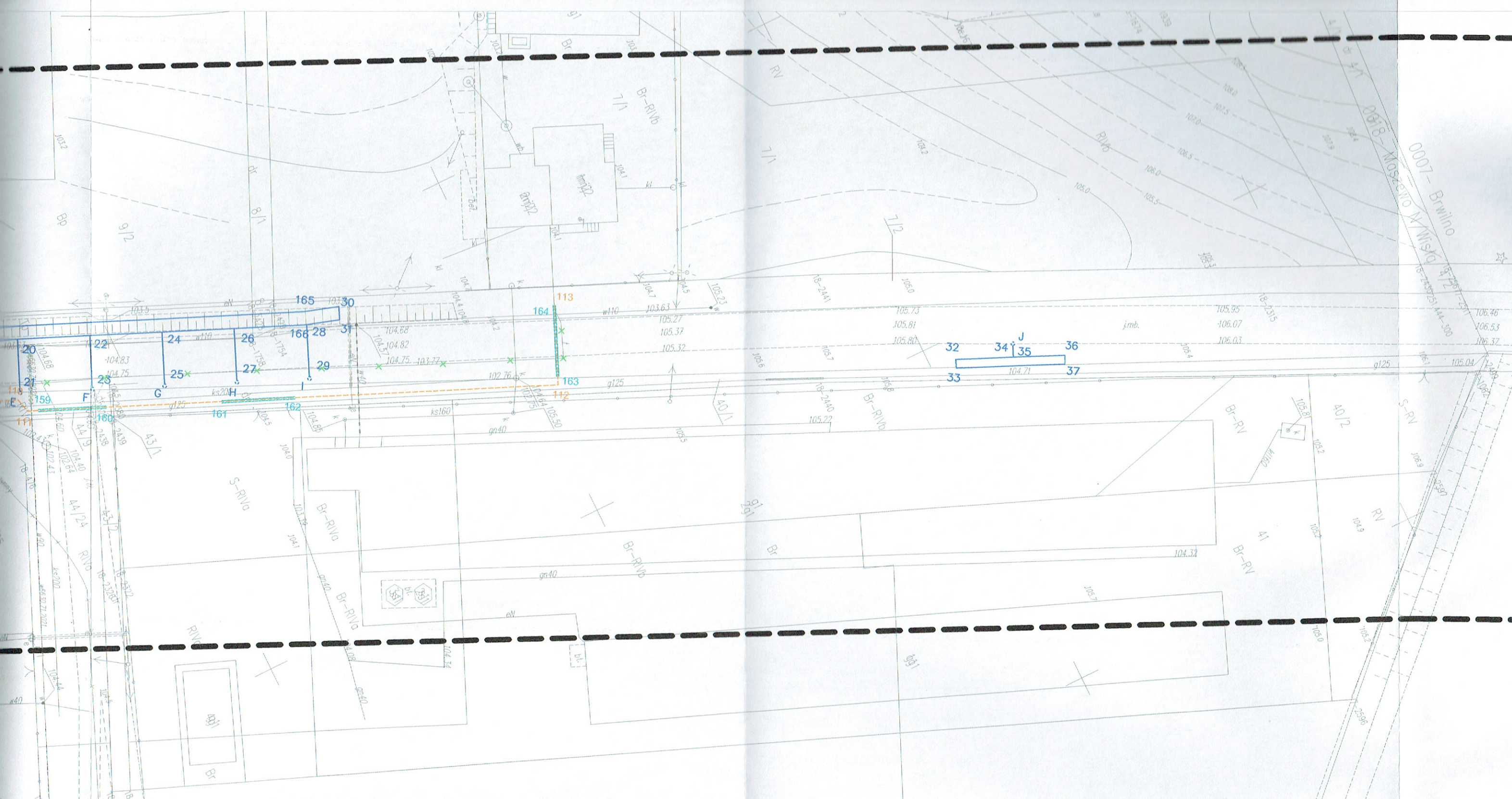
z up. STAROSTY

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





PROJEKTAN
mgr inż. Mateusz Jurek
nr upr. MAZ/0410/PWO



PROJEKTANT
mgr inż. Maksusz Jurezyk
nr upr. MA/20410/PWOD/13

mgr inż. Stanisław Cwikło-Godycki
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez
ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. 259/01/VE nr ewid. CE/01FE/2232/02

Bożenna Gawlińska

Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnej w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
linii instalacji i urządzeń liniowych
Nr decyzji DT WBT/02404/02/U

Mapa jest zgodna z mapą nr:
GGN-III-6640.4253.2021

Uytuowanie planu zagospodarowania terenu określono do realizacji

1. Przyłącze kanalizacyjne odwodnienia na odcinku: 1-2, 9-10, 13-17, 20-29, 34-35, 40-45, 50-53, 60-63
2. Kratki ściekowe: A-P
3. Skrzynki rozszczepiające na odcinku: 3-8, 11-12, 18-19, 30-33, 36-39, 46-49, 54-59, 64-67, 165-166
4. Sieć podziemna t na odcinku: 75-113
5. Słup elektroenergetyczny w punkcie: 68-72
6. Sieć napowietrzna eN na odcinku: 68-74
7. Rury osłonowe t na odcinku: 114-164

x - obiekty do likwidacji

Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić o wyznaczenie projektowanej trasy w terenie

Plock, dn. 25.11.2021 r.



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III.6640.4253.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu PŁOCKIEGO Prezydent Miasta
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57A
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GGN-III.6640.4253.2021-1 24.11.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wiesław Kozłowski Nr upr 2065

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak informacji branżowych.

2(4)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GGN-III.6640.4253.2021
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator: 141913_2 Nazwa: Stara Biała
Obręb ewidencyjny:	Identyfikator: 0017, 0018, 0007 Nazwa: Moszewo Duże, Moszewo N/Wisła, Brwino
Nr działki:	Wg zakresu
Województwo:	Mazowieckie 14
Powiat:	płocki 1419
Nazwa układu współrzędnych:	Prostokątnych płaskich: 2000/7 Układu wysokości: PL-EVRF2007-NH
Skala mapy:	1:500
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Służebność- nie badano
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	-
Mapa aktualna na dzień	03.11.2021 r.
Nr sekcji	7.181.09.08.3.1 7.181.09.08.3.3 7.181.09.07.4.2 7.181.09.12.2.1 7.181.09.12.2.2 7.181.09.12.2.3 7.181.09.12.3.4 7.181.09.12.4.1 7.181.09.12.4.3 7.181.09.17.2.1
Wykonawca:	Geodeta: Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57 tel/fax 24 268.86.00
	Wiesław Kozłowski Nr upr. 2065

Mapa jest zgodna z mapą nr:
GGN-III.6640.4253.2021

Sytuowanie planu zagospodarowania terenu określono do realizacji

- Przyłącze kanalizacyjne odwodnienia na odcinku: 1-2, 9-10, 13-17, 20-29, 34-35, 40-45, 50-53, 60-63
- Kratki ściekowe: A-P
- Skrzynki rozsączające na odcinku: 3-8, 11-12, 18-19, 30-33, 36-39, 46-49, 54-59, 64-67, 165-166
- Sieć podziemna t na odcinku: 75-113
- Słup elektroenergetyczny w punkcie: 68-72
- Sieć napowietrzna eN na odcinku: 68-74
- Rury osłonowe t na odcinku: 114-164

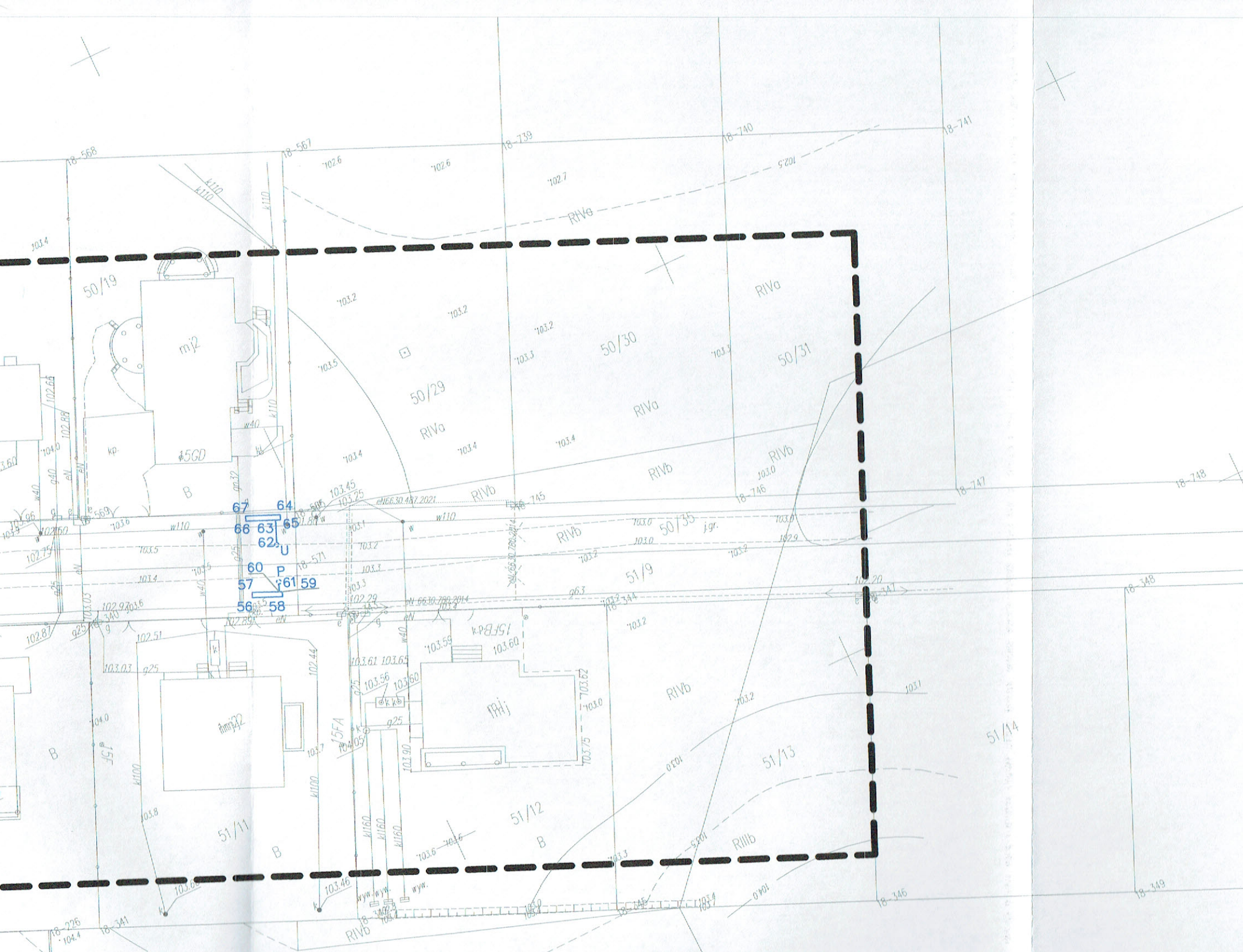
x - obiekty do likwidacji

Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić o wyznaczenie projektowanej trasy w terenie

Płock, dn. 25.11.2021 r.

Bożenna Gawińska
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach instalacyjnej w telekomunikacji
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą
linii instalacji i urządzeń liniowych
Nr decyzji DT WBT/02404/02/U

ko-Godycki
Instalacje
energetycznych
1F/2232/02



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że opera: techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GGN-III-6640.4253-2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu POCCKIEGO Prezydent Miasta
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Plock, ul. Bielska 57A
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GGN-III-6640.4253-2021-1 20.11.2021
Imię i nazwisko oraz III uprawnienie zawodowych kierownika prac	Wiesław Kozłowski Nr upr 2065

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wskazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem otworów których brak informacji branżowych.

2(4)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGN-III-6640.4253.2021
Jednostka ewidencyjna:	identyfikator:	141913_2
	Nazwa:	Stara Biśka
Dziób ewidencyjny:	identyfikator:	0017_0018.0007
	Nazwa:	Moszewo Duże, Moszewo N/Wielki, Brulica
Nr działki:	Wg zakresu	
Województwo:	Mazowieckie 14	
Powiat:	płocki 1415	
Nazwa układu współrzędnych:	Prostokątnych płaskich:	2000/7
	układu wysokości:	PL-EVRF2007-MH
	Skala mapy:	1:500
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków		
Oszacowanie i informacje o szkodliwych gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zrealizowanych w granicach projektowanej inwestycji		Szkodliwość: nie badano
Oszacowanie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		-
Mapa aktualna na dzień	09.11.2021 r.	
Nr rejestracji	7.151.05.02.3.1	
	7.151.05.02.3.3	
	7.151.05.07.4.2	
	7.151.05.12.2.1	
	7.151.05.12.2.2	
	7.151.05.12.2.3	
	7.151.05.12.3.4	
	7.151.05.12.4.1	
7.151.05.12.4.3		
7.151.05.17.2.1		
Wykonawca:	Geodeta: USŁUGI GEODEZYJNE I KLASYFIKACYJNE GEODETA I PRACOWNIK	
Danuta Kozłowska		
09-400 Plock, ul. Bielska 57		
tel/fax 24 268 85 00		
Wiesław Kozłowski		
Nr upr 2065		

Mapa jest zgodna z mapą nr: GGN-III-6640.4253.2021

Usytuowanie planu zagospodarowania terenu określono do realizacji

1. Przyłącze kanalizacyjne odwodnienia na odcinku: 1-2, 9-10, 13-17, 20-29, 34-35, 40-45, 50-53, 60-63
2. Kratki ściekowe: A-P
3. Skrzynki rozsączające na odcinku: 3-8, 11-12, 18-19, 30-33, 36-39, 46-49, 54-59, 64-67, 165-166
4. Sieć podziemna t na odcinku: 75-113
5. Słup elektroenergetyczny w punkcie: 68-72
6. Sieć napowietrzna eN na odcinku: 68-74
7. Rury osłonowe t na odcinku: 114-164

x - obiekty do likwidacji

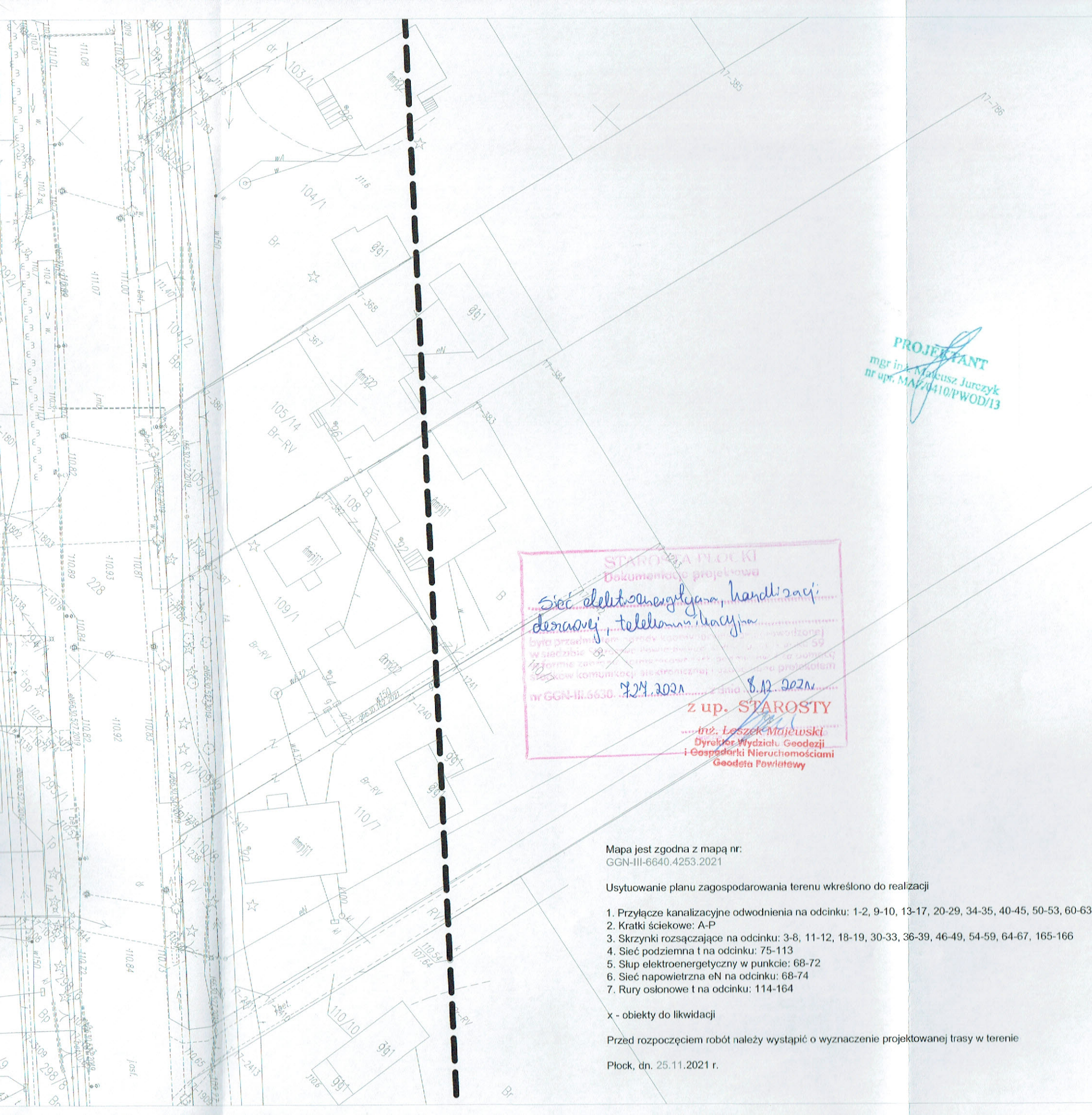
Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić o wyznaczenie projektowanej trasy w terenie

Plock, dn. 25.11.2021 r.

Stanisław Cwik-Godycki
projektowania i kierowania robotami budowlanymi
ul. Bielska 57A, Plock
tel/fax 24 268 85 00
e-mail: scg@sgg.pl

Bożenna Gawlińska
Uprawnienia budowlane w telekomunikacji
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalnościach: instalacji w telekomunikacji
przewodowej wlot i wloty strukturą towarzyszącą
linii instalacji i urządzeń liniowych
Nr decyzji DT WBT/024/04/02/U

Handwritten signature



PROJEKTANT
mgr inż. Maksymilian Jurczyk
nr upr. MAZ/0410/PWOD/13

STAROSTA PŁOCKI
Dokumentacja projektowa
*Sieć elektroenergetyczna, handlowej,
domowej, telekomunikacyjna*
była przedmiotem umowy wykonania i nadzoru
w siedzibie Starostwa Powiatowego w Płocku, dnia 29
w formie załącznika nr 1 do umowy nr 100/2021
służbom komunikacji elektronicznej i usługom projektowym
nr GGN-III.6640.4253.2021 z dnia 8.12.2021 r.
z up. STAROSTY
inż. Leszek Majewski
Dyrektor Wydziału Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami
Geodeta Powiatowy

Mapa jest zgodna z mapą nr:
GGN-III-6640.4253.2021

Usytuowanie planu zagospodarowania terenu wkreślono do realizacji

1. Przyłącze kanalizacyjne odwodnienia na odcinku: 1-2, 9-10, 13-17, 20-29, 34-35, 40-45, 50-53, 60-63
2. Kratki ściekowe: A-P
3. Skrzynki rozsączające na odcinku: 3-8, 11-12, 18-19, 30-33, 36-39, 46-49, 54-59, 64-67, 165-166
4. Sieć podziemna t na odcinku: 75-113
5. Słup elektroenergetyczny w punkcie: 68-72
6. Sieć napowietrzna eN na odcinku: 68-74
7. Rury osłonowe t na odcinku: 114-164

x - obiekty do likwidacji

Przed rozpoczęciem robót należy wystąpić o wyznaczenie projektowanej trasy w terenie

Płock, dn. 25.11.2021 r.

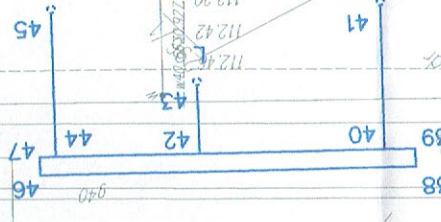
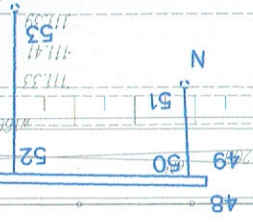
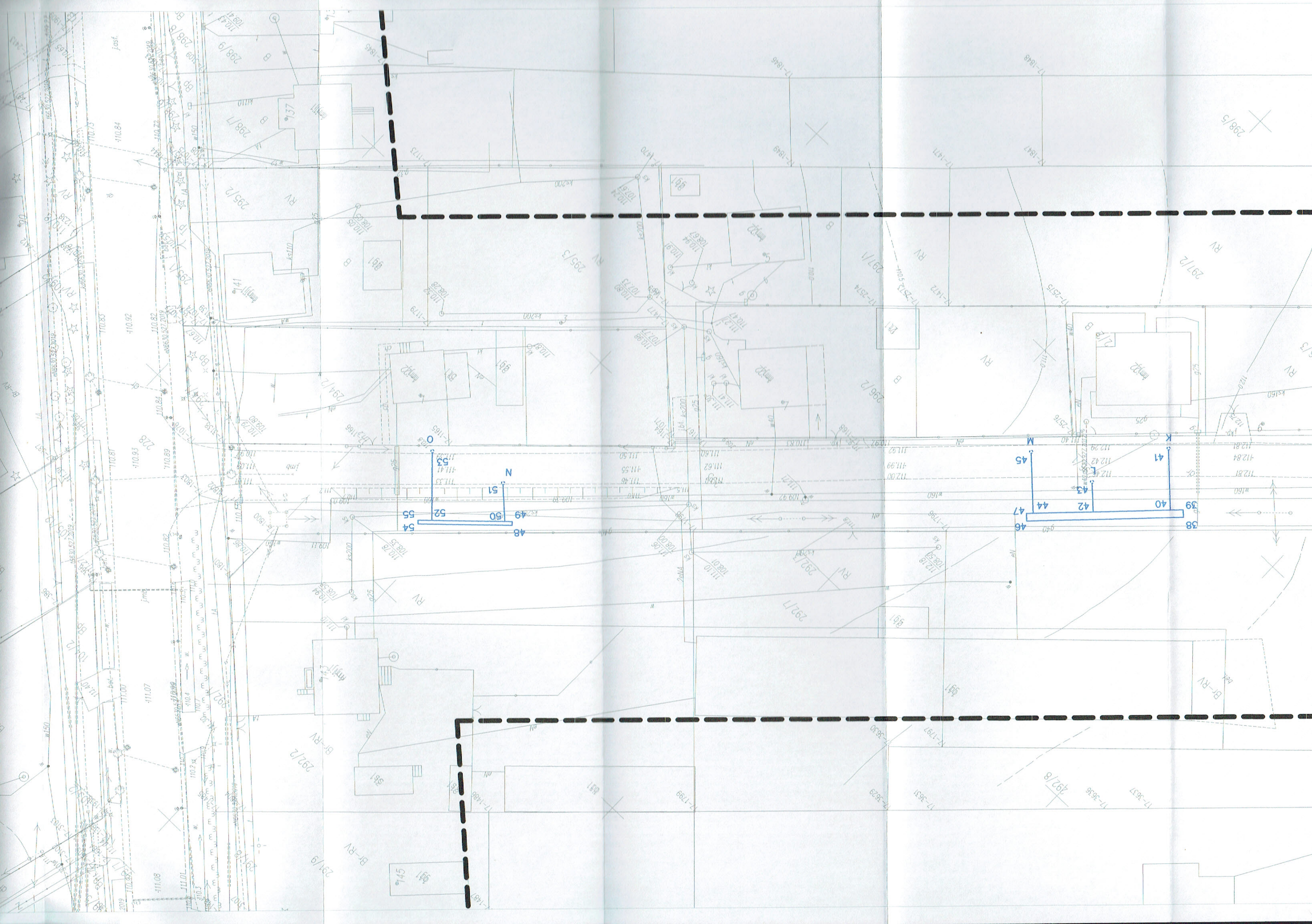
Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji.

Identyfikator zgłoszenia prac	GGN-III.6640.4253.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu PŁOCKIEGO Prezydent Miasta
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57A
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GGN-III.6640.4253.2021-1 24.11.2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Wiesław Kozłowski Nr upr. 2065

Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie zostały odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypaniem albo dla których brak informacji branzowych.

2(4)

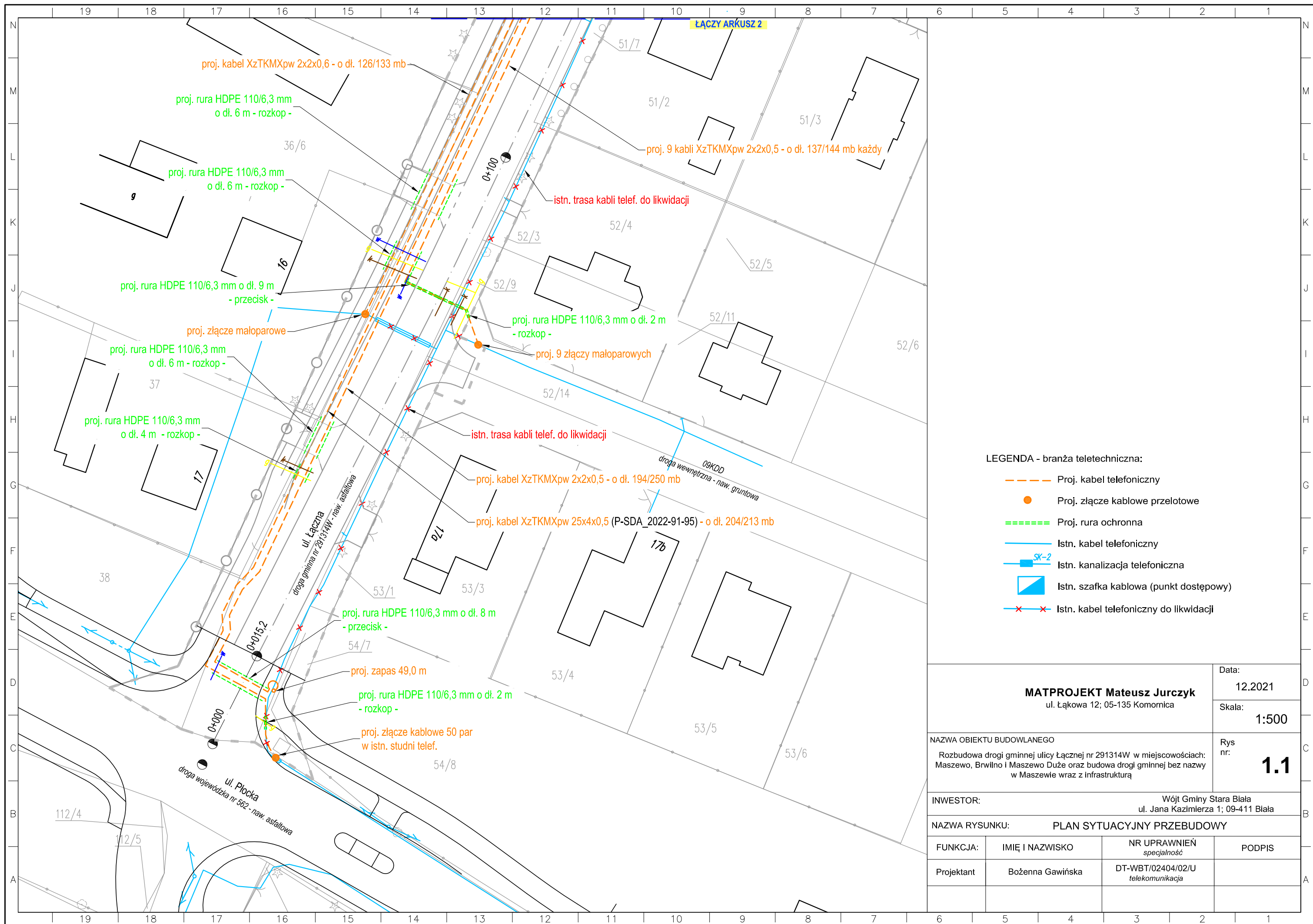
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej:	GGN-III.6640.4253.2021	
Jednostka ewidencyjna:	Identyfikator:	141913_2
	Nazwa:	Stara Biała
Obręb ewidencyjny:	Identyfikator:	0017,0018,0007
	Nazwa:	Maszewo Duże, Maszewo N/Wisłą, Brwilno
Nr działki:	Wg zakresu	
Województwo:	Mazowieckie 14	
Powiat:	płocki 1419	
Nazwa układu współrzędnych:	Prostokątnych płaskich:	2000/7
	Układu wysokości:	PL-EVRF2007-NH
Skala mapy:	1:500	
Granice zgodne z ewidencją gruntów i budynków		
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Służebność- nie badano	
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków		
Mapa aktualna na dzień	03.11.2021 r.	
Nr sekcji	7.181.09.08.3.1 7.181.09.08.3.3 7.181.09.07.4.2 7.181.09.12.2.1 7.181.09.12.2.2 7.181.09.12.2.3 7.181.09.12.3.4 7.181.09.12.4.1 7.181.09.12.4.3 7.181.09.17.2.1	
Wykonawca:	Geodeta: GEODETA UPRAWNIENI Usługi Geodezyjne i Klasyfikacyjne Danuta Kozłowska 09-400 Płock, ul. Bielska 57 tel/fax 24 268 86 00	
	Wiesław Kozłowski Nr upr. 2065	

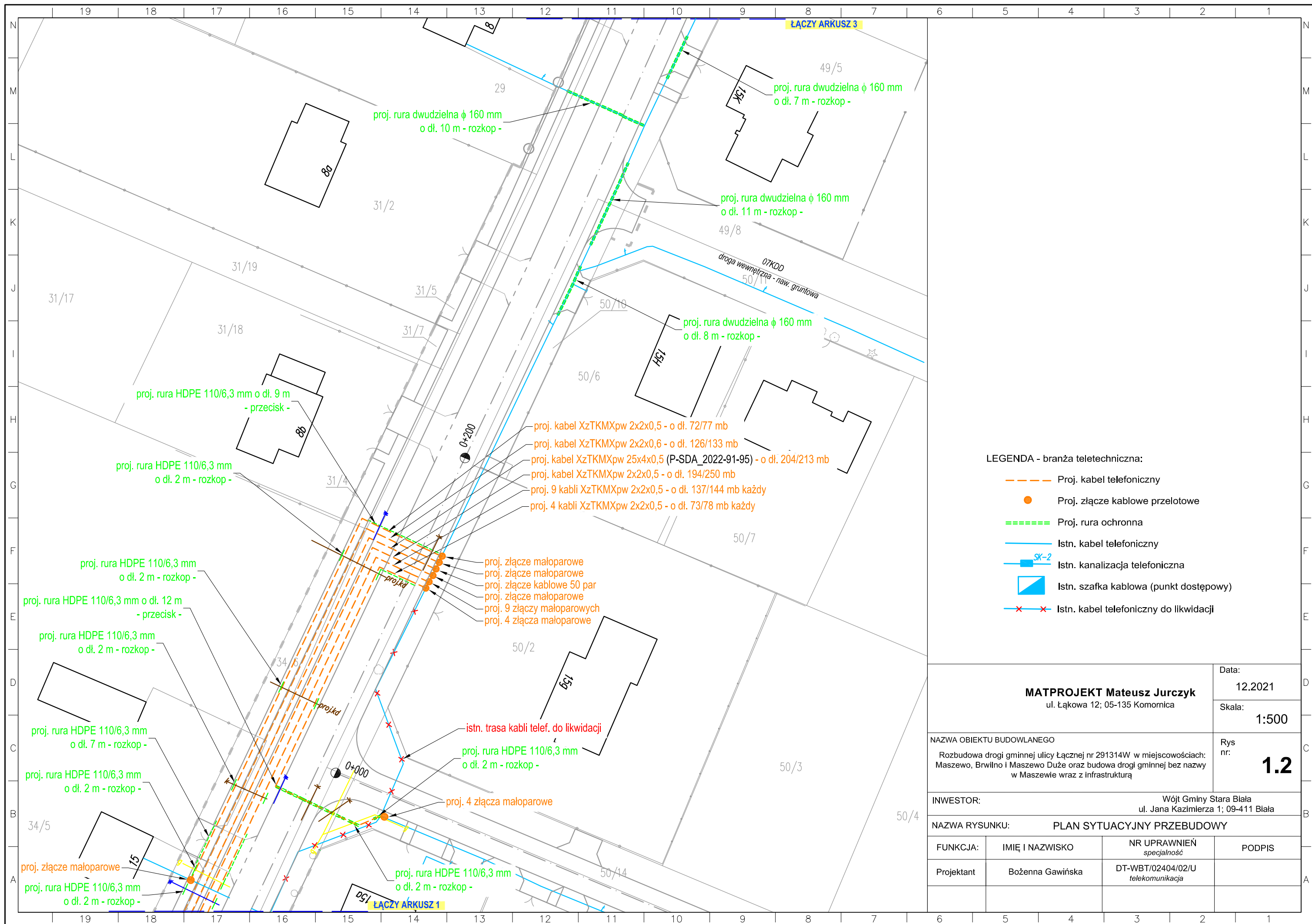


298/19
298/12
295/12
295/13
297/12
297/1
296/12
294/12
292/12
292/13
292/17
292/18
291/9
291/12
291/18
291/19
291/20
291/21
291/22
291/23
291/24
291/25
291/26
291/27
291/28
291/29
291/30
291/31
291/32
291/33
291/34
291/35
291/36
291/37
291/38
291/39
291/40
291/41
291/42
291/43
291/44
291/45
291/46
291/47
291/48
291/49
291/50
291/51
291/52
291/53
291/54
291/55
291/56
291/57
291/58
291/59
291/60
291/61
291/62
291/63
291/64
291/65
291/66
291/67
291/68
291/69
291/70
291/71
291/72
291/73
291/74
291/75
291/76
291/77
291/78
291/79
291/80
291/81
291/82
291/83
291/84
291/85
291/86
291/87
291/88
291/89
291/90
291/91
291/92
291/93
291/94
291/95
291/96
291/97
291/98
291/99
291/100

CZEŚĆ RYSUNKOWA

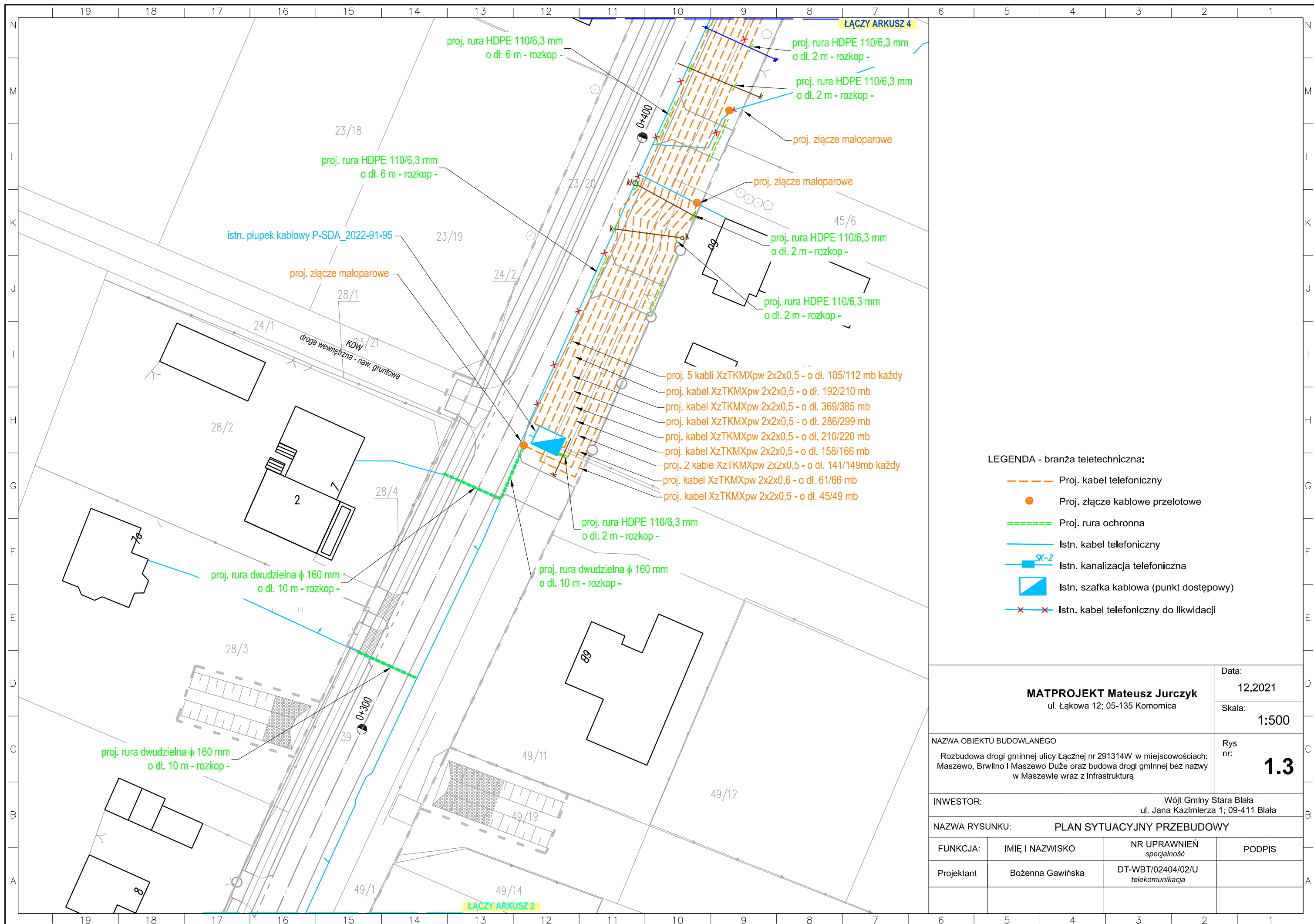
Numer rysunku	Tytuł	Skala
1.	Plany sytuacyjne przebudowy	1:500





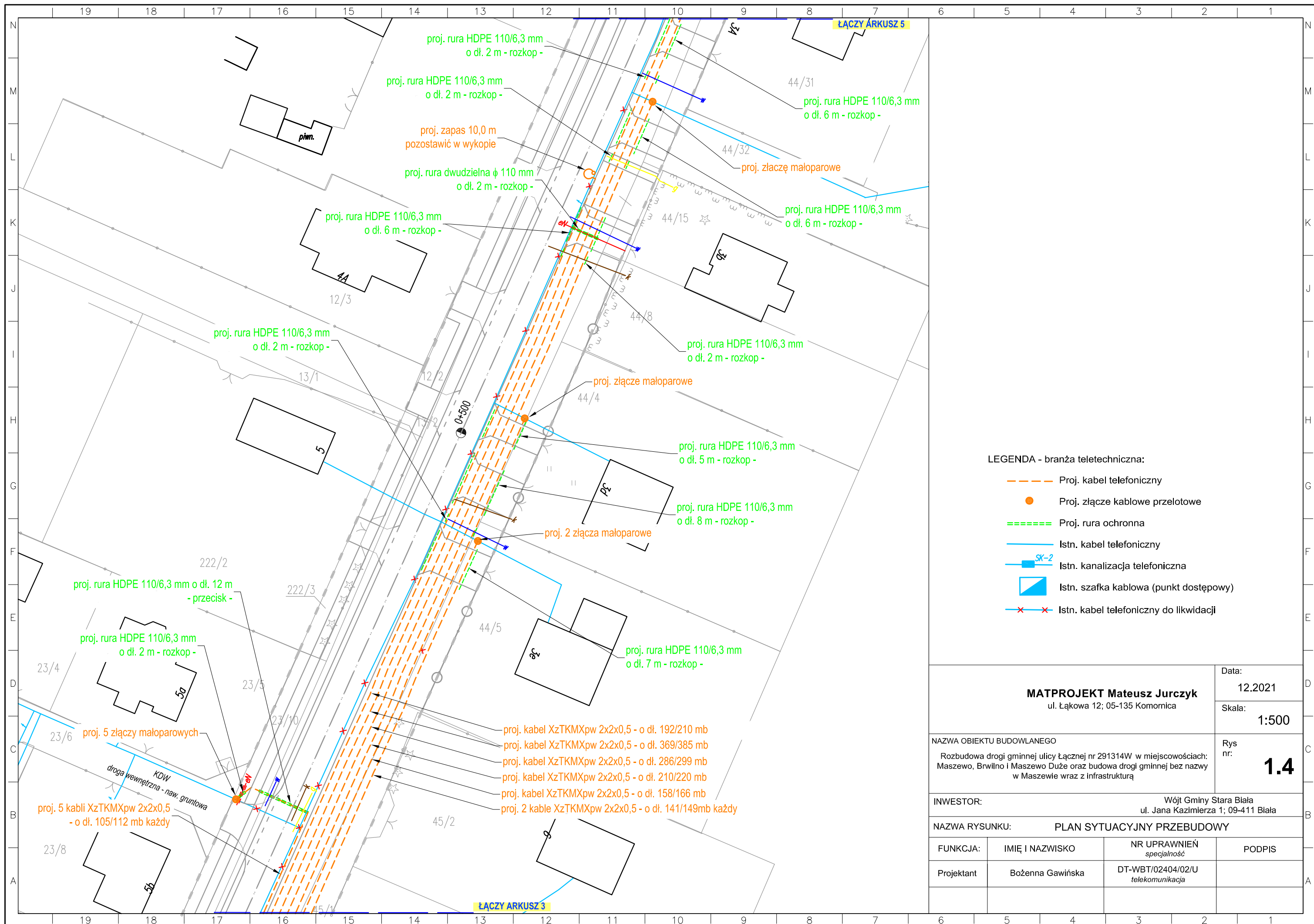
- LEGENDA - branża teletechniczna:**
- - - - - Proj. kabel telefoniczny
 - Proj. złącze kablowe przelotowe
 - - - - - Proj. rura ochronna
 - Istn. kabel telefoniczny
 - SK-2 Istn. kanalizacja telefoniczna
 - Istn. szafka kablowa (punkt dostępowy)
 - x x Istn. kabel telefoniczny do likwidacji

MATPROJEKT Mateusz Jurczyk ul. Łąkowa 12; 05-135 Komornica		Data:	12.2021
		Skala:	1:500
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Rozbudowa drogi gminnej ulicy Łącznej nr 291314W w miejscowościach: Maszewo, Brwilno i Maszewo Duże oraz budowa drogi gminnej bez nazwy w Maszewie wraz z infrastrukturą		Rys nr:	1.2
INWESTOR: Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1; 09-411 Biała			
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWY			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI <i>specjalność</i>	PODPIS
Projektant	Bożenna Gawińska	DT-WBT/02404/02/U <i>telekomunikacja</i>	



- LEGENDA - branża teletechniczna:**
- - - - - Proj. kabel telefoniczny
 - Proj. złącze kablowe przelotowe
 - - - - - Proj. rura ochronna
 - Istn. kabel telefoniczny
 - - - - - Istn. kanalizacja telefoniczna
 - Istn. szafka kablowa (punkt dostępowy)
 - - - - - Istn. kabel telefoniczny do likwidacji

MATPROJEKT Mateusz Jurczyk ul. Łąkowa 12; 05-135 Komornica		Data:	12.2021
		Skala:	1:500
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Rozbudowa drogi gminnej ulicy Łącznej nr 291314W w miejscowościach: Maszewo, Brwilno i Maszewo Duże oraz budowa drogi gminnej bez nazwy w Maszewie wraz z infrastrukturą		Rys nr:	1.3
INWESTOR: Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1; 09-411 Biała			
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWY			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI <i>specjalność</i>	PODPIS
Projektant	Bożenna Gawińska	DT-WBT/02404/02/U <i>telekomunikacja</i>	



LEGENDA - branża teletechniczna:

- - - - - Proj. kabel telefoniczny
- Proj. złącze kablowe przelotowe
- - - - - Proj. rura ochronna
- Istn. kabel telefoniczny
- SK-2 Istn. kanalizacja telefoniczna
- ▢ Istn. szafka kablowa (punkt dostępowy)
- x x Istn. kabel telefoniczny do likwidacji

MATPROJEKT Mateusz Jurczyk ul. Łąkowa 12; 05-135 Komornica		Data:	12.2021
		Skala:	1:500
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO Rozbudowa drogi gminnej ulicy Łącznej nr 291314W w miejscowościach: Maszewo, Brwilno i Maszewo Duże oraz budowa drogi gminnej bez nazwy w Maszewie wraz z infrastrukturą		Rys nr:	1.4
		INWESTOR: Wójt Gminy Stara Biała ul. Jana Kazimierza 1; 09-411 Biała	
NAZWA RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWY			
FUNKCJA:	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENIÓW specjalność	PODPIS
Projektant	Bożenna Gawińska	DT-WBT/02404/02/U telekomunikacja	

