


ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA:

**BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W RAMACH ZADANIA PN.
„SCALENIE GRUNTÓW OBRĘB WOKOWICE, GMINA BRZESKO,
POWIAT BRZESKI”**

LOKALIZACJA:	woj. małopolskie, jednostka ewidencyjna: Brzesko_120202_5, obręb ewidencyjny: Wokowice_0009, dz. nr: 120202_5.0009.1240, 120202_5.0009.1134, 120202_5.0009.1175, 120202_5.0009.1287, 120202_5.0009.1425, 120202_5.0009.1481, 120202_5.0009.1273	
INWESTOR:	Powiat Brzeski ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:		MM INFRASTRUKTURA Sp. z o.o. 33-100 Tarnów, ul. Obywatelska 16/1
KATEGORIE OBIEKTÓW BUDOWLANYCH	Kategoria XXV – drogi i kolejowe drogi szynowe	

IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	PODPIS	DATA
PROJEKTANT:				
mgr inż. Marcin Bera	Drogowa	uprawnienia budowlane nr MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		05.2024 – 07.2025

Spis treści:

I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

II. Opinie, uzgodnienia, pozwolenia i inne dokumenty

1. Odpis Protokołu z Narady Koordynacyjnej, znak sprawy GK-I.6630.1.118.2024.AO z dnia 06.05.2024 r.,
2. Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przez Burmistrza Brzeska, nr IK.6733.45.2024.AP z dnia 02.12.2024 r.,
3. Decyzja Starosty Brzeskiego na trwałe wyłączenie z produkcji rolniczej, nr OŚ.6124.2.38.2024.JB z dnia 30.04.2024 r.,
4. Decyzja Burmistrza Brzeska orzekająca o umorzeniu w całości postępowania w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach, nr OS.6220.12.2022.RC z dnia 20.12.2022 r.,
5. Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków, nr DT-III.5151.14.2024.TS.DZ z dnia 14.10.2024 r.,
6. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, nr KR.2.2.434.5.2023.MA z dnia 20.02.2023,
7. Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o., nr RPWIK/T/236/1/2023/AM z dnia 16.02.2023 r.,
8. Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o., nr RPWIK/T/259/1/2024/AM z dnia 01.02.2024 r.,
9. Polska Spółka Gazownictwa, nr PSGKR.ZMSZ.763.1151807.1.23 z dnia 13.02.2023 r.,
10. Operator Gazociągów Przemysłowych GAZ-SYSTEM S.A., nr OT-DL.420.104.2023.2 z dnia 17.02.2023 r.,
11. PKN ORLEN SA, nr TWG-206-23-JZ z dnia 28.02.2023 r.,
12. TAURON Dystrybucja S.A., nr TD/OTR/OMD/UB/EK/298/2023 z dnia 27.04.2023 r.,
13. TAURON Dystrybucja S.A., nr 23-06-0006042 z dnia 01.06.2023 r.,
14. TAURON Nowe Technologie S.A., nr GK24-01-0691588-01 z dnia 09.01.2024 r.,
15. TAURON Dystrybucja S.A. – notatka służbowa z dnia 09.04.2024 r.,
16. TAURON Dystrybucja S.A. – TD24-11-0376429 z dnia 17.12.2024 r.,
17. TAURON Dystrybucja S.A. – TD25-05-0115792 z dnia 13.06.2025 r.
18. Orange Polska, nr TTDSIKU-1966/23/TK z dnia 13.02.2023 r.,
19. HAWA TELEKOM, nr 43/H/DC/5870MG/08/203 z dnia 24.08.2023 r.,
20. Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, nr 1677/09/203 z dnia 05.09.2023 r.,
21. Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie, nr KRR.4200.136.2024.DS z dnia 24.05.2024,
22. HAWA TELEKOM, nr 33/H/DC/5870MG/06/2024 z dnia 17.06.2024 r.,
23. Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o., nr RPWIK/T/2039/1/2024/AM z dnia 10.06.2024 r. oraz nr RPWIK/T/3211/1/2025/AM z dnia 28.07.2025 r.,
24. Centralny Port Komunikacyjny, nr KPR.060.14.2024_00.PD z dnia 08.08.2024 r.,
25. Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe, nr 808/06/2024 z dnia 17.06.2024 r.,
26. Opinia geotechniczna dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektu, określenia grup nośności podłoża gruntowego i poziomu wód gruntowych, PRO GEO A.G.STĄPOREK, ul. Głowackiego 34A, 33-300 Nowy Sącz, maj 2023 r.

I. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

(opracowana na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.,
w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. Nr 120 Poz. 1126)

Inwestycja:

**BUDOWA DRÓG WEWNĘTRZNYCH W RAMACH ZADANIA PN. „SCALENIE GRUNTÓW OBRĘB
WOKOWICE, GMINA BRZESKO, POWIAT BRZESKI”**

Adres:

woj. małopolskie,
m. Wokowice

Działki inwestycyjne:

jednostka ewidencyjna: Brzesko_120202_5,
obręb ewidencyjny: Wokowice_0009,
dz. nr: 120202_5.0009.1240, 120202_5.0009.1134, 120202_5.0009.1175, 120202_5.0009.1287,
120202_5.0009.1425, 120202_5.0009.1481, 120202_5.0009.1273

Inwestor:

Powiat Brzeski
ul. Głowackiego 51,
32-800 Brzesko

Projektant:

mgr inż. Marcin Bera
ul. Westerplatte 14/40
33-100 Tarnów

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

- Wytyczenie geodezyjne,
- Roboty przygotowawcze,
- Wycinka drzew i krzewów,
- Rozbiórka istniejących konstrukcji nawierzchni oraz elementów drogowych,
- Roboty ziemne,
- Zabezpieczenie istniejących sieci uzbrojenia terenu (zgodnie z warunkami technicznymi Gestorów sieci),
- Wykonanie przepustów,
- Wzmocnienie/wymiana podłoża gruntowego dla uzyskania właściwych warunków posadowienia nawierzchni,
- Wykonanie warstw podbudowy,
- Wykonanie górnych warstw konstrukcji nawierzchni,
- Uporządkowanie terenu budowy po wykonaniu wszystkich czynności (robót budowlanych) związanych z inwestycją,
- Inwentaryzacja powykonawcza.

Każdorazowo przed przystąpieniem do prac należy:

- sprawdzić wydzielenie i oznakowanie terenu,
- zagrodzić drogi dostępu na teren prac,
- sprawdzić stan zabezpieczenia skarp wykopu,
- wydzielić i dodatkowo zabezpieczyć aktualny front robót,
- powiadomić właścicieli kolidującej, sąsiadującej infrastruktury o wykonywanych pracach,
- umieścić w widocznych miejscach tablice ostrzegawcze i zakazujące wstępu w pobliże prac.

Każdorazowo po wykonaniu prac należy:

- sprawdzić i uzupełnić oznakowanie terenu,
- zapewnić bezpieczny ruch pieszych i pojazdów,
- sprawdzić stan techniczny zabezpieczenia skarp.

2. Wykaz istniejącego uzbrojenia na terenie objętym opracowaniem.

W obrębie inwestycji występują napowietrzna i doziemna sieć elektroenergetyczna i teletechniczna oraz sieć wodociągowa, kanalizacyjna, gazowa i oświetlenie uliczne.

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

- Prowadzenie robót w sąsiedztwie jezdni przy jednocześnie występującym ruchu drogowym – wypadki i zdarzenia drogowe.
- Głębokie wykopy – wypadki osunięcia ziemi do wykopu.
- Prace w pobliżu sieci uzbrojenia podziemnego.
- Wybuch gazu.
- Porażenie prądem.

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.

- Wykonywanie i zabezpieczenie wykopów.
- Prace montażowe wykonywane w wykopie.
- Transport i montaż elementów.
- Najeżdżanie sprzętem budowlanym.
- Nieostrożne obchodzenie się ze sprzętem do przycinania elementów betonowych.
- Ruch uliczny w bezpośrednim sąsiedztwie wykonywanych prac.
- Przerwanie lub naruszenie sieci uzbrojenia podziemnego.
- Wybuch gazu.
- Porażenie prądem.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.

Wszyscy pracownicy zatrudnieni na budowie powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny i pracy.

Podczas instruktażu pracowników należy zwrócić uwagę na:

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- konieczność bezpośredniego nadzoru przez osoby odpowiedzialne nad pracami szczególnie niebezpiecznymi,
- maszyny i urządzenia mogą być obsługiwane tylko przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

- Przed przystąpieniem do prac wykonywanych sprzętem mechanicznym, należy sprawdzić sprawność sprzętu.
- Przed przystąpieniem do robót Wykonawca winien opracować i zatwierdzić projekt organizacji ruchu na czas prowadzenia robót.
- Stosować odzież ochronną, szczególnie obuwie i rękawice ochronne.
- Podczas transportu elementów sieci oraz prac wykonywanych sprzętem mechanicznym stosować się do przepisów BHP.

- Roboty montażowe wykonywane w wykopach wykonywać po sprawdzeniu umocnienia wykopów.
- Przy wykonywaniu prób ciśnieniowych – należy zadbać, aby urządzenia były sprawne technicznie.
- W rejonie istniejącego uzbrojenia wykopy wykonywać ręcznie.
- Oznakować i zabezpieczyć teren przed dostępem osób postronnych.
- Nie prowadzić prac po zmroku lub w ograniczonej widoczności. W warunkach ograniczonej widoczności plac robót oświetlić.
- Przebudowę i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznych oraz prace w bezpośrednim ich sąsiedztwie należy wykonywać po uprzednim wyłączeniu przedmiotowej infrastruktury spod napięcia.

Bezpośredni nadzór nad pracami budowlanymi prowadzi Kierownik Budowy. Na terenie budowy nie przewiduje się występowania materiałów, wyrobów, substancji i preparatów niebezpiecznych dla środowiska i ludzi. Materiały przewidziane do wbudowania dostarczane będą sukcesywnie na plac budowy, a sprzęt niezbędny do realizacji planowanego zakresu prac wykorzystywany będzie w zależności od możliwości zagwarantowania frontu robót i zakładanego harmonogramu realizacji. Dla inwestycji należy opracować plan bioz.

Sporządził: *mgr inż. Marcin Bera*

II. OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

ZAŁĄCZNIK NR 1

PROTOKÓŁ

z narady koordynacyjnej przeprowadzonej w siedzibie Starostwa Powiatowego w Brzesku, ul. Bartosza Głowackiego 51
zakończonych w dniu 06-05-2024 r.

Wnioskodawca: MM Infrastruktura Sp. z o.o.

Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Opis przedmiotu narady:
Przebudowa sieci telekomunikacyjnej, wodociągowej i elektroenergetycznej eN, położonych w obrębie ewidencyjnym Wokowice, gmina Brzesko dla tematu: „Scalenie gruntów w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski”

Przewodniczący narady: Alina Obal - Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii
Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko osoby reprezentującej podmiot	Stanowisko uczestnika narady
1	Małopolska Sieć Szerokopasmowa Spółka z o.o.		Nieobecny na naradzie koordynacyjnej. Zgodnie z art. 28ba ust. 1. ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst, Dz.U. z 2023 poz. 1752), brak stanowiska uczestnika narady wyszczególnionego w protokole oznacza, że mimo prawidłowego zawiadomienia, przedstawiciel podmiotu nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej i nie złożył zastrzeżenia do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.
2	PSG sp. z o.o. w Tarnowie Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Gazownia w Brzesku	Marek Małanka 30-04-2024 12:56:47	Gazownia w Brzesku opiniuje przedmiotowy projekt z uwagami: 1.Całe prace wykona zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dn. 26-04-2013 (Dz. U. 2013 r. poz.640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie. 2.Przed przystąpieniem do prac należy wykonać również z zachowaniem szczególnej ostrożności sondy poprzeczne celem zlokalizowania istniejącej sieci gazowej. 3.Koszty za wszelkie ewentualne uszkodzenia przedmiotowej sieci gazowej trakcie wykonywanych prac ponosi Wykonawca i/lub Inwestor. 4.W rejonie przedmiotowego opracowania zlokalizowany jest sieć gazowa wybudowana w 1990 roku, której strefa kontrolowana wynosi 3 m. 5.Szerokość strefy kontrolowanej dla przedmiotowej sieci gazowej w stosunku do projektowanych kabli ziemnych elektroenergetycznych o napięciu do 15 kV, i słupów o napięciu 1,0 kV wynosi 1 m. 6.Skrzyżowania uzbrojenia obcego z sieci gazowych należy wykonać zgodnie z załącznikiem nr 1. Załącznik nr 1 Zasady zabezpieczania skrzyżowań sieci gazowej niskiego i średniego ciśnienia z podziemnymi przewodami uzbrojenia obcego. 1.Dla gazociągów wybudowanych przed 12.12.2001 na krzyżując się siłownię nad lub pod gazociągami należy zakładać szczelne rury osłonowe uszczelnione na końcach, na długości po 1,5m mierzone w płaszczyźnie poziomej prostopadle do osi gazociągu. W przypadku gdy nie ma możliwości założenia rury osłonowej na kanalizację

			<p>gazoci g nale y przebudowa na odcinku min. po 1,5m mierz c w płaszczy nie poziomej prostopadle do cianki kanalizacji lub zabezpieczy gazoci g na ww. odcinku przez zastosowanie dwudzielnej szczelnej rury osłonowej (dopuszczonej do stosowania w gazownictwie). Je eli odległo pionowa pomi dzy kanalizacją układan pod gazoci giem i gazoci giem jest wi ksza ni 1,5m nie ma konieczno ci zakładania rury osłonowej. Dla pozostałych sieci nie ma konieczno ci zakładania rur osłonowych/ochronnych.</p> <p>2.Dla gazoci gów PE i stalowych wybudowanych w okresie od dnia 12.12.2001 nie ma konieczno ci zakładania rur ochronnych/osłonowych na skrzy owaniach z uzbrojeniem terenu zarówno na przewodach uzbrojenia terenu jak i na gazoci gach.</p> <p>3.Jako podstawowe rozwi zanie nale y przyj , e kanalizacja powinna by zlokalizowana poni ej sieci gazowej. W uzasadnionych przypadkach za zgod Operatora dopuszcza si prowadzenie kanalizacji nad gazoci giem.</p> <p>4.Rury osłonowe stosowane do zabezpiecze nie mog posiada poł cze w strefie 1,5 od gazoci gu.</p> <p>5.Odległo pionowa pomi dzy ciankami krzy uj cych si przewodów/rur osłonowych powinna by nie mniejsza ni 0,2m. Z uwagi na wpływ temperatury odległo pionowa pomi dzy ciankami gazoci gu/rur osłonowych a ciepłoci giem, powinna by nie mniejsza ni 0,4. Pozostawienie mniejszej odległo ci wymaga zastosowania odpowiedniej osłony termicznej (okre lonej przez projektanta).</p> <p>6.K t skrzy owania z gazoci giem kanalizacji sanitarnej i deszczowej, wodoci gu, kanalizacji teletechnicznej, kanału ciepłowniczego, innej kanalizacji powinien wynosi minimum 60 stopni. K t skrzy owania z gazoci giem kabla energetycznego i kabla teletechnicznego powinien wynosi minimum 20 stopni.</p> <p>7.Prace ziemne w rejonie 1,5 m od sieci gazowej wykonywa r cznie, pod nadzorem pracownika wła ciwej Gazowni. Prace zgłosi pisemnie z minimum siedmiodniowym wyprzedzeniem. Nadzór nad pracami b dzie realizowany odpłatnie i potwierdzony protokołem odbioru.</p> <p>8.Cało prac wykona w oparciu o aktualne przepisy w tym zgodnie z Rozporz dzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 roku Dz. U. z 04.06.2013 poz. 640 „w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiada sieci gazowe i ich usytuowanie”.</p>
3	Rejonowe Przedsi biorstwo Wodoci gów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o	Agata Milewska 06-05-2024 09:37:21	Uzgadnia si pod warunkiem zachowania uwag zawartych w pismach znak: RPWiK/T/236/1/2023/AM z dnia 16.02.2023 r. i RPWiK/T/259/1/2024/AM z dnia 01.02.2024 r.
4	TAURON Dystrybucja S.A Oddział w Tarnowie	Radosław Dychto 24-04-2024 09:00:45	Uzgadnia si pod warunkiem zachowania uwag zawartych w pismach znak: 1.TD/OTR/OMD/UB/EK/298/2023 z dnia 27.04.2023 2.TD/OTR/OME/K/WT/JG/109/2023 z dnia 01.06.2023 3.TNT/NMK/004/2024 z dnia 09.01.2024 4.Notatka słu bowa z dnia 09.04.2024
5	TAURON Obsługa Klienta Sp. z o.o.	Robert Jurczak 30-04-2024 09:15:06	brak uwag
6	MULTIMEDIA POLSKA S.A		Nieobecny na naradzie koordynacyjnej . Zgodnie z art. 28ba ust. 1.ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst, Dz.U. z 2023 poz. 1752), brak stanowiska uczestnika narady wyszczególnionego w protokole oznacza, e pomimo prawidłowego zawiadomienia, przedstawiciel podmiotu nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej i nie zło ył zastrze enia do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

7	Firma Usługowo Handlowa Climax Rafał Kraj		Nieobecny na naradzie koordynacyjnej . Zgodnie z art. 28ba ust. 1.ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst, Dz.U. z 2023 poz. 1752), brak stanowiska uczestnika narady wyszczególnionego w protokole oznacza, że pomimo prawidłowego zawiadomienia, przedstawiciel podmiotu nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej i nie złożył zastrzeżenia do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.
8	Hawe Telekom Sp. z o.o		uzgodnienie przekazane pocztą e-mail, stanowi załącznik do protokołu.
9	INSTYTUT CHEMII BIOORGANICZNEJ POLSKIEJ AKADEMII NAUK Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe		Nieobecny na naradzie koordynacyjnej . Zgodnie z art. 28ba ust. 1.ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst, Dz.U. z 2023 poz. 1752), brak stanowiska uczestnika narady wyszczególnionego w protokole oznacza, że pomimo prawidłowego zawiadomienia, przedstawiciel podmiotu nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej i nie złożył zastrzeżenia do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.
10	Orange Polska S.A.		Nieobecny na naradzie koordynacyjnej . Zgodnie z art. 28ba ust. 1.ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst, Dz.U. z 2023 poz. 1752), brak stanowiska uczestnika narady wyszczególnionego w protokole oznacza, że pomimo prawidłowego zawiadomienia, przedstawiciel podmiotu nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej i nie złożył zastrzeżenia do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.
11	Burmistrz Brzeska		Nieobecny na naradzie koordynacyjnej . Zgodnie z art. 28ba ust. 1.ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (jednolity tekst, Dz.U. z 2023 poz. 1752), brak stanowiska uczestnika narady wyszczególnionego w protokole oznacza, że pomimo prawidłowego zawiadomienia, przedstawiciel podmiotu nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej i nie złożył zastrzeżenia do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym, o którym mowa w art. 28b ust. 3.

Z up. STAROSTY
(-)
Alina Obal
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Kartografii

Dokument podpisany
przez Alina Obal -
Inspektor w Wydziale
Geodezji i Kartografii
Data: 2024.05.06
10:20:34 CEST

UWAGI STAROSTY BRZESKIEGO

Ochrona znaków geodezyjnych

1. Zgodnie z art. 15 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2023r. poz. 1752) **znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie.**
2. Zgodnie z art. 15 ust. 3 ww. ustawy właściciel lub inna osoba władającą nieruchomością, na której znajdują się znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne są obowiązani:
 - a) nie dokonywać czynności powodujących ich zniszczenie, uszkodzenie lub przemieszczenie;
 - b) niezwłocznie zawiadomić właściwego starostę o ich zniszczeniu, uszkodzeniu, przemieszczeniu lub zagrożeniu przez nie bezpieczeństwu życia lub mienia.
3. Zgodnie z art. 48. ust. 1, pkt. 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2023r. poz. 1752) kto wbrew przepisom art. 15 w/w prawa niszczy, uszkadza, przemieszcza znaki geodezyjne podlega karze grzywny.
4. **Zniszczone w trakcie realizacji inwestycji znaki geodezyjne Inwestor powinien na swój koszt wznowić, zlecając wykonanie tych czynności jednostkom wykonawstwa geodezyjnego.**

W obrębie projektowanej sieci nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej,

przewodniczący narady

Z up. STAROSTY
(-)
Alina Obal
INSPEKTOR
w Wydziale Geodezji i Kartografii

Dokument podpisany
przez Alina Obal -
Inspektor w Wydziale
Geodezji i Kartografii
Data: 2024.05.06
10:21:12 CEST

Klauzula informacyjna Starostwa Powiatowego w Brzesku

W związku z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. - w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych), zwanym dalej „RODO”, informujemy, że na podstawie art. 13 RODO, od dnia 25 maja 2018 r., będą Pani/Panu przysługiwały prawa związane z przetwarzaniem danych osobowych. Administratorem Danych Osobowych jest Starosta Brzeski, mający siedzibę w Brzesku przy ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko, Nr telefonu: 14-66-33-111, adres e-mail: sp@powiatbrzeski.pl. Przetwarzanie Pani/Pana danych osobowych odbywa się w związku z realizacją zadań zleconych z zakresu administracji rządowej, na podstawie obowiązujących przepisów prawa, w szczególności ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U. z 2019 r, poz. 725 ze zm.), które zobowiązują i wskazują na konieczność przetwarzania i powierzenia danych, w tym zadań realizowanych na podstawie umów, porozumień zawieranych z organami administracji publicznej. Obowiązek informacyjny został zaprezentowany w „Klauzuli informacyjnej” dostępnej elektronicznie na stronach: Biuletynu Informacji Publicznej Starostwa Powiatowego w Brzesku (<https://bip.malopolska.pl/spbrzesko>), Portalu Geodety Powiatu Brzeskiego (www.geodezja.powiatbrzeski.pl), Klauzula informacyjna jest dostępna jednocześnie w formie analogowej - w pomieszczeniach Wydziału Geodezji i Kartografii, w których wykonywane są przedmiotowe zadania.

Elektronicznie
podpisany przez
Marcin Tadeusz Bera
Data: 2024.04.22
13:00:09 +02'00'



Zgłoszenie nr 1272	do Ustawy z dnia 17 maja 1986r. Prawo godożnicze i kartograficzne (Dz.U. z 2020r. poz. 787) dotyczący odwołania od wyroku sądu w zakresie filaryzacji czołowych, czołowania, II przeprowadzenia posługiwania w filaryzacji opartej technologicznie
Ogłoszenie powołujące sąd godożniczy i kartograficzny	STAROSTA BRZEŹSKI
Numer zgłoszenia	GK-1.6640.1.1444.2022
Ogłoszenie powołujące sąd godożniczy i kartograficzny	P.1202.2024.665
Motywacja do odwołania	05.03.2024r.
Data projektu opisu do ewidencji zasobów	GK-1.6640.1.1444.2022 z dnia 05.03.2024 r.
Procedura powołania wyroków	TegPop Sp. o.o. 32-823 Szczepanów, ul Łukasza 41 tel. 666 897 056 NIP 86198-09-90 REGON 122523456
Wykazanie prac godożniczych i kartograficznych	mgr inż. Lukasz Kozłowski gdoeta@p. 21675
Klasyfikacja prac godożniczych i kartograficznych	

Podpisany elektronicznie przez
Łukasz Kozłowski
08.03.2024
11:08:35 +01'00'

Ne wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH					
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK-1.6640.1.1444.2022			
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	19.02.2024r.		
Miejscowość	Wokowice	nr działki	1220, 1219, 1221, 983, 1240, 1273,1228		
Gmina		nazwa	Brzesko-obszar wiejski		
Obszr ewidencyjny		identyfikator	122022_5.0009		
		nazwa	Wokowice		
Nazwa układu współrzędnych		prostokątnych płaskich	2000/7		
		wysokości	PL-EVRF2007-NH		
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji -----					
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji					
Granice działek zostały wykreślone graficznie na podstawie materiałów z EGB obrębu Wokowice.					
TogGeo Sp. z o.o. 32-823 Szczepanów, ul. Łukowa 41 tel. 666 897 056 NIP 869-196-09-90 REGON 122523456			mgr inż. Lukasz Kozłowski geodeta upr. 21675 ----- Imię i nazwisko, np. uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę		

Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
narady koordynacyjnej, która odbyła się
za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data zakończenia narady: 06-05-2024
Znak sprawy: GK-I.6630.1.118.2024
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady: Alina Obal

Dokument podpisany przez Alina Obal -
Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii
Data: 2024.05.06 10:23:09 CEST

- krawędź jezdni (bez krawężnika)
- krawędź pobocza
- budowa/przebudowa przepustu
- proj. zmiana lokalizacji hydrantu
- proj. sieć elektroenergetyczna (napowietrzna)
- proj. sieć elektroenergetyczna (doziemna)
- zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej
- proj. sieć teletechniczna (doziemna)
- zabezpieczenie sieci teletechnicznej
- likwidacja istn. sieci

BIURO PROJEKTOWE:



ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów
email: mminfrastruktura@gmail.com

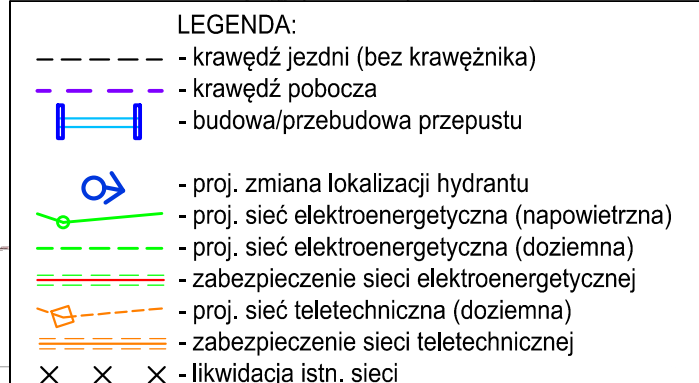
PRZEDSIĘWZIĘCIE:

SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBREBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO,
POWIAT BRZESKI

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
STADIUM: ZUD	DATA: 03.2024	SKALA: 1:1 000	NR RYS. 1.1



MM Infrastruktura Sp. z o.o.

MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów
email: mminfrastruktura@gmail.com

SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBREBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO
POWIAT BRZESKI

PLAN SYTUACYJNY

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w szczególności drogowej	
STADIUM: ZUD	DATA: 03.2024	SKALA: 1:1 000	NR RYS. 1.3

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK-1.6640.1.1448.2022	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy	07.02.2024
Miejscowość	Wokowice	nr działki	1502
Gmina	Brzesko-obszar wiejski		
Obręb ewidencyjny	nazwa	identyfikator	120202_5.0009
	nazwa	Wokowice	
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości	PL-EVRF2007-NH	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji		W granicach projektowanej inwestycji nie dokonano ustaleń związanych z obciążeniami służebnościami gruntowymi.	
Granice działek zostały wykreślone graficznie na podstawie materiałów z EGiB obrębu Wokowice.			
TopGeo Sp. z o.o. 32-823 Szczepanów, ul. Łukowa 41 tel: 666 897 056 NIP 869-198-09-90 REGON 122523456		mgr.inż. Łukasz Kozłowski geodeta upr. 21675	
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę	

Zgodnie z art.12b ust. 5a Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (DZ.U. z 2020r. poz. 782) świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, oświadczam, iż przeprowadzono pozytywną weryfikację danych technicznych.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA BRZESKI
Numer zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK-1.6640.1.1448.2022
Identyfikator ewidencyjny operatu technicznego	P.1202.2024.472
Data przyjęcia operatu do ewidencji zasobu	14.02.2024r.
Protokół pozytywnej weryfikacji	GK-1.6640.1.1448.2022_2 Z dnia 14.02.2024r.
Wykonawca prac geodezyjnych i kartograficznych	TopGeo Sp. z o.o. 32-823 Szczepanów, ul. Łukowa 41 tel: 666 897 056 NIP 869-198-09-90 REGON 122523456
Kierownik prac geodezyjnych i kartograficznych	mgr.inż. Łukasz Kozłowski geodeta upr. 21675

STAROSTA BRZESKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Data zakończenia narady: 06-05-2024
Znak sprawy: GK-1.6630.1.118.2024
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej
Przewodniczący narady: Alina Obal

Dokument podpisany przez Alina Obal - Inspektor w Wydziale Geodezji i Kartografii
Data: 2024.05.06 10:27:03 CEST

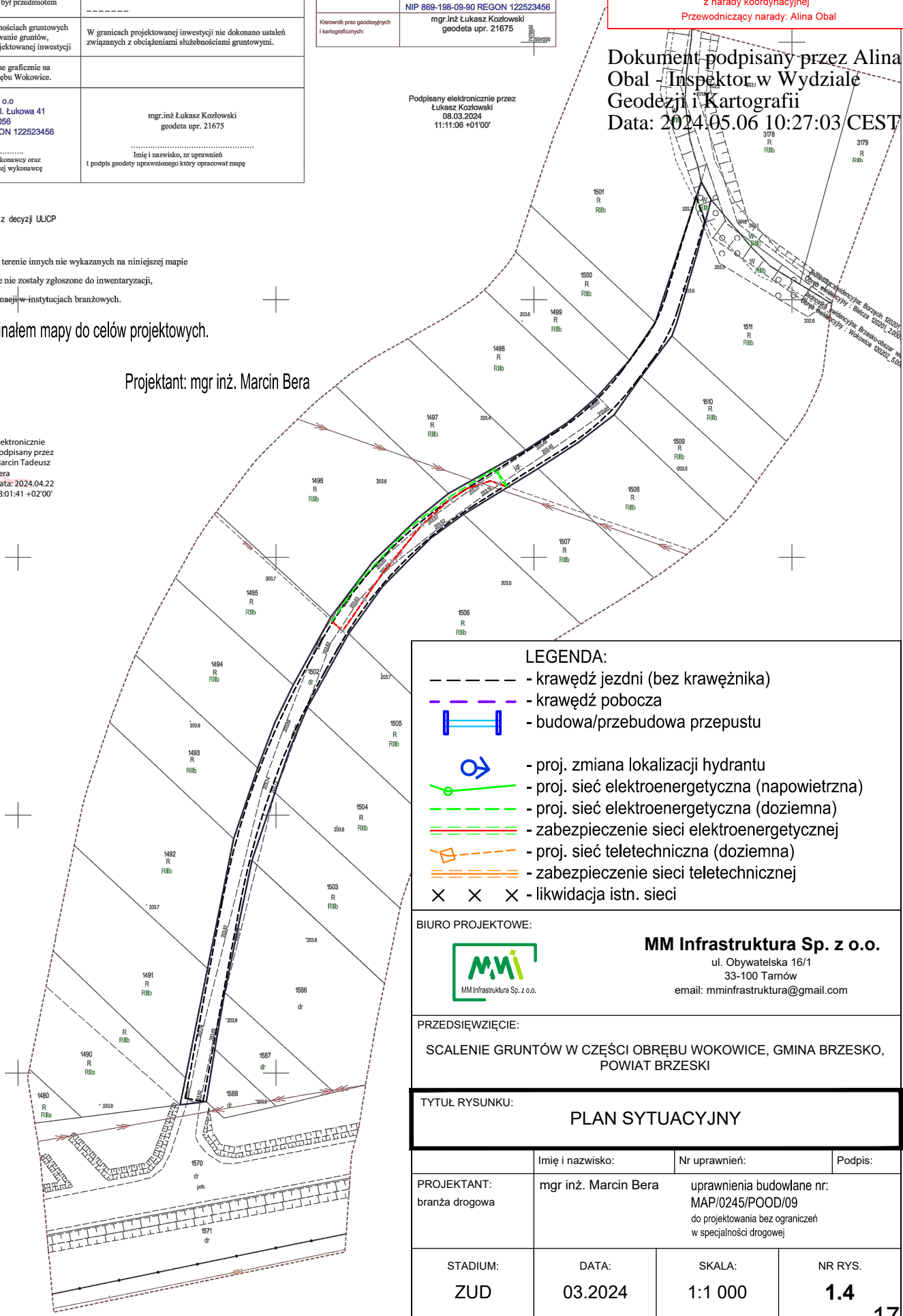
LEGENDA :
Linie z decyzji UJICP

UWAGA:
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Za zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych.

Projektant: mgr inż. Marcin Bera

Elektronicznie podpisany przez Marcin Bera
Data: 2024.04.22 13:01:41 +02'00'



ZAŁĄCZNIK NR 2



DECYZJA

O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO

Na podstawie art. 59 ust.1, art. 60 ust. 1 i 4 oraz art. 61 w związku z art. 64 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2024r. poz. 1130) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024r. poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku Powiatu Brzeskiego o wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego

BURMISTRZ BRZESKA USTALA LOKALIZACJĘ INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO DLA:

POWIAT BRZESKI

UL. GŁOWACKIEGO 51, 32-800 BRZESKO

LOKALIZACJA INWESTYCJI: WOKOWICE: 983, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1058, 1072, 1111, 1112, 1120, 1127, 1128, 1129, 1133, 1134, 1135, 1147, 1150, 1151, 1158, 1159, 1161, 1165, 1166, 1175, 1180, 1197, 1219, 1220, 1221, 1228, 1231, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1249, 1250, 1251, 1252, 1261, 1263, 1264, 1265, 1271, 1273, 1274, 1277, 1282, 1283, 1287, 1288, 1289, 1315, 1316, 1317, 1318, 1323, 1324, 1325, 1326, 1362, 1365, 1366/2, 1367, 1368, 1371, 1373, 1377, 1381, 1382, 1383, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1403, 1404, 1405, 1407, 1409, 1418, 1421, 1423, 1425, 1426, 1433, 1434, 1437, 1442, 1445, 1457, 1460, 1461, 1472, 1476, 1477, 1479, 1480, 1481, 1487, 1489, 1502, 1513, 1522, 1524, 1525, 1540, 1541, 1553, 1554, 1564, 1565, 1576, 1590, 1592.

1. Rodzaj zabudowy:

DROGI WEWNĘTRZNE, DROGI PUBLICZNE, INFRASTRUKTURA TECHNICZNA

2. Funkcja zabudowy i zagospodarowania terenu:

BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG W RAMACH ZADANIA „SCALANIE GRUNTÓW”

WRAZ Z BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ, NADBUDOWĄ, REMONTEM KOLIDUJĄCEJ INFRASTRUKTURY

3. Warunki kształtowania ładu przestrzennego - parametry i wskaźniki:

3.1 Linie rozgraniczające teren inwestycji „TB”: JAK W ZAŁĄCZNIKACH MAPOWYCH NR 1, 2, 3, 4, 5.

3.2 Uwarunkowania lokalizacyjne inwestycji:

- KONIECZNOŚĆ ZACHOWANIA ODLEGŁOŚCI BEZPIECZNYCH OKREŚLONYCH W PRZEPISACH I NORMACH BRANŻOWYCH W STOSUNKU DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ, DRÓG I TERENÓW LEŚNYCH. TEREN INWESTYCJI PRZYLEGA DO TERENU ZAMKNIĘTEGO LINII KOLEJOWEJ NR 91 KRAKÓW-MEDYKA, ZMODERNIZOWANEJ W RAMACH TRANS – EUROPEJSKIEJ SIECI TRANSPORTOWEJ E-30/CE-30. PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A. ZAKŁAD LINII KOLEJOWYCH W KRAKOWIE, UZGODNIŁY ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE W ODNIESIENIU DO TERENU ZAMKNIĘTEGO LINII KOLEJOWEJ NR 91 KRAKÓW-MEDYKA PISMEM Z DNIA 22.11.2024 R., ZNAK: IZ06DG.2111.89.2024.AS.4, STANOWIĄCYM ZAŁĄCZNIK NR 6 DO NINIEJSZEJ DECYZJI, OKREŚLAJĄC NASTĘPUJĄCE WARUNKI WSKAZANE PONIŻEJ:
 - INWESTYCJA POWINNA BYĆ REALIZOWANA Z UWZGLĘDNIENIEM ROZWIĄZŃ TECHNICZNYCH ORAZ ZGOSPODAROWANIA TERENU INWESTYCJI W SPOSÓB GWARANTUJĄCY DOTRZYMANIE STANDARDÓW JAKOŚCI ŚRODOWISKA OKREŚLONYCH W PRZEPISACH ODRĘBNYCH,
 - WODY OPADOWE – WYKLUCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ STOSOWANIA ROZWIĄZAŃ I PRZEKSZTAŁCEŃ TERENU W SPOSÓB MOGĄCY POWODOWAĆ ZWIĘKSZONY SPŁYW WÓD OPADOWYCH NA TERENY KOLEJOWE,
 - INWESTYCJA NIE MOŻE POWODOWAĆ ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU KOLEJOWEGO LUB ZAKŁÓCAĆ EKSPLOATACJI I DZIAŁANIA URZĄDZEŃ ZWIĄZANYCH Z PROWADZENIEM RUCHU KOLEJOWEGO, ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY Z 28.03.2003 R. O TRANSPORCIE KOLEJOWYM. OBOWIĄZUJĄ NAKAZY, ZAKAZY I OGRANICZENIA WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW ODRĘBNYCH USTAWY Z DNIA 28.03.2003 R. O TRANSPORCIE KOLEJOWYM ORAZ ROZPORZĄDZEŃ WYKONAWCZYCH.
- PROJEKT DECYZJI ZOSTAŁ UZGODNIONY Z ZARZĄDEM DRÓG POWIATOWYCH W BRZESKU POSTANOWIENIEM ZNAK: ZDP.DO.4401.96.2024 Z DNIA: 15.10.2024 R. NA NW. WARUNKACH:
 - POŁĄCZENIA PROJEKTOWANYCH DRÓG WEWNĘTRZNYCH Z DROGAMI POWIATOWYMI NALEŻY PROJEKTOWAĆ POPRZEC ZJAZDY ZWYKŁE,
 - POŁĄCZENIA DRÓG POWIATOWYCH Z DROGAMI GMINNYMI NALEŻY ZAPROJEKTOWAĆ JAKO SKRZYŻOWANIA ZWYKŁE.



- DYREKTOR GENERALNEJ DYREKCJI DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD ODDZIAŁU W KRAKOWIE W USTAWOWYM TERMINIE NIE WNIÓSŁ UWAG DO PROJEKTU DECYZJI ODNOŚNIE GRUNTÓW PRZYŁĘGLYCH DO PASA DROGOWEGO, W ZWIĄZKU Z CZYM UZGODNIENIE UZNAJE SIĘ ZA DOKONANE, POPRZECZ MŁCZĄCĄ ZGODĘ.
- PROJEKT DECYZJI ZOSTAŁ ZAOPINIOWANY PRZECZ TAUTON DYSTRYBUCJA S.A, OPERATORA SYSTEMU PRZESYŁOWEGO ELEKTROENERGETYCZNEGO W ZAKRESIE SPOSOBU ZAGOSPODAROWANIA GRUNTÓW LEŻĄCYCH W SĄSIĘDZTWIE ISTNIEJĄCEJ SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NAJWYŻSZYCH NAPIĘĆ PISMEM NR TD24-10-0114287-03 Z DNIA 14.10.2024 R. (DATA WPŁYWU DO URZĘDU MIEJSKIEGO W BRZESKU 22.10.2024 R.), POPRZECZ DODANIE ZAPISU:
 - USYTUOWANIE PRZEDMIOTOWEJ INWESTYCJI INWESTOR POWINIEN UZGODNIĆ NA PLANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU (LOKALIZACJA INWESTYCJI W STOSUNKU DO ISTNIEJĄCEJ INFRASTRUKTURY ELEKTROENERGETYCZNEJ) U OPERATORA SIECI, TJ.: TAURON DYSTRYBUCJA S.A., PRZECZ UZGODNIENIE BRANŻOWE.

3.3 Parametry i zakres projektowanej inwestycji:

- NAWIERZCHNIA Z KRUSZYWA KAMIENNEGO, BITUMICZNA LUB BETONOWA
- POCHYLENIE POPRZECZNE JEZDNI – DO 3%
- BUDOWA I PRZEBUDOWA PRZEPUSTÓW,
- BUDOWA, PRZEBUDOWA, ROZBUDOWA, NADBUDOWA, INFRASTRUKTURY KOLIDUJĄCEJ Z INWESTYCJĄ TJ: SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ NN I SN, SIECI TELETECHNICZNEJ ŚWIATŁOWODOWEJ I MIEDZIANEJ, SIECI GAZOWEJ DO 0,5 MPA WRZĄ Z PRZYŁĄCZAMI, SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ I ROZDZIELCZEJ WRZĄ Z PRZYŁĄCZAMI, SIECI KANALIZACYJNEJ - SANITARNEJ, DESZCZOWEJ, OGÓLNOŚPŁAWNEJ WRZĄ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZYKANALIKAMI.

4. Ochrona zdrowia ludzi, środowiska, przyrody i krajobrazu:

4.1 Ochrona gruntów rolnych i leśnych:

POWIERZCHNIA TERENU INWESTYCJI „TB1, TB2, TB3, TB4, TB5” – ok. 11,38ha, KLASOUŻYTEK POSZCZEGÓLNYCH DZIAŁEK:

983 dr	1249 Br/PsIV, W/PsIV	1396 Lzr/RIVa, W/RIVa
1051 Lzr/RVI	1250 Br/PsIV, W/PsIV	1397 RIVa
1052 Lzr/RVI, W/ŁVI, W/ŁIV,	1251 w/PsIV, Br/PsIII, PsIII, RIVa	1403 W/RIVa
1053 ŁVI, W/ ŁVI	1252 W/PsIV, Br/PsIII	1404 dr
1054 ŁVI, W/ ŁVI	1261 RIVa, W/RIVa, W/PsIV, PsIV,	1405 Br/PsIII
1055 ŁVI, W/ ŁVI	1263 W/RIVa, RIVa	1407 Br/PsIII
1056 ŁVI, W/ ŁVI	1264 W/RIVa, RIVa, W/PsIV, Br/PsIV	1409 Br/PsIII, RIVa
1058 ŁIV, W/ŁIV	1265 dr	1418 RIVa
1072 RIVb, W/RIVb, ŁIV, W/ŁV, Lzr/ŁV	1271 LzV, Br/PsIV	1421 RIVa
1111 Lzr/ŁV, ŁV, W/ŁV	1273 Lzr/RIVb, RIVb	1423 RIVa
1112 w/RVib, RIVb	1274 Lzr/RIVb, RIVb	1425 RIVa
1120 Lzr/ŁVI, ŁVI, B	1277 Lzr/RIVb, RIVb	1426 RIVa
1127 Lzr/RVib	1282 RIVb	1433 RIIIb
1128 RIVb	1283 RIVb	1434 RIIIb
1129 RIVb	1287 dr	1437 ŁIV, Lzr/ŁIV, W/ŁIV
1133 B, RIVb	1288 Br/PsIII	1442 RIVa, Lzr/ŁIV, W/ŁIV, LzV
1134 RIVb, Lzr/RIVb	1289 Br/PsIII	1445 RIVa
1135 RIVb	1315 dr	1457 dr, W/RIVa
1147 Lzr/RIVb, RIVb	1316 Br/RIVb	1460 LzV, Lzr/PsIII, PsIII, B, Bi
1150 RIVb	1317 dr	1461 Wp
1151 RIVb, B	1318 Br/RIVb	1472 PsV, RIIIb
1158 B	1323 Lzr/RIVb	1476 Lzr/RIIIb
1159 RIVb	1324 Br/PsIV, PsIV, RIVb	1477 Lzr/RIIIb, LzV
1161 B	1325 Br/PsIV	1479 LzV
1165 B	1326 Lzr/PsIV, Lzr/RIVb	1480 Lzr/PsIII
1166 RIVb	1362 Br/PsIII	1481 Lzr/RIIIa, RIIIa
1175 RIVb, RV	1365 Br/PsIII	1487 Lzr/PsIV, Lzr/RIVa
1180 B	1366/2 Br/PsIII	1489 Lzr/RIVa, W/RIVa
1197 dr	1367 RIIIa, B	1502 dr
1219 dr	1368 RIIIa, B	1513 dr
1220 dr	1371 RIIIa	1522 Lzr/PsIV
1221 dr	1373 RIIIa	1524 Lzr/PsIV
1228 dr	1377 Lzr/RIIIa	1525 RIIIb
1231 Br/PsVI	1381 RIVa, W/RIVa	1540 dr
1240 Dr, RIVb, Lzr/RIVb	1382 Lzr/RIVa, W/RIVa	1541 dr
1241 N	1383 Lzr/RIVa, RIVa, W/RIVa	1553 PsIV, N, PsV
1242 Br/RV, Br/PsIV w/PsIV	1390 ŁIII, W/ŁIII	1554 ŁV, RIVb
1243 PsIV, W/PsIV	1391 ŁIII, W/ŁIII	1564 dr
1244 Br/PsIV, W/PsIV	1392 Lzr/ŁIII, W/ŁIII	1565 dr
1245 PsIV, W/PsIV	1393 RIVa, W/RIVa	1576 dr
1246 Br/PsIV	1394 RIVa, W/RIVa	1590 Wp
1247 Br/PsIV, W/PsIV	1395 RIVa, W/RIVa	1592 dr

TEREN INWESTYCJI NIE WYMAGA UZYSKANIA ZGODY MINISTRA WŁAŚCIWEGO DO SPRAW ROZWOJU WSI NA ZMIANĘ PRZEZNACZENIA GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH NA CELE NIEROLNICZE I NIELEŚNE, WYNIKAJĄCEJ Z ART. 7 UST. 2 PKT 1 USTAWY Z DNIA 3 LUTEGO 1995r. O OCHRONIE GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH (DZ. U. Z 2024r., POZ. 82). PRZECZ UZYSKANIEM POZWOLENIA NA BUDOWĘ ALBO DOKONANIEM ZGŁOSZENIA BUDOWY LUB WYKONANIA ROBÓT

BUDOWLANYCH BĘDĄ MIAŁY ZASTOSOWANIE PRZEPISY ROZDZIAŁU 3 WYŁĄCZENIE GRUNTÓW Z PRODUKCJI ROLNICZEJ LUB LEŚNEJ USTAWY Z DNIA 3 LUTEGO 1995r. O OCHRONIE GRUNTÓW ROLNYCH I LEŚNYCH (DZ. U. Z 2024r. POZ. 82)”. STĄROSTA BRZESKI W USTAWOWYM TERMINIE NIE WNIÓŚŁ UWAG DO PROJEKTU DECYZJI W ZWIĄZKU Z CZYM UZGODNIENIE UZNAJE SIĘ ZA DOKONANE POPRZEC MILCZĄCĄ ZGODĘ.

4.3 Prawo wodne:

W GRANICACH DZIAŁKI NR 1461 ZLOKALIZOWANY JEST CIEK NATURALNY – RZKA USZWICA, W GRANICACH DZIAŁEK NR 1479, 1489, 1502, 1564 ZNAJDUJE SIĘ URZĄDZENIE MELIORACJI WODNYCH TJ. RÓW MELIORACYJNY. WSZYSTKIE ROBOTY INWESTYCYJNE W OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA URZĄDZEŃ MELIORACYJNYCH MUSZĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY PRAWO WODNE, W TYM ZA ZGODĄ WODNOPRAWNĄ. DYREKTOR ZARZĄDU ZLEWNI W KRAKOWIE PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE W USTAWOWYM TERMINIE NIE WNIÓŚŁ UWAG DO PROJEKTU DECYZJI, W ZWIĄZKU Z CZYM UZGODNIENIE UZNAJE SIĘ ZA DOKONANE POPRZEC MILCZĄCĄ ZGODĘ

TEREN OBJĘTY PROJEKTEM DECYZJI ZLOKALIZOWANY JEST CZĘŚCIOWO NA OBSZARZE SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ OD RZKI USZWICA, GDZIE PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST ŚREDNIE I WYNOSI 1% (RAZ NA 100 LAT) ORAZ W NIEWIELKIM FRAGMENTE NA OBSZARZE SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ OD RZKI USZWICA, GDZIE PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA POWODZI JEST WYSOKIE I WYNOSI 10% (RAZ NA 10 LAT).

W ODNIESIENIU DO OBSZARÓW SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ DYREKTOR REGIONALNEGO ZARZĄDU GOSPODARKI WODNEJ W KRAKOWIE PAŃSTWOWEGO GOSPODARSTWA WODNEGO WODY POLSKIE UZGODNIŁ ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE DECYZJĄ Z DNIA 14.10.2024 R., ZNAK: K.RPP.611.579.2024.KW.

4.4 Ochrona przyrody i krajobrazu:

DZIAŁKI NR: 1197, 983, 1218, 1219, 1221, 1228, 1231, 1590, 1246, 1241, 1051, 1240, 1056, 1055, 1242, 1054, 1053, 1052, 1058, 1243, 1244, 1245, 1247, 1250, 1249, 1252, 1251, 1072, 1112, 1111, 1261, 1263, 1264, 1265, 1289, 1287, 1271, 1288, 1273, 1274, 1147, 1277, 1282, 1283, 1158, 1135, 1134, 1133, 1128, 1127, 1151, 1129, 1120, 1150, 1175, 1180, 1166, 1165, 1159, 1161, 1513, 1317, 1318, 1316, 1324, 1323, 1326, 1328, 1592 POŁOŻONE SĄ NA TERENIE BRATUCICKIEGO OBSZARU CHRONIONEGO KRAJOBRAZU, A INWESTYCJA ZNAJDUJĄCA SIĘ NA TYCH DZIAŁKACH PODLEGA UZGODNIENIU Z REGIONALNĄ DYREKCIĄ OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE. ZGODNIE Z ART. 24 USTAWY O OCHRONIE PRZYRODY. ZAKAZY NA OBSZARZE CHRONIONEGO KRAJOBRAZU NIE DOTYCZĄ REALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO. REGIONALNY DYREKTOR OCHRONY ŚRODOWISKA W KRAKOWIE, W USTAWOWYM TERMINIE NIE WNIÓŚŁ UWAG DO PROJEKTU DECYZJI, W ZWIĄZKU Z CZYM UZGODNIENIE UZNAJE SIĘ ZA DOKONANE POPRZEC MILCZĄCĄ ZGODĘ.

4.5 Wymagania higieniczne i zdrowotne:

PAŃSTWOWY POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY W BRZESKU, W USTAWOWYM TERMINIE NIE WNIÓŚŁ UWAG DO PROJEKTU DECYZJI W ZAKRESIE WYMAGAŃ HIGIENICZNYCH I ZDROWOTNYCH, W ZWIĄZKU Z CZYM UZGODNIENIE UZNAJE SIĘ ZA DOKONANE POPRZEC MILCZĄCĄ ZGODĘ.

5. Warunki obsługi w zakresie komunikacji i infrastruktury technicznej:

a - dostęp do drogi publicznej:

PROJEKTOWANE DROGI POSIADAJĄ POŁĄCZENIA Z DROGAMI PUBLICZNYMI.

6. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

NA TERENIE INWESTYCJI ZNAJDUJĄ SIĘ OBIEKTY WPISANE DO GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW. MAŁOPOLSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW UZGODNIŁ ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE NA WARUNKACH POSTANOWIENIA NR 251/2024 Z DNIA 14.10.2024 R. (DATA WPŁYWU DO URZĘDU MIEJSKIEGO W BRZESKU 15.10.2024 R.), ZMAK: DT-III.5151/14.2024.TS.DZ, W KTÓRYM WSKAZAŁ CYT.: „PRZEDMIOTOWA INWESTYCJA JEST ZLOKALIZOWANA W SĄSIEDZTWIE OBSZARU ZABYTKOWEGO ZESPOŁU DWORSKO-PARKOWEGO W WOKOWICACH, WPISANEGO DO REJESTRU ZABYTKÓW DECYZJĄ NR A-220 Z DNIA 07.07.1980 R. W MIEJSCU KOLIZJI INWESTYCJI Z PARKIEM NA DZ. NR: 1275, 1277, 1289, 1280, 1281, 1305, 1306, 1590, NALEŻY UZYSKAĆ ODRĘBNE UZGODNIENIE Z WUOZ W KRAKOWIE DEL. W TARNOWIE. W ZWIĄZKU Z FAKTEM, IŻ INWESTYCJA BĘDZIE PROWADZONA OBOK ZADRZEWIONEGO PARKU, NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ NA STARODRZEW, OGRANICZYĆ WYKONYWANIE ROBÓT MASZYNAMI CIĘŻKIMI I ZABEZPIECZYĆ DRZEWA NA CZAS INWESTYCJI. OBSZAR PLANOWANYCH OBÓT BUDOWLANÝCH DOTYCZY RÓWNIEŻ SĄSIEDZTWA OBIEKTÓW UJĘTYCH W GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW, TJ.: DOMU DREWNIANEGO NA DZ. NR 1231 PRZY UL. OŚ. LEŚNE 2; DOMU DREWNIANEGO NA DZ. NR 1249 PRZY UL. OŚ. LEŚNE 3; DOMU DREWNIANEGO NA DZ. NR 1271 PRZY UL. OŚ. OLSZYNOWE 10; DOMU DREWNIANEGO PRZY UL. CENTRALNA 50 NA DZ. 1314; DOMU DREWNIANEGO PRZY UL. CENTRALNEJ 56 NA DZ. 1327; STODOLE PRZY UL. CENTRALNEJ 56 NA DZ. 1327; DOMU DREWNIANEGO PRZY UL. DĘBIŃSKIEJ 1 NA DZ. NR 1543; KAPLICZCE - FIGURA PRZY UL. DWORSKA/NOWE OSIEDLE NA DZ. 1589 ORAZ DOMU DREWNIANEGO PRZY UL. OŚ. OLSZYNOWE 11 NA DZ. NR 1270. PODCZAS PROWADZENIA ROBÓT BUDOWLANÝCH W SĄSIEDZTWIE POWYŻSZYCH OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH NALEŻY ZWRÓCIĆ SZCZEGÓLNĄ UWAGĘ, BY NIE DOSZŁO DO ICH USZKODZENIA (JEŻELI TO NIEZBĘDNE OBIEKTY NALEŻY ZABEZPIECZYĆ NA CZAS PROWADZENIA PRAC). NALEŻY OGRANICZYĆ WYKONYWANIE ROBÓT BUDOWLANÝCH CIĘŻKIMI MASZYNAMI W REJONIE OBIEKTÓW ZABYTKOWYCH (WIBRACJE MOGĄ DOPROWADZIĆ DO ICH USZKODZENIA). JEŻELI TO NIEZBĘDNE PRACE NALEŻY WYKONYWAĆ RĘCZNIE. W ZWIĄZKU Z NINIEJSZYM ROBOTY BUDOWLANE WYKONYWANE W RAMACH PLANOWANEJ INWESTYCJI NIE MOGĄ NARUSZYĆ SUBSTANCJI NIN. OBIEKTÓW BEZ DODATKOWEGO UZGODNIENIA Z TUT. URZĘDEM. JEŻELI DOJDZIE DO USZKODZENIA OBIEKTU KOSZTY PRZYWRÓCENIA ZABYTKU DO STANU PIERWOTNEGO PONOSI INWESTOR, PO WCZEŚNIEJSZYM UZGODNIENIU PLANOWANYCH PRAC Z TUT. ORGANEM. DODATKOWO INWESTYCJA KOLIDUJE ZE STANOWISKIEM ARCHEOLOGICZNYM WOKOWICE NR 1 (AZP 103-63/21) – OSADA? LUDNOŚCI KULTURY ŁUŻYCKIEJ Z EPOKI BRĄZU; OSADA Z

PÓŹNEGO ŚREDNIOWIECZA/NOWOŻYTNOŚCI. W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM JEST TO OBSZAR OBJĘTY OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ WYNIKAJĄCĄ Z U.O.Z.O.Z. TUTEJSZY ORGAN Z PUNKTU WIDZENIA KONSERWATORSKIEGO DOPUSZCZA REALIZACJĘ INWESTYCJI POD WARUNKIEM PRZEPROWADZENIA BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH W FORMIE INWESTYCYJNYCH BADAŃ WYKOPALISKOWYCH WYPRZEDZAJĄCYCH PLANOWANE PRACE ZIEMNE W MIEJSCU KOLIZJI INWESTYCJI ZE STANOWISKIEM ARCHEOLOGICZNYM WOKOWICE NR 1 (BAZA DANYCH CYFROWYCH STANOWISK ARCHEOLOGICZNYCH DOSTĘPNA W WUOZ W KRAKOWIE DEL. W TARNOWIE). INWESTYCJA WIĄŻE SIĘ Z WYKONANIEM PRAC ZIEMNYCH, KTÓRE SPOWODUJĄ INGERENCJĘ W WEWNĘTRZNE STRUKTURY ZIEMI. NASTĘPSTWEM TYCH CZYNNOŚCI MOŻE BYĆ ZNISZCZENIE EWENTUALNYCH OBIEKTÓW ARCHEOLOGICZNYCH I WARSTW KULTUROWYCH, STĄD KONIECZNOŚĆ WYKONANIA WW. BADAŃ. W MYŚL ART. 31 I ART. 36 UST. 1 PUNKT 5 U.O.Z.O.Z. NA PRZEPROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH NALEŻY UZYSKAĆ POZWOLENIE KONSERWATORSKIE, NATOMIAST KOSZTY BADAŃ I WYKONANIA DOKUMENTACJI POKRYWA INWESTOR.

7. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich: ochrona przed pozbawieniem: dostępu do drogi publicznej, możliwością korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi:

PRZEDMIOTOWE ZAMIERZENIE NIE MOŻE POWODOWAĆ OGRANICZENIA DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ, MOŻLIWOŚCI KORZYSTANIA Z WODY, KANALIZACJI, ENERGII ELEKTRYCZNEJ I CIEPŁEJ ORAZ ZE ŚRODKÓW ŁĄCZNOŚCI, DOSTĘPU ŚWIATŁA DZIENNEGO DO POMIESZCZEŃ PRZEZNACZONYCH NA POBYT LUDZI. NALEŻY ZAPEWNIĆ OCHRONĘ PRZED UCIĄŻLIWOŚCIAMI POWODOWANYMI PRZEZ HAŁAS, WIBRACJE, ZAKŁÓCENIA ELEKTRYCZNE I PROMIENIOWANIE, A TAKŻE PRZED ZANIECZYSZCZENIEM POWIETRZA, WODY I GLEBY.

8. Granice i sposób zagospodarowania terenu lub obiektów podlegających ochronie w oparciu o przepisy odrębne:
NIE WYSTĘPUJE

9. Integralną częścią decyzji są następujące załączniki:

Załączniki nr 1 – ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część graficzna)
Załączniki nr 2 – ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część graficzna)
Załączniki nr 3 – ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część graficzna)
Załączniki nr 4 – ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część graficzna)
Załączniki nr 5 – ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część graficzna)
Załączniki nr 6 – pismo PKP Polskie Linie Kolejowe z 22.11.2024 r., znak: IZ06DG.2111.89.2024.as.4

UZASADNIENIE

Dla wskazanego we wniosku terenu Gmina Brzesko nie posiada aktualnie prawnie obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Zgodnie z treścią art. 4 ust. 2 i art. 50 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym wnioskowana zmiana zagospodarowania terenu wymaga uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego. Wnioskodawca złożył wniosek spełniający warunki określone w art. 52 ust. 2 powyższej ustawy. Zgodnie z art. 60 ust. 4 ustawy projekt opracował architekt Paulin Kural z listy Okręgowej Małopolskiej Izby Architektów Nr MP-1635.

W ZWIĄZKU Z POWYŻSZYM ORZECZONO JAK W SENTENCJI
W myśl art. 55 ustawy decyzja niniejsza wiąże organ wydający decyzję
o pozwoleniu na budowę i nie stanowi podstawy do rozpoczęcia robót budowlanych

- Decyzja nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza własności i uprawnień osób trzecich.
- Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie, ul. Bema 17 za pośrednictwem Burmistrza Brzeska w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.
- Odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres żądania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazać dowody uzasadniające to żądanie.
- Podmiot, który wystąpił z wnioskiem o wydanie decyzji o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego ma prawo wniesienia żądania w sprawie wymierzenia kary organowi, w przypadku niewydania przez ten organ, decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego w ustawowym terminie 65 dni

Zwolniono z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023r. poz. 2111).

Załączniki :

Załączniki nr 1 - ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część graficzna)
Załączniki nr 2 - ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część graficzna)
Załączniki nr 3 - ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część graficzna)
Załączniki nr 4 - ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część graficzna)
Załączniki nr 5 - ustalenia graficzne decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego (część graficzna)
Załączniki nr 6 – pismo PKP Polskie Linie Kolejowe z 22.11.2024 r., znak: IZ06DG.2111.89.2024.AS.4

Otrzymują:

1. inwestor
 2. strony w postępowaniu wg rozdziału
 3. a/a
- 14 stycznia 2025 r.
i podlega wykonaniu.

STRONA 4 z 4

Nz:IK.6733.45.2024.AP

Brzesko, dnia 16.01.2025r.



Upoważnienia Burmistrza
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Infrastruktury
Paweł Prus

Anne Pikula

IZ06DG.2111.89.2024.AS.4

Kraków, 22.11.2024r.

Dot. wniosku o opinię dla ustalenia lokalizacji celu publicznego dla inwestycji pn.:
Budowa i przebudowa dróg w ramach zadania „scalanie gruntów” wraz z budową,
przebudową, odbudową, rozbudową, nadbudową, rozbiórką, remontem
kolidującej infrastruktury obręb 0009 Wokowice: w sąsiedztwie linii
kolejowej nr 91 Kraków Główny - Medyka

Burmistrz Miasta Brzeska
Ul. Głowackiego 51
32-800 Brzesko

W odpowiedzi na pismo nr: IK.6733.45.2024.AP z dnia 30.09.2024ro opinię do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego pn.: "Budowa i przebudowa dróg w ramach zadania „scalanie gruntów” wraz z budową, przebudową, odbudową, rozbudową, nadbudową, rozbiórką, remontem kolidującej infrastruktury na działkach o numerach: obręb 0009 Wokowice: 983, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1058, 1072, 1111, 1112, 1120, 1127, 1128, 1129, 1133, 1134, 1135, 1147, 1150, 1151, 1158, 1159, 1161, 1165, 1166, 1175, 1180, 1197, 1219, 1220, 1221, 1228, 1231, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1249, 1250, 1251, 1252, 1261, 1263, 1264, 1265, 1271, 1273, 1274, 1277, 1282, 1283, 1287, 1288, 1289, 1315, 1316, 1317, 1318, 1323, 1324, 1325, 1326, 1362, 1365, 1366/2, 1367, 1368, 1371, 1373, 1377, 1381, 1382, 1383, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1403, 1404, 1405, 1407, 1409, 1418, 1421, 1423, 1425, 1426, 1433, 1434, 1437, 1442, 1445, 1457, 1460, 1461, 1472, 1476, 1477, 1479, 1480, 1481, 1487, 1489, 1502, 1513, 1522, 1524, 1525, 1540, 1541, 1553, 1554, 1564, 1565, 1576, 1590, 1592 w sąsiedztwie linii kolejowej nr 91 Kraków Główny - Medyka, PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Krakowie informuje, że:

1. W przypadku przedmiotowej inwestycji polegającej na budowie i przebudowie dróg w ramach zadania „scalanie gruntów” wraz z budową, przebudową, odbudową, rozbudową, nadbudową, rozbiórką, remontem kolidującej infrastruktury na działkach o numerach: obręb 0009 Wokowice: 983, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1058, 1072, 1111, 1112, 1120, 1127, 1128, 1129, 1133, 1134, 1135, 1147, 1150, 1151, 1158, 1159, 1161, 1165, 1166, 1175, 1180, 1197, 1219, 1220, 1221, 1228, 1231, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1249, 1250, 1251, 1252, 1261, 1263, 1264, 1265, 1271, 1273, 1274, 1277, 1282, 1283, 1287, 1288, 1289, 1315, 1316, 1317, 1318, 1323, 1324, 1325, 1326, 1362, 1365, 1366/2, 1367, 1368, 1371, 1373, 1377, 1381, 1382, 1383, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1403, 1404, 1405, 1407, 1409, 1418, 1421, 1423, 1425, 1426, 1433, 1434, 1437, 1442, 1445, 1457, 1460, 1461, 1472, 1476, 1477, 1479, 1480, 1481, 1487, 1489, 1502, 1513, 1522, 1524, 1525, 1540, 1541, 1553, 1554, 1564, 1565, 1576, 1590, 1592 w przedmiotowej decyzji należy uwzględnić ograniczenia, nakazy i zakazy wynikające z:

a) art. 53 ust. 1, 2 i 3 Ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym (t.j.: Dz.U. 2021 poz. 1984 z późn. zm.):

- ust. 1: „Usytuowanie budowli, budynków, drzew i krzewów oraz wykonywanie robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowych, bocznic kolejowych i przejazdów kolejowych może mieć miejsce w odległości niezakłócającej ich eksploatacji, działania urządzeń

związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego, a także niepowodującej zagrożenia bezpieczeństwa ruchu kolejowego."

- ust. 2: „Budowle i budynki mogą być usytuowane w odległości nie mniejszej niż 10 m od granicy obszaru kolejowego, z tym że odległość ta od osi skrajnego toru nie może być mniejsza niż 20 m, z zastrzeżeniem ust. 4”.

b) §4 ust. 1 i 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonywania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (Dz. U z 2020 r. poz. 1247):

- ust. 1 „Roboty ziemne mogą być wykonywane w odległości nie mniejszej niż 4 m od granicy obszaru kolejowego, z zastrzeżeniem ust. 2.”
- ust. 3. „Wykonywanie robót ziemnych w odległości od 4 do 20 m od granicy obszaru kolejowego powinno być każdorazowo uzgadniane z zarządcą infrastruktury”.

2. W związku z sąsiedztwem obszaru inwestycji z obszarem kolejowym, wnosimy o wprowadzenie do projektu decyzji następujących zapisów

a) „inwestycja powinna być realizowana z uwzględnieniem rozwiązań technicznych oraz zagospodarowania terenu inwestycji w sposób gwarantujący dotrzymanie standardów jakości środowiska określonych w przepisach odrębnych”,

b) „Wody opadowe – wyklucza się możliwość stosowania rozwiązań i przekształceń terenu w sposób mogący powodować zwiększony spływ wód opadowych na tereny kolejowe,”

c) „inwestycja nie może powodować zagrożenia bezpieczeństwa ruchu kolejowego lub zakłócać eksploatacji i działania urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym. Obowiązują nakazy, zakazy i ograniczenia wynikające z przepisów odrębnych ustawy z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym oraz rozporządzeń wykonawczych”.

3. Zagospodarowanie terenów sąsiadujących z liniami kolejowymi oraz wszelkie zamierzenia inwestycyjne planowane do realizacji w ich sąsiedztwie winny być zgodne z przepisami odrębnymi w tym z:

- Ustawą z dnia 28 marca 2003 r. o transporcie kolejowym,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie odległości i warunków dopuszczających usytuowanie drzew i krzewów, elementów ochrony akustycznej i wykonania robót ziemnych w sąsiedztwie linii kolejowej, a także sposobu urządzania i utrzymywania zasłon odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych,
- Ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane,
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,
- Ustawą z dnia 21 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska,
- Rozporządzeniem Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.

4. Inwestor oraz właściwy organ administracji publicznej lokalizując budynki mieszkalne w bezpośrednim sąsiedztwie linii kolejowych muszą dokonywać pełnej analizy możliwych skutków w postaci uciążliwości akustycznych i muszą przewidzieć zastosowanie rozwiązań minimalizujących gwarantujących dotrzymanie standardów jakości środowiska w granicach

inwestycji. Zapewnienie właściwych warunków w granicach inwestycji spoczywa na Inwestorze oraz organie wydającym decyzję. **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A., jako zarządca narodowej sieci linii kolejowych nie będzie ponosić konsekwencji wynikających z realizacji nowej zabudowy w sąsiedztwie czynnej infrastruktury kolejowej.**

5. Lokalizacja zabudowy przeznaczonej na stały pobyt ludzi w bezpośrednim sąsiedztwie infrastruktury kolejowej może powodować narażenie przyszłych mieszkańców tej zabudowy na oddziaływania akustyczne, a tym samym generować powstawanie konfliktów przestrzennych pomiędzy nowoprojektowaną zabudową a istniejącą infrastrukturą kolejową.
6. Projekt inwestycji powinien być wykonany zgodnie z:
 - a) Ustawą o transporcie kolejowym z dnia 28.03.2003r. (Dz. U. 2003 Nr 86 poz. 789),
 - b) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 07.08.2008r. (Dz.U. 2008 nr 153 poz. 955)
 - c) rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. (Dz.U. 2002 nr 75 poz 690)
 - d) Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 20.10.2015r. (Dz. U. z 2015 poz. 1744 z późn. zm.)
 - e) Art. 5 ust. 1, pkt 1 lit. e) Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.).
7. W przypadku nie spełnienia warunków z Ustawy wymienionej w pkt 8 ust a oraz Rozporządzenia wymienionego w pkt 8 ust b niniejszego pisma, lub styczność granic działek inwestycyjnych z terenami kolejowymi należy wystąpić do tut. Zakładu o uzgodnienie projektu.
 - a) Uzgodnienia zostaną wydane po przedłożeniu przez Inwestora (Właściciela) przedmiotowego zadania inwestycyjnego projektu planowanej inwestycji w tut. Zakładzie.
 - b) Uzgodnienie zostanie wydane na podstawie aktualnej mapy sytuacyjno – wysokościowej z pełnym naniesionym uzbrojeniem terenu w skali 1:500 z naniesioną linią kolejową i właściwym kilometrem oraz klauzulą PKP S.A. Oddział Nieruchomości w Krakowie, którą można uzyskać w kolejowym ośrodku geodezji i kartografii w Krakowie, Rondo Mogiłskie 1, IVp. lub w przypadku modernizacji linii kolejowej na podstawie fragmentu mapy z projektu wykonawczego z legendą z PLK S.A. Centrum Realizacji Inwestycji, Plac Matejki 12, 310-157 Kraków.
 - c) Należy uzupełnić i dostarczyć do tut. Zakładu wnioski - *Formularz wystąpienia o opinię/uzgodnienie na potrzeby realizacji inwestycji zewnętrznych na obszarze kolejowym lub w jego sąsiedztwie*, którego wzór umieszczamy w załączeniu. Należy również dołączyć dane do faktury.
 - d) Do wniosku należy dołączyć mapę z projektem, opis techniczny, wypis z rejestru gruntów. Mapa musi posiadać granice, nr działek w kolorze zielonym oraz co najmniej 100 m kilometrażu linii kolejowej.
 - e) Ponadto informujemy, że w związku z wprowadzeniem od 01.01.2022r. elektronicznego obiegu dokumentacji w PLK S.A. dokumentację należy przesłać w wersji elektronicznej na adres e-mailowy: iz.krakow@plk-sa.pl, nie jest konieczne składanie wersji papierowej.
8. **PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. nie będzie ponosić odpowiedzialności za ewentualne szkody i straty wynikające z przekroczenia dopuszczalnego poziomu hałasu i drgań spowodowanych przez przejeżdżające pociągi i tabor kolejowy w przypadku zrealizowania powyższej inwestycji.**

Jednocześnie informujemy, że planowana jest rozbudowa infrastruktury kolejowej, w tym budowa nowych linii kolejowych, co może w przyszłości objąć swym zasięgiem ww. inwestycję oraz

wymagać współpracy ze strony docelowego Właściciela/Zarządcy infrastruktury objętej niniejszym uzgodnieniem.

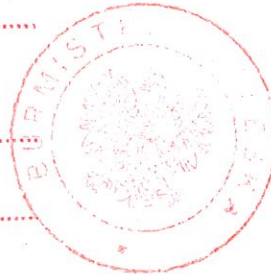
Przyjęto uchwałą RM 7 listopada 2017r. „Koncepcję budowy Centralnego Portu Komunikacyjnego” z systemem połączeń kolejowych, prowadzone przez Centralny Port Komunikacyjny Sp. z o.o. Planowane inwestycje infrastrukturalne w ramach CPK są przedmiotem analiz i opracowań tej właśnie spółki. Z informacji, jakie posiadamy, analizowana jest budowa nowych linii kolejowych. Jednocześnie, tut. Zakład nie jest podmiotem prowadzącym przedmiotowe opracowanie mogącym zająć jednoznaczne stanowisko w tej sprawie i brać za nie odpowiedzialność. Dlatego, PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Krakowie informuje o powyższym celem uniknięcia sytuacji kolizyjnych, konsekwencją których mogłyby być negatywne skutki społeczne.

Burmistrz BRZESKA
ul. Głowackiego 51
32-800 Brzesko

Załącznik nr 6
do decyzji /postanowienia/

z dnia H. 6433.45.2024. AP

Znak 02.12.2024



Z upoważnienia Burmistrza
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Infrastruktury

Paweł Prus

Załącznik:

Wzór wniosku - Formularz wystąpienia o opinię/uzgodnienie na potrzeby realizacji inwestycji zewnętrznych na obszarze kolejowym lub w jego sąsiedztwie

Do wiadomości:

ISE Tarnów

Opracowała:

Anna Stanuch

T: 12 393 33 46

**ZAŁĄCZNIK NR 1 - USTALENIA GRAFICZNE DECYZJI
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
(CZĘŚĆ GRAFICZNA)**

do decyzji z dnia: 02.12.2024r.

dotyczy sprawy znak:

IK.6733.45.2024.AP

przedmiot inwestycji:

**BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG W RAMACH ZADANIA „SCALANIE GRUNTÓW”
WRAZ Z BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ, NADBUDOWĄ,
REMONTEM KOLIDUJĄCEJ INFRASTRUKTURY**

lokalizacja inwestycji:

OBREB WOKOWICE: 983, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1058, 1072, 1111, 1112, 1120, 1127, 1128, 1129, 1133,
1134, 1135, 1147, 1150, 1151, 1158, 1159, 1161, 1165, 1166, 1175, 1180, 1197, 1219, 1220, 1221, 1228, 1231, 1240,
1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1249, 1250, 1251, 1252, 1261, 1263, 1264, 1265, 1271, 1273, 1274, 1277,
1282, 1283, 1287, 1288, 1289, 1315, 1316, 1317, 1318, 1323, 1324, 1325, 1326, 1362, 1365, 1366/2, 1367, 1368, 1371,
1373, 1377, 1381, 1382, 1383, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1403, 1404, 1405, 1407, 1409, 1418,
1421, 1423, 1425, 1426, 1433, 1434, 1437, 1442, 1445, 1457, 1460, 1461, 1472, 1476, 1477, 1479, 1480, 1481, 1487,
1489, 1502, 1513, 1522, 1524, 1525, 1540, 1541, 1553, 1554, 1564, 1565, 1576, 1590, 1592.

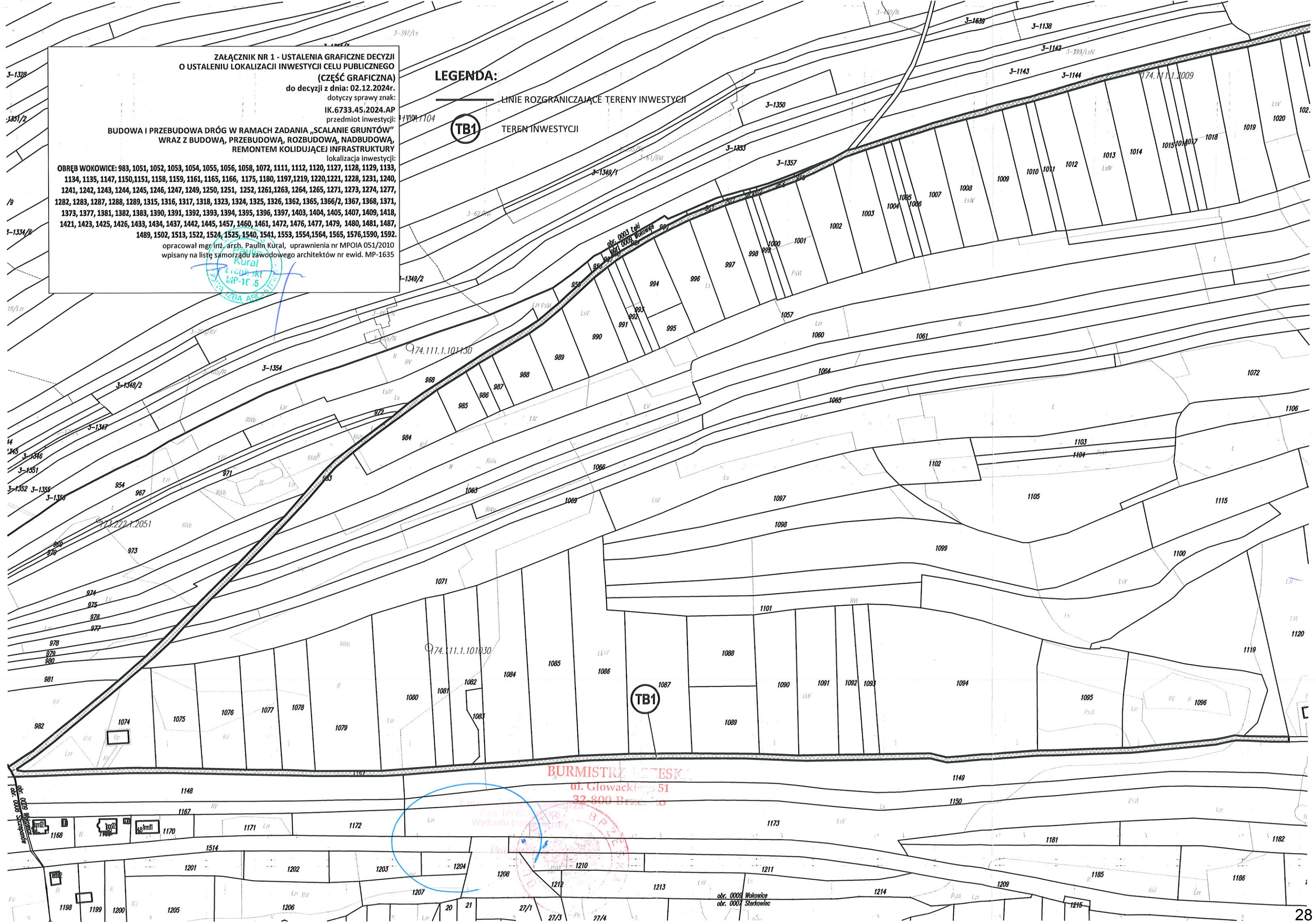
opracował mgr inż. arch. Paulin Kural, uprawnienia nr MPOIA 051/2010
wpisany na listę samorządu zawodowego architektów nr ewid. MP-1635

LEGENDA:

— LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY INWESTYCJI



TEREN INWESTYCJI





ZAŁĄCZNIK NR 2 - USTALENIA GRAFICZNE DECYZJI
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
(CZĘŚĆ GRAFICZNA)
do decyzji z dnia: 02.12.2024r.
dotyczy sprawy znak:
IK.6733.45.2024.AP
przedmiot inwestycji:
BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG W RAMACH ZADANIA „SŁALANIE GRUNTÓW”
WRAZ Z BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ, NADBUDOWĄ,
REMONTEM KOLIDUJĄCEJ INFRASTRUKTURY
OBRĘB WOKOWICE: 983, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1058, 1072, 1111, 1112, 1120, 1127, 1128, 1129, 1133,
1134, 1135, 1147, 1150, 1151, 1158, 1159, 1161, 1165, 1166, 1175, 1180, 1197, 1219, 1220, 1221, 1228, 1231, 1240,
1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1249, 1250, 1251, 1252, 1261, 1263, 1264, 1265, 1271, 1273, 1274, 1277,
1282, 1283, 1287, 1288, 1289, 1315, 1316, 1317, 1318, 1323, 1324, 1325, 1326, 1362, 1365, 1366/2, 1367, 1368, 1371,
1373, 1377, 1381, 1382, 1383, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1403, 1404, 1405, 1407, 1409, 1418,
1421, 1423, 1425, 1426, 1433, 1434, 1437, 1442, 1445, 1457, 1460, 1461, 1472, 1476, 1477, 1479, 1480, 1481, 1487,
1489, 1502, 1513, 1522, 1524, 1525, 1540, 1541, 1553, 1554, 1564, 1565, 1576, 1590, 1592,
1489, 1502, 1513, 1522, 1524, 1525, 1540, 1541, 1553, 1554, 1564, 1565, 1576, 1590, 1592,
opracował mgr inż. arch. Paulin Kurał, uprawnienia nr MPOIA 051/2010
wpisany na liście samorządu zawodowego architektów nr ewid. MP-1635

ZAŁĄCZNIK NR 3 - USTALENIA GRAFICZNE DECYZJI
O USTALENIU LOKALIZACJI INWESTYCJI CELU PUBLICZNEGO
(CZĘŚĆ GRAFICZNA)

do decyzji z dnia: 02.12.2024r.

dotyczy sprawy znak:

IK.6733.45.2024.AP

przedmiot inwestycji:

BUDOWA I PRZEBUDOWA DRÓG W RAMACH ZADANIA „SCALANIE GRUNTÓW”
WRAZ Z BUDOWĄ, PRZEBUDOWĄ, ROZBUDOWĄ, NADBUDOWĄ,
REMONTEM KOLIDUJĄCEJ INFRASTRUKTURY

lokalizacja inwestycji:

OBREB WOKOWICE: 983, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1058, 1072, 1111, 1112, 1120, 1127, 1128, 1129, 1133,
1134, 1135, 1147, 1150, 1151, 1158, 1159, 1161, 1165, 1166, 1175, 1180, 1197, 1219, 1220, 1221, 1228, 1231, 1240,
1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1249, 1250, 1251, 1252, 1261, 1263, 1264, 1265, 1271, 1273, 1274, 1277,
1282, 1283, 1287, 1288, 1289, 1315, 1316, 1317, 1318, 1323, 1324, 1325, 1326, 1362, 1365, 1366/2, 1367, 1368, 1371,
1373, 1377, 1381, 1382, 1383, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1403, 1404, 1405, 1407, 1409, 1418,
1421, 1423, 1425, 1426, 1433, 1434, 1437, 1442, 1445, 1457, 1460, 1461, 1472, 1476, 1477, 1479, 1480, 1481, 1487,
1489, 1502, 1513, 1522, 1524, 1525, 1540, 1541, 1553, 1554, 1564, 1565, 1576, 1590, 1592.

opracował mgr inż. arch. Paulin Kurał, uprawnienia nr MPOIA 051/2010
wpisany na listę samorządu zawodowego architektów nr ewid. MP-1635

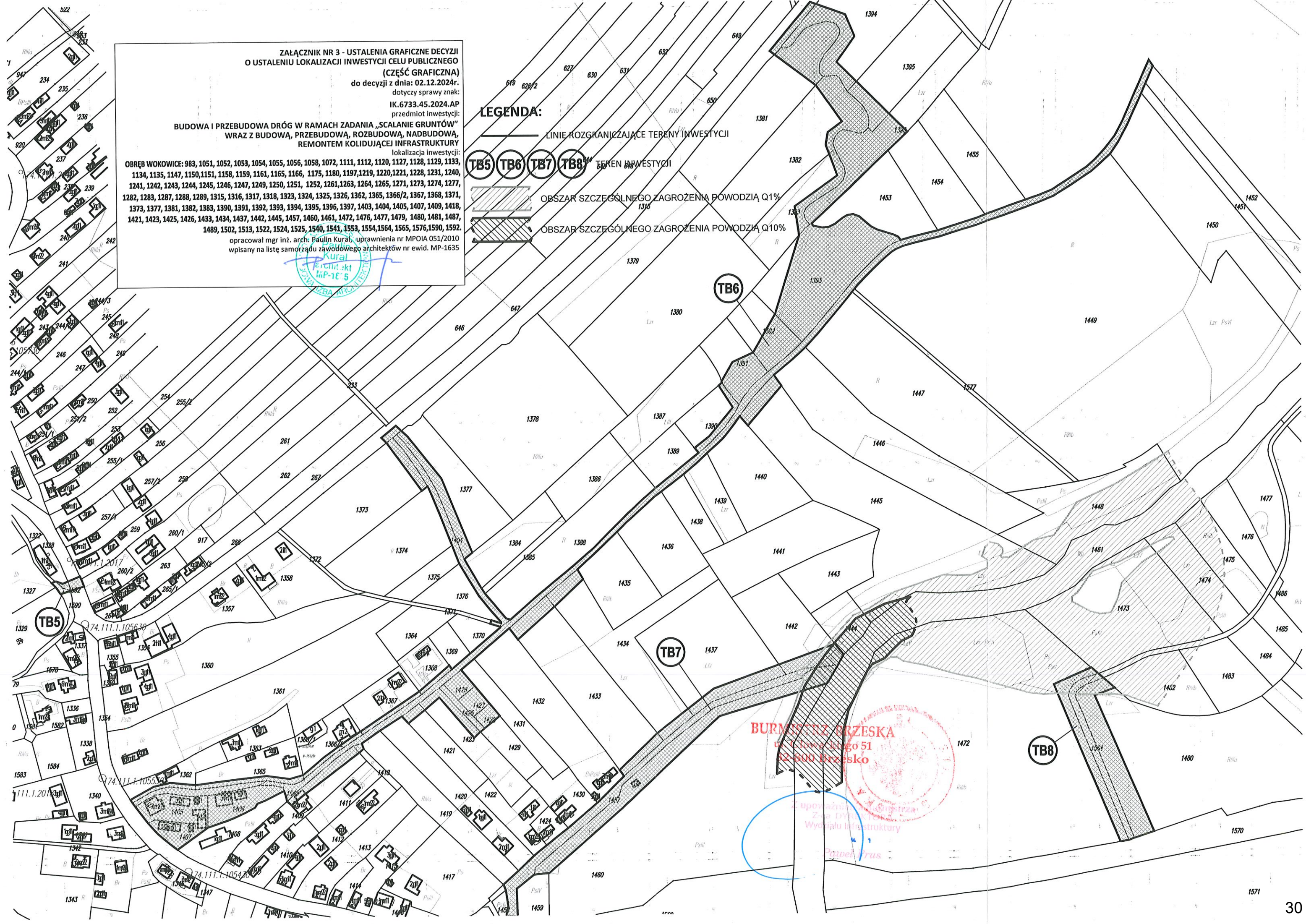
LEGENDA:

— LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENY INWESTYCJI

● TB5 ● TB6 ● TB7 ● TB8 ● TEREN INWESTYCJI

▨ OBSZAR SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ Q1%

▨ OBSZAR SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ Q10%





**Z upoważnienia Dyrektora
Z-ca DYREKTORA
Wydziału Informatyki**

OBSZAR SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA POWODZIĄ Q1¹

opracował mgr inż. arch. Paulin Kural, uprawnienia nr MPOIA 051/2010
wpisany na listę samorządu zawodowego architektów nr ewid. MP-1635

amortyzacji zawodowego a

ZAŁĄCZNIK NR 3

OŚ.6124.2.38.2024.JB

11171/24
11172/24
11173/24
11174/24

Brzesko, dn. 30 kwietnia 2024 r.

URZĄD MIEJSKI
W BRZESKU

① 30.04.2024 ①

DECYZJA


Podpis *Tępała*

Na podstawie art. 2 ust. 1, art. 4 pkt 11, 12, 13, art. 5 ust. 1, art. 11 ust. 1, 1a i 4, art. 12 ust. 1, 2, 3, 4, 6, 7, 13 i 14 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2024 r., poz. 82) oraz art. 104, art. 105 § 1 i art. 268a ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572), po rozpatrzeniu wniosku, złożonego za pośrednictwem platformy ePUAP w dniu 22.03.2024 r. przez Pana Marcina Bera MM Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Obywatelska 16/1, 33 – 100 Tarnów – pełnomocnika Powiatu Brzeskiego, ul. Głowackiego 51, 32 – 800 Brzesko w sprawie wydania zezwolenia na wyłączenie gruntów rolnych z produkcji rolniczej, stanowiących część działek nr: 1489, 1481, 1457, 1425, 1134, 1175, 1283, 1240, 1273 i 1287 położonych w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko pod planowaną inwestycję pn.: „Scalenie gruntów”.

Starosta Brzeski o r z e k a:

- I. **Zezwalam Powiatowi Brzeskiemu, ul. Głowackiego 51, 32 – 800 Brzesko** na trwałe wyłączenie z produkcji rolniczej na cele nierolnicze i nieleśne gruntu rolnego pochodzenia mineralnego o powierzchni **152,00 m²**, obejmującego użytek klasy Br-PsIII, stanowiącego część działki nr 1287 położonej w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko, pod planowaną inwestycję pn. „Scalenie gruntów”.
- II. W związku z wydanym w punkcie I niniejszej decyzji zezwoleniem na trwałe wyłączenie gruntu rolnego z produkcji rolniczej **określam Powiatowi Brzeskiemu, ul. Głowackiego 51, 32 – 800 Brzesko** następujące obowiązki:
 1. Należność z tytułu trwałego wyłączenia gruntu rolnego o powierzchni **152,00 m²**, obejmującego użytek klasy Br-PsIII, stanowiącego część działki nr 1287 położonej w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko, pod planowaną inwestycję pn. „Scalenie gruntów”, pomniejszona o wartość gruntu, ustaloną wg cen rynkowych stosowanych w danej miejscowości w obrocie gruntami wynosi: **0,00 zł (słownie: zero złotych 00/100).**
 2. Z tytułu trwałego wyłączenia gruntu rolnego o powierzchni **152,00 m²**, obejmującego użytek klasy Br-PsIII, stanowiącego część działki nr 1287 położonej w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko, pod planowaną inwestycję pn. „Scalenie gruntów”, **ustalam opłatę roczną** wnoszoną przez okres 10 lat, począwszy od 2025 r., obejmującą lata 2025 - 2034, stanowiącą 10% należności z tytułu trwałego wyłączenia gruntu rolnego z produkcji rolniczej, w wysokości **443,00 zł (słownie: czterysta czterdzieści trzy złote 00/100).**
- III. **Zwalniam Powiat Brzeski, ul. Głowackiego 51, 32 – 800 Brzesko** z obowiązku zdjęcia próchnicznej warstwy gleby, z nieruchomości objętej niniejszym postępowaniem.

- IV. Szczegółowe rozliczenie należności i opłat rocznych ustalonych w punkcie II.1 i II.2 decyzji zawiera załącznik nr 1, natomiast projekt zagospodarowania działki nr 1287 położonej w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko sporządzony na mapie do celów projektowych w skali 1:500 z zaznaczoną i rozliczoną według klas i użytków powierzchnią do wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej, pod planowaną inwestycję pn. „Scalenie gruntów” sporządzony przez Pana Marcina Bera w marcu 2024 r. stanowi załącznik nr 2. Oba załączniki stanowią integralną część niniejszej decyzji.
- V. Ustalone w punkcie II.2 niniejszej decyzji opłaty roczne za dany rok, należy uiszczać do dnia **30 czerwca każdego następującego roku**, na konto: **Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego, 31 - 156 Kraków, ul. Basztowa 22, Powszechna Kasa Oszczędności Bank Polski SA (PKO Bank Polski S.A.) nr 12 1020 2892 0000 5602 0667 3836**.
- VI. Zaległe należności pieniężne podlegają postępowaniu egzekucyjnemu w administracji.
- VII. Umarzam jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie wydania Powiatowi Brzeskiemu, ul. Głowackiego 51, 32 – 800 Brzesko zezwolenia na trwałe wyłączenie z produkcji rolniczej na cele nierolnicze i nieleśne gruntu rolnego pochodzenia mineralnego o łącznej powierzchni **6 817,00 m²**, stanowiącego działki/część działek nr:
- 1489 o powierzchni 32,00 m² (w tym klasoużytki: Lzr-RIVa – 28,00 m², W-RIVa - 4,00 m²),
 - 1481 o powierzchni 589,00 m² (klasoużytek RIVa),
 - 1457 o powierzchni 365,00 m² (klasoużytek W-RIVa),
 - 1425 o powierzchni 215,00 m² (klasoużytek RIVa),
 - 1134 o powierzchni 1 185,00 m² (w tym klasoużytki: RIVb – 516,00 m², Lzr-RIVb – 669,00 m²),
 - 1175 o powierzchni 1 958,00 m² (w tym klasoużytki: RIVb – 1 838,00 m², RV – 120,00 m²),
 - 1283 o powierzchni 405,00 m² (klasoużytek RIVa),
 - 1240 o powierzchni 1 770,00 m² (w tym klasoużytki: RIVb – 1 744,00 m², Lzr-RIVb – 26,00 m²),
 - 1273 o powierzchni 298,00 m² (w tym klasoużytki: RIVb – 12,00 m², Lzr-RIVb – 286,00 m²),
- położonych w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko, pod planowaną inwestycję pn. „Scalenie gruntów”.
- VIII. Niniejsza decyzja nie zwalnia z obowiązku uzyskania uzgodnień i decyzji wynikających z odrębnych przepisów.
- IX. Informuję:
1. Właściciel, który w okresie 2 lat zrezygnuje w całości lub w części z uzyskanego prawa do wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej, otrzymuje zwrot należności, jaką uiscił, odpowiednio do powierzchni gruntów niewyłączonych z produkcji. Zwrot uiszczonej należności następuje w terminie do trzech miesięcy od dnia zgłoszenia rezygnacji (*art. 12 ust. 2 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych*).
 2. W razie zbycia gruntów, co do których wydano decyzje, o których mowa w art. 11 ust. 1 - 2 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, a niewyłączonych jeszcze z produkcji, obowiązek uiszczenia należności opłat rocznych ciąży na nabywcy, który wyłączył grunt z produkcji. Zbywający jest obowiązany



uprzedzić nabywcę o tym obowiązku (*art. 12 ust. 3 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych*).

3. W razie zbycia gruntów wyłączonych z produkcji, obowiązek uiszczenia opłat rocznych przechodzi na nabywcę. Zbywający jest obowiązany uprzedzić o tym nabywcę. (*art. 12 ust. 4 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych*).

Uzasadnienie

W dniu 22.03.2024 r. za pośrednictwem platformy ePUAP do tutejszego urzędu wpłynął wniosek Pana Marcina Bera MM Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Obywatelska 16/1, 33 – 100 Tarnów – pełnomocnika Powiatu Brzeskiego, w sprawie wydania zezwolenia na wyłączenie gruntów rolnych z produkcji rolniczej, stanowiących działki/część działek nr: 1489, 1481, 1457, 1425, 1134, 1175, 1283, 1240, 1273 i 1287 położonych w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko pod planowaną inwestycję pn.: „Scalenie gruntów”.

Do wniosku dołączono: projekty zagospodarowania działek nr: 1489, 1481, 1457, 1425, 1134, 1175, 1283, 1240, 1273 i 1287 położonych w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko sporządzone na mapie do celów projektowych w skali 1:500 z zaznaczoną i rozliczoną według klas i użytków powierzchnią do wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej przez Pana Marcina Bera w marcu 2024 r., oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej, oświadczenie Pani Cecylii Tupek z dnia 19.01.2024 r. o wyrażeniu zgody na prowadzenie prac budowlanych na działce nr 1489 w miejscowości Wokowice, oświadczenie Parafii Rzymsko Katolickiej w Szczepanowie z dnia 06.02.2024 r. o wyrażeniu zgody na prowadzenie prac budowlanych na działce nr 1283 w miejscowości Wokowice, oświadczenie Burmistrza Brzesko z dnia 24.04.2024 r. o wyrażeniu zgody na prowadzenie prac budowlanych na działkach nr: 1481, 1457, 1425, 1134, 1175, 1240, 1273, 1287, kserokopię decyzji Burmistrza Brzeska o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego znak: IK.6733.3.2023.AP z dnia 26.07.2023 r., pismo Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie Nadzór Wodny w Brzesku informujące, iż zakres inwestycji przedstawiony do uzgodnienia nie obejmuje przekroczeń i konserwacji urządzeń wodnych ani urządzeń wodnych, oświadczenie z dnia 26.03.2024 r. Pana Marcina Bera o wartości 1 m² gruntu ustalonej według cen rynkowych stosowanych w miejscowości Wokowice oraz pełnomocnictwo z dnia 15.11.2023 r. dla Pana Marcina Bera.

Starosta Brzeski, po zebraniu i przeanalizowaniu wszystkich dokumentów, zawiadomieniem znak: OŚ.6124.2.38.2024.JB z dnia 27.03.2024 r. poinformował Strony postępowania o możliwości zapoznania się ze zgromadzonymi dokumentami oraz wypowiedzenia się, co do zebranych dowodów i materiałów w sprawie.

Strony we wskazanym terminie nie zapoznały się ze zgromadzonym materiałem dowodowym ani nie wniosły uwag i zastrzeżeń.

Z przedłożonego przez Inwestora projektu zagospodarowania działki 1287 położonej w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko sporządzonego na mapie do celów projektowych w skali 1:500 z zaznaczoną i rozliczoną według klas i użytków powierzchnią do wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej przez Pana Marcina Bera w marcu 2024 r., który stanowi załącznik nr 2 do niniejszej decyzji wynika, że wyłączeniu z produkcji rolniczej

podlega grunt rolny o powierzchni **152,00 m²**, stanowiący część działki nr 1287 położonej w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko, pod planowaną inwestycję pn. „Scalenie gruntów”.

W związku z powyższym, stosownie do zapisów art. 11 i art. 12 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, regulujących zasady obliczania i uiszczania opłat z tytułu wyłączenia gruntów rolnych z produkcji rolniczej, pod planowaną inwestycję pn.: „Scalenie gruntów”, dokonano stosownych wyliczeń, które są zawarte w załączniku nr 1, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

Starosta Brzeski w punkcie I niniejszej decyzji zezwolił na trwałe wyłączenie z produkcji rolniczej na cele nierolnicze i nieleśne gruntu rolnego pochodzenia mineralnego o powierzchni **152,00 m²**, obejmującego użytek klasy Br-PsIII, stanowiącego część działki nr 1287 położonej w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko, pod planowaną inwestycję pn. „Scalenie gruntów”.

Natomiast w punkcie II.2 niniejszej decyzji nałożył na Inwestora obowiązek uiszczenia opłat rocznych za trwałe wyłączenie z produkcji rolniczej gruntu rolnego pochodzenia mineralnego o powierzchni **152,00 m²**.

W punkcie VII niniejszej decyzji Starosta Brzeski umorzył jako bezprzedmiotowe postępowanie administracyjne w sprawie wydania zezwolenia na wyłączenie z produkcji rolniczej na cele nierolnicze i nieleśne gruntu rolnego pochodzenia mineralnego o łącznej powierzchni **6 817,00 m²**, stanowiących działki/część działek nr:

- 1489 o powierzchni 32,00 m² (w tym klasoużytki: Lzr-RIVa – 28,00 m², W-RIVa – 4,00 m²),
- 1481 o powierzchni 589,00 m² (klasoużytek RIVa),
- 1457 o powierzchni 365,00 m² (klasoużytek W-RIVa),
- 1425 o powierzchni 215,00 m² (klasoużytek RIVa),
- 1134 o powierzchni 1 185,00 m² (w tym klasoużytki: RIVb – 516,00 m², Lzr-RIVb – 669,00 m²),
- 1175 o powierzchni 1 958,00 m² (w tym klasoużytki: RIVb – 1 838,00 m², RV – 120,00 m²),
- 1283 o powierzchni 405,00 m² (klasoużytek RIVa),
- 1240 o powierzchni 1 770,00 m² (w tym klasoużytki: RIVb – 1 744,00 m², Lzr-RIVb – 26,00 m²),
- 1273 o powierzchni 298,00 m² (w tym klasoużytki: RIVb – 12,00 m², Lzr-RIVb – 286,00 m²),

położonych w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko, pod planowaną inwestycję pn. „Scalenie gruntów”.

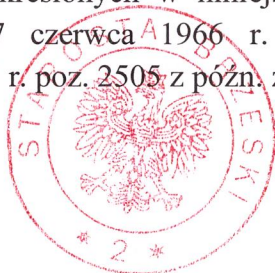
Grunty klasoużytków: Lzr-RIVa, W-RIVa, RIVa, RIVb, Lzr-RIVb, RV są wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego oraz nie są gruntami określonymi w art. 2 ust 1 pkt 2-10 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, a więc nie podlegają dyspozycji art. 11 ust 1 i art. 12 ust 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2024 r., poz. 82).

Zgodnie z art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) Kodeks postępowania administracyjnego odstąpiono od szczegółowego uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie Strony.

Mając powyższe na uwadze, orzeczono jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

1. Od decyzji niniejszej służy stronie prawo wniesienia odwołania, do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie, ul. Bema 17, za pośrednictwem Starosty Brzeskiego, w terminie 14 dni, licząc od dnia jej doręczenia.
2. W myśl art. 127a Kpa strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Skutkiem złożenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania jest brak możliwości zaskarżenia takiej decyzji do WSA. Decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
3. Zgodnie z art. 22 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz. U. z 2023 r., poz. 1752 z późn. zm.), istnieje obowiązek zgłoszenia do Starostwa Powiatowego w Brzesku, Wydział Geodezji i Kartografii, wszelkich zmian danych objętych ewidencją gruntów i budynków w terminie 30 dni od dnia powstania tych zmian. Za niedopełnienie powyższego obowiązku grozi zgodnie z art. 48 ust. 1 pkt. 5 niniejszej ustawy kara grzywny.
4. Jeżeli w wyniku pomiarów geodezyjnych (lub jeśli z dokumentacji geodezyjnej), sporządzonych po zakończeniu projektowanej inwestycji powierzchnia gruntu faktycznie wyłączonego z użytkowania rolniczego będzie większa niż została wskazana we wniosku oraz w projekcie zagospodarowania działki i przyjęta w niniejszej decyzji, zostanie wszczęte z urzędu postępowanie administracyjne w trybie art. 28 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych, skutkujące ustaleniem stosownych należności i opłat za bezprawne wyłączenie gruntów z produkcji rolniczej.
5. W myśl art. 30 ustawy o ochronie gruntów rolnych i leśnych w przypadku niewykonania obowiązków określonych w niniejszej decyzji zostaną zastosowane przepisy ustawy z dnia 17 czerwca 1966 r. o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz. U. z 2023 r. poz. 2505 z późn. zm.).



STAROSTA BRZESKI
32-800 BRZESKO
ul. Głowackiego 51

Stwierdza się, że w ustawowym terminie
nie wniesiono odwołania od niniejszej
decyzji, zatem stała się ona ostateczna

z dniem 21.05.2023r.
21.05.2023r.
Brzesko, dn. podpis *K. Wrona*

Z up. STAROSTY
K. Wrona
mgr inż. Krzysztof Wrona
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska

Z up. STAROSTY
K. Wrona
mgr inż. Krzysztof Wrona
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska

Otrzymują, za zwrotnym potwierdzeniem odbioru:

1. Pan Marcin Bera MM Infrastruktura Sp. z o. o.,
ul. Obywatelska 16/1, 33 – 100 Tarnów – pełnomocnik
Powiatu Brzeskiego, ul. Głowackiego 51, 32 – 800 Brzesko,
2. Gmina Brzesko, ul. Głowackiego 51, 32 – 800 Brzesko,
3. Pani Cecylia Tupek, ul. Dworska 2, 32 – 828 Wokowice,
4. Parafia Rzymsko Katolicka w Szczepanowie, Grunty w Wokowicach,
ul. św. Stanisława 2, 32 - 823 Szczepanów,
5. OŚ. Aa.

30. 04. 2024

J. Biernat

30. 04. 2024

POLECONY

Za zwrotnym
potwierdzeniem odbioru

Otrzymują, po uprawomocnieniu się decyzji:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego
31 - 156 Kraków, ul. Basztowa 22,
2. Wydział Finansowo- Budżetowy Starostwa Powiatowego w Brzesku,
ul. Głowackiego 51, 32 – 800 Brzesko.

J. Biernat

Zwolnienie od opłaty skarbowej określone w części III, poz. 44, kol. 4, pkt 3 wykazu stanowiącego załącznik do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r., poz. 2111).

Adnotacji dokonała Pani Joanna Biernat, Podinspektor w Wydziale Ochrony Środowiska Starostwa Powiatowego w Brzesku.

ROZLICZENIE

należności i opłat rocznych za trwałe wyłączenie z produkcji rolniczej gruntów rolnych stanowiących części działki nr 1287 położonej w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko pod planowaną inwestycję „Scalenie gruntów”.

Inwestor: Powiat Brzeski, ul. Głowackiego 51, 32 – 800 Brzesko

Położenie inwestycji: działka nr 1287 w miejscowości Wokowice, gmina Brzesko

Rodzaj inwestycji: Scalenie gruntów

Podstawa określenia należności i opłat rocznych:

art. 11 ust. 1 i 1a, art. 12 ust. 1, 6 i 7 ustawy z dnia 3 lutego 1995 r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2024 r., poz. 82).

Ustalona rynkowa wartość gruntów rolnych wyłączonych z produkcji rolniczej o powierzchni **152,00 m²** na podstawie cen rynkowych stosowanych w danej miejscowości w obrocie gruntami (według oświadczenia Pana Marcina Bera o wartości 1 m² w miejscowości Wokowice), która wynosi – 9 120,00 zł (słownie: dziewięć tysięcy sto dwadzieścia złotych 00/100) w cenie jednostkowej 60,00 zł/1m².

Wyliczenie:

Grunty wytworzone z gleb pochodzenia mineralnego klasoużytku: Br-PsIII

Działka numer	Użytek klasa	Powierzchnia do wyłączenia w ha	Należność za wyłączenie 1 ha gruntów wyrażona w złotych	Należność wyrażona w złotych
1287	Br-PsIII	0,0152	291 450,00	4 430,04
Razem:		0,0152	291 450,00	4 430,04

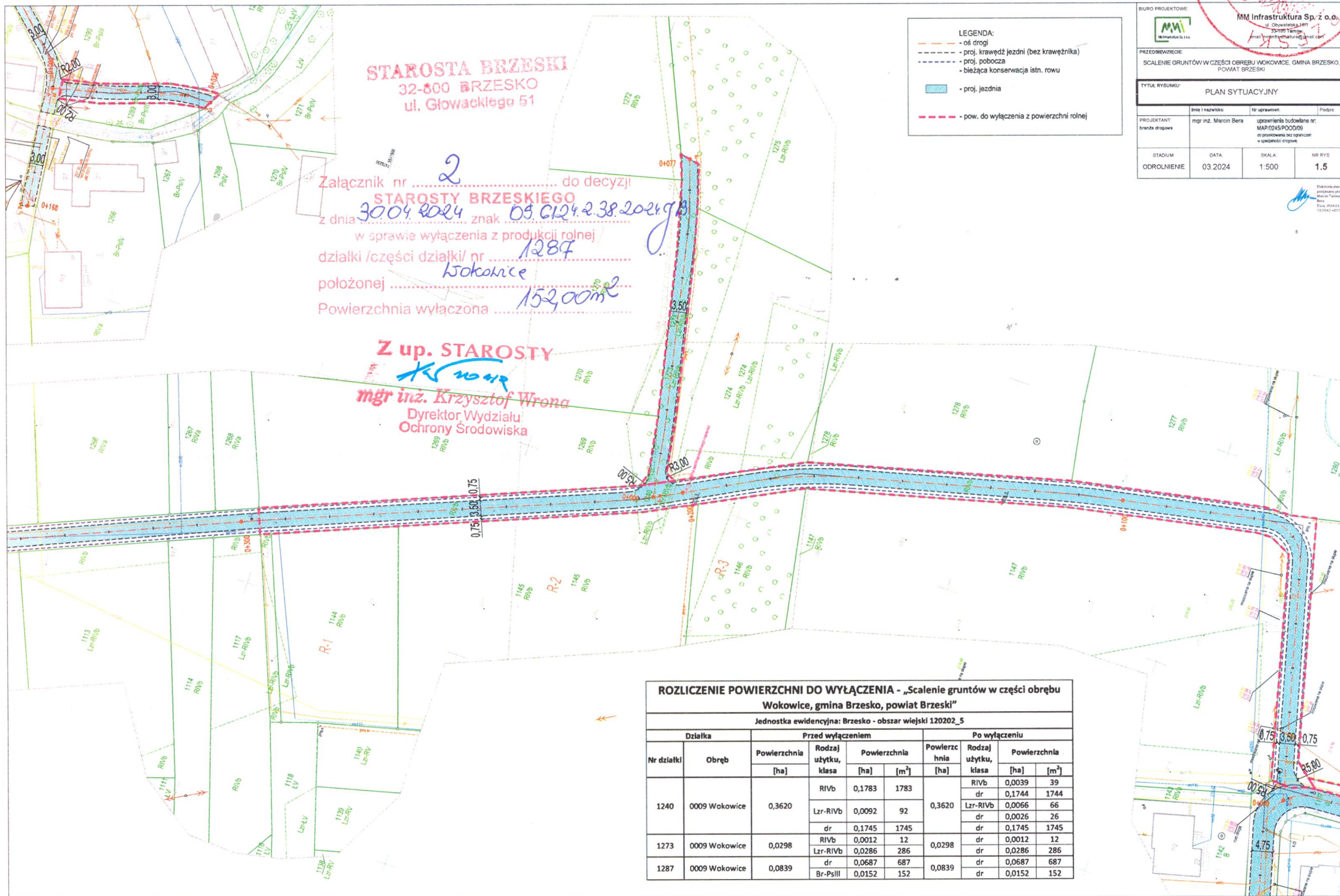
Obliczona należność 4 430,04 zł (słownie: cztery tysiące czterysta trzydzieści złotych 04/100) minus: ustalona wartość wolnorynkowa gruntów rolnych wyłączonych wg cen rynkowych stosowanych w danej miejscowości w obrocie gruntami, (na podstawie oświadczenia Pana Marcina Bera o wartości 1 m² w miejscowości Wokowice), która wynosi – 9 120,00 zł (słownie: dziewięć tysięcy sto dwadzieścia złotych 00/100) w związku z tym, pomniejszona

należność, o wartość gruntu, do uiszczenia wynosi: **0,00 zł (słownie: zero złotych 00/100).**

Oplata roczna, płacona przez okres 10 lat (2025 - 2034) w wys. 10% należności wynosi corocznie 443,00 zł (słownie: czterysta czterdzieści trzy złote 00/100).

Z up. STAROSTY

mgr inż. Krzysztof Wrona
Dyrektor Wydziału
Ochrony Środowiska



ZAŁĄCZNIK NR 4

OS.6220.12.2022.RC

Brzesko, dnia 20.12.2022 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j.: Dz. U. z 2022 r., poz. 2000 ze zmianami - cyt. dalej jako KPA) po rozpatrzeniu wniosku: Starosty Brzeskiego z siedzibą w Brzesku przy ul. Głowackiego 51, działającego przez pełnomocnika Pana Marcina Bera,

Burmistrz Brzeska orzeka

umorzyć w całości postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn.: „Scalenia gruntów w części obrębu Wokowice, Gmina Brzesko, powiat brzeski”. Zagospodarowanie poscaleniowe – przebudowa istniejących dróg, budowa nowych dróg, budowa przepustów, bieżąca konserwacja i przebudowa rowów, rekultywacja terenu.

UZASADNIENIE

Wnioskiem z dnia 28.07.2022 r. uzupełnionym pismem z dnia 16.08.2022 r., z dnia 06.09.2022 r. oraz z dnia 10.10.2022 r. i z dnia 07.11.2022 r., Starosta Brzeski z siedzibą w Brzesku przy ul. Głowackiego 51, działający przez pełnomocnika Pana Marcina Bera, wystąpił do Urzędu Miejskiego w Brzesku o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla planowanego przedsięwzięcia pn.: „Scalenia gruntów w części obrębu Wokowice, Gmina Brzesko, powiat brzeski”. Zagospodarowanie poscaleniowe – przebudowa istniejących dróg, budowa nowych dróg, budowa przepustów, bieżąca konserwacja i przebudowa rowów, rekultywacja terenu.

Do przedmiotowego wniosku Inwestor przedłożył zgodnie z art. 74 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1029- cyt. dalej jako ustawa „o oś”):

- kartę informacyjną przedsięwzięcia,
- poświadczoną przez właściwy organ kopie mapy ewidencyjnej, obejmującej przewidywany teren, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, oraz obejmującej obszar, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie,
- mapę z zaznaczonym przewidywanym terenem, na którym będzie realizowane przedsięwzięcie, z zaznaczonym przewidywanym obszarem, na który będzie oddziaływać przedsięwzięcie oraz z wyznaczoną odległością 100 m od granic przewidywanego terenu, na którym realizowane będzie przedsięwzięcie,
- pełnomocnictwo

Tutejszy Urząd pismem z dnia 21.10.2022 r. wszczął postępowanie w przedmiotowej sprawie i wystąpił do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Brzesku, Dyrektora Zarządu Zlewni w Krakowie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie oraz do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie w celu uzyskania opinii, co do potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko, a w przypadku stwierdzenia takiej potrzeby określenie zakresu raportu o oddziaływaniu przedsięwzięcia na środowisko.

W toku postępowania stwierdzono, że liczba stron postępowania przekracza 10, w związku z powyższym z art. 74 ust. 3 ustawy ooś, miał zastosowanie art. 49 KPA, w myśl którego zawiadomienie stron o decyzjach i innych czynnościach organu administracji publicznej może nastąpić w formie publicznego obwieszczenia, w innej formie publicznego ogłoszenia zwyczajowo przyjętej w danej miejscowości lub przez udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej na stronie podmiotowej właściwego organu administracji publicznej. Zawiadomienie uważa się za dokonane po upływie czternastu dni od dnia, w którym nastąpiło publiczne obwieszczenie, inne publiczne ogłoszenie lub udostępnienie pisma w Biuletynie Informacji Publicznej.

Obwieszczeniem z dnia 21.10.2022 r. poinformowano strony o wszczęciu postępowania oraz o wystąpieniu do organów opiniujących. Obwieszczenie wywieszone zostało na tablicach ogłoszeń: w siedzibie Urzędu, Sołectw Szczepanów i Wokowice, oraz zamieszczone zostało na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Brzesku.

Organy te wydały opinie:

- Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Brzesku - pismem znak: NZ.90831.91.2022 z dnia 07.11.2022 r. w którym stwierdził brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko dla w/w przedsięwzięcia,
- Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie – pismem znak: KR.ZZŚ.2.435.306.2.2022.BP z dnia 14.12.2022 r. w którym stwierdził brak podstaw do wydania opinii, gdyż planowana inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.
- Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie pismem znak: ST-I.4220.163.2022.MB z dnia 08.11.2022 r. w którym stwierdził, że planowane przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W ramach ww. przedsięwzięcia planowana jest:

- przebudowa istniejących dróg o łącznej długości ok. 7,055 km,
- budowa nowych dróg o łącznej długości ok. 1,861 km,
- budowa i przebudowa przepustów - ok. 5 szt.,
- przebudowa oraz bieżąca konserwacja rowów melioracyjnych na odcinkach o łącznej długości ok. 1,585 km,
- realizacja prac rekultywacyjnych (wykoszenie traw, usunięcie samosiejek, itp.).

Przedmiotowe zadanie inwestycyjne obejmuje budowę i przebudowę dróg o łącznej długości 8,916 km. Drogi te będą zapewniały dojazd do zabudowy zagrodowej i terenów rolniczych, a ich realizacja jest skutkiem scalenia gruntów na terenie o powierzchni 258,8453 ha w miejscowości Wokowice. Odcinki dróg przeznaczone do przebudowy w większości zapewniają obecnie dojazd z istniejącej luźnej zabudowy zagrodowej do dróg gminnych i powiatowych, natomiast drogi prowadzone są najczęściej wśród pól uprawnych i będą zapewniały dostęp do gruntów rolnych ich właścicielom.

Wszystkie nowoprojektowane drogi oraz przeważająca część przeznaczonych do przebudowy dróg istniejących, to drogi o nawierzchni gruntowej.

Nawierzchnie dróg przeznaczonych do przebudowy w stanie istniejącym są to przeważnie drogi gruntowe w złym stanie technicznym, przez co przejazd po ich nawierzchni jest utrudniony.

Część istniejących dróg posiadających nawierzchnię asfaltową będzie podlegała przebudowie polegającej na odtworzeniu poboczy z kruszywa, odmuleniu istniejących rowów, przepustów, czy naprawie zniszczonych krawędzi jezdni.

Wśród wskazanych w karcie informacyjnej przedsięwzięcia odcinków dróg przeznaczonych do przebudowy w ramach planowanego zagospodarowania poscaleniowego, jedynie niektóre drogi posiadają obecnie i będą posiadać po przebudowie nawierzchnię bitumiczną.

Oznaczenie drogi	Długość odcinka o nawierzchni bitumicznej
D-1	ok. 0,16 km
D-4	ok. 0,33 km
D-5	ok. 0,17 km
D-8	ok. 0,15 km
D-12	ok. 0,03 km
D-20	ok. 0,02 km

Pozostałe odcinki przebudowywanych i nowoprojektowanych dróg wykonane zostaną jako drogi o nawierzchni z kruszywa.

Odcinki dróg o nawierzchni bitumicznej położone są w różnych lokalizacjach na terenie miejscowości Wokowice, w większości nie łączą się ze sobą. Brak odcinków dróg o nawierzchni bitumicznej, których długość przekracza 1 km.

Zgodnie z art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 r. poz. 1029, ze zm.), uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagane dla planowanych przedsięwzięć mogących zawsze znacząco oddziaływać na środowisko oraz dla przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

W myśl § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 r. poz. 1839, ze zm.), do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zaliczane są *drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1 km inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 31 i 32 lub obiekty mostowe w ciągu drogi o nawierzchni twardej, z wyłączeniem przebudowy dróg lub obiektów mostowych, służących do obsługi stacji elektroenergetycznych i zlokalizowanych poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1-5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody.*

Powyższy przepis dotyczy „dróg o nawierzchni twardej” w rozumieniu art. 2 pkt 2b ustawy z dnia 20 czerwca 1997 r. – Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2022 poz. 988, ze zm.), czyli wszelkich dróg niebędących drogami o nawierzchni gruntowej. Z kolei zgodnie z definicją zawartą w art. 2 pkt 2a tej ustawy „droga o nawierzchni gruntowej” oznacza drogę z jezdnią o nawierzchni z gruntu rodzimego lub nasypowego, ulepszanego mechanicznie lub chemicznie, w której wierzchnia warstwa może być wykonana z kruszywa naturalnego, sztucznego lub pochodzącego z recyklingu.

W ocenie tut. Urzędu ani planowana w ramach przedmiotowej inwestycji budowa nowych dróg ani planowana przebudowa istniejących dróg nie spełniają kryteriów kwalifikacyjnych określonych w § 3 ust. 1 pkt 62 rozporządzenia w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym planowane zamierzenie inwestycyjne polegające

na przebudowie istniejących dróg – częściowo o nawierzchni gruntowej i częściowo o nawierzchni twardej, budowie nowych dróg o nawierzchni gruntowej, budowie przepustów, bieżącej konserwacji i przebudowie rowów oraz rekultywacji terenu w ramach planowanego zagospodarowania poscaleniowego w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

W toku prowadzonego postępowania strony nie wnosiły żadnych uwag i wniosków.

Opisany stan rzeczy czyni prowadzone postępowanie w przedmiotowej sprawie bezprzedmiotowym zgodnie z art. 105 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego, który stanowi „gdy postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania”.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od decyzji niniejszej służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie za pośrednictwem Urzędu Miejskiego w Brzesku w terminie 14 dni od daty jej otrzymania (art. 127 § 1 i 2 oraz art. 129 § 1 i 2 KPA). Wniesienie odwołania w terminie wstrzymuje wykonanie decyzji (art. 130 § 2 KPA).

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania, składając stosowne oświadczenie organowi, który decyzję wydał, nie później niż w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji (art. 127a § 1 KPA)

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 KPA). Skutkiem zrzeczenia się odwołania jest nieważność zaskarżonej decyzji do organu odwoławczego i wniesienia skargi do sądu administracyjnego.

Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 KPA).



Z upoważnienia Burmistrza
Z-ca BURMISTRZA

Grzegorz Brach
Grzegorz Brach

Otrzymują:

1 x Pełnomocnik – Marcin Bera, MM Infrastruktura Sp. z o. o.,

33-100 Tarnów, ul. Obywatelska 16/1,

1 x Pozostałe strony postępowania zawiadamiane przez obwieszczenie zgodnie z art. 49 KPA,

1 x a/a.

Do wiadomości:

1 x RDOŚ w Krakowie, Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie,

33-100 Tarnów al. Solidarności 5-9,

1 x Dyrektor Zarządu Zlewni w Krakowie, Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody

Polskie, 30-102 Kraków, ul. Morawskiego 5,

1 x Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny, 32-800 Brzesko ul. Okocimska 44,

Urząd Miejski
W BRZESKU

32-800 Brzesko, ul. Głowackiego 51
tel. 14 68 63 100, fax 14 68 30 545

Rafał Ciszek

wobec nie zaskarżenia niniejszej decyzji
/postanowienia/ w czasie i trybie ustawowo
przewidzianym stała się ona/o/ ostateczna

z dniem 19.01.2023v
i podlega wykonaniu.

Brzesko, dnia 17.06.2024v

ZAŁĄCZNIK NR 5

Tarnów, dnia 14.10.2024 r.

DT-III.5151.14.2024.TS.DZ

POSTANOWIENIE NR 251/2024

Na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 2, ust. 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1130, dalej: u.p.z.p.) oraz art. 106 § 3 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 572, dalej: k.p.a.), a także art. 4, art. 6 ust. 1 pkt 1b, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 9 ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2024 r. poz. 1292, dalej: u.o.z.o.z.),

po rozpatrzeniu wniosku: z dnia 30.09.2024 r. (data wpływu/rejestracji ePUAP: 01.10.2024 r.; nasz znak: RPW/25291/2024);

złożonego przez: Urząd Miejski w Brzesku, ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko,

dla Inwestora: Powiatu Brzeskiego, ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko,

w sprawie: uzgodnienia projektu decyzji, znak: IK.6733.45.2024.AP, ustalającego lokalizację inwestycji celu publicznego dla zadania pn.: „Budowa i przebudowa dróg w ramach zadania „scalanie gruntów” wraz z budową, przebudową, odbudową, rozbudową, nadbudową, rozbiórką, remontem kolidującej infrastruktury”, na działkach o numerach: 983, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1058, 1072, 1111, 1112, 1120, 1127, 1128, 1129, 1133, 1134, 1135, 1147, 1150, 1151, 1158, 1159, 1161, 1165, 1166, 1175, 1180, 1197, 1219, 1220, 1221, 1228, 1231, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1249, 1250, 1251, 1252, 1261, 1263, 1264, 1265, 1271, 1273, 1274, 1277, 1282, 1283, 1287, 1288, 1289, 1315, 1316, 1317, 1318, 1323, 1324, 1325, 1326, 1362, 1365, 1366/2, 1367, 1368, 1371, 1373, 1377, 1381, 1382, 1383, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1403, 1404, 1405, 1407, 1409, 1418, 1421, 1423, 1425, 1426, 1433, 1434, 1437, 1442, 1445, 1457, 1460, 1461, 1472, 1476, 1477, 1479, 1480, 1481, 1487, 1489, 1502, 1513, 1522, 1524, 1525, 1540, 1541, 1553, 1554, 1564, 1565, 1576, 1590, 1592 w m. Wokowice, gm. Brzesko,

Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków postanawia uzgodnić

przedłożony projekt decyzji, znak: IK.6733.45.2024.AP, ustalającego lokalizację inwestycji celu publicznego dla zadania pn.: „Budowa i przebudowa dróg w ramach zadania „scalanie gruntów” wraz z budową, przebudową, odbudową, rozbudową, nadbudową, rozbiórką, remontem kolidującej infrastruktury”, na działkach o numerach: 983, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1058, 1072, 1111, 1112, 1120, 1127, 1128, 1129, 1133, 1134, 1135, 1147, 1150, 1151, 1158, 1159, 1161, 1165, 1166, 1175, 1180, 1197, 1219, 1220, 1221, 1228, 1231, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1249, 1250, 1251, 1252, 1261, 1263, 1264, 1265, 1271, 1273, 1274, 1277, 1282, 1283, 1287, 1288, 1289, 1315, 1316, 1317, 1318, 1323, 1324, 1325, 1326, 1362, 1365, 1366/2, 1367, 1368, 1371, 1373, 1377, 1381, 1382, 1383, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1403, 1404, 1405, 1407, 1409, 1418, 1421, 1423, 1425, 1426, 1433, 1434, 1437, 1442, 1445, 1457, 1460, 1461, 1472, 1476, 1477, 1479, 1480, 1481, 1487, 1489, 1502, 1513, 1522, 1524, 1525, 1540, 1541, 1553, 1554, 1564, 1565, 1576, 1590, 1592 w m. Wokowice, gm. Brzesko, dla Inwestora: Powiatu Brzeskiego, ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko.

Uzasadnienie

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 2 u.p.z.p. oraz art. 106 k.p.a., Urząd Miejski w Brzesku, ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko, wystąpił do tut. Organu z wnioskiem z dnia 30.09.2024 r. (data wpływu/rejestracji ePUAP: 01.10.2024 r.; nasz znak: RPW/25291/2024) o uzgodnienie projektu decyzji, znak: IK.6733.45.2024.AP, ustalającego lokalizację inwestycji celu publicznego dla zadania pn.: „Budowa i przebudowa dróg w ramach zadania „scalanie gruntów” wraz z budową, przebudową, odbudową, rozbudową, nadbudową, rozbiórką, remontem kolidującej infrastruktury”, na działkach o numerach: 983, 1051, 1052, 1053, 1054, 1055, 1056, 1058, 1072, 1111, 1112, 1120, 1127, 1128, 1129, 1133, 1134, 1135, 1147, 1150, 1151, 1158, 1159, 1161, 1165, 1166, 1175, 1180, 1197, 1219, 1220, 1221, 1228, 1231, 1240, 1241, 1242, 1243, 1244, 1245, 1246, 1247, 1249, 1250, 1251, 1252, 1261, 1263, 1264, 1265, 1271, 1273, 1274, 1277, 1282, 1283, 1287, 1288, 1289, 1315, 1316, 1317, 1318, 1323, 1324, 1325, 1326, 1362, 1365, 1366/2, 1367, 1368, 1371, 1373, 1377, 1381, 1382, 1383, 1390, 1391, 1392, 1393, 1394, 1395, 1396, 1397, 1403, 1404, 1405, 1407, 1409, 1418, 1421, 1423, 1425, 1426, 1433, 1434, 1437, 1442, 1445, 1457, 1460, 1461, 1472, 1476, 1477, 1479, 1480, 1481, 1487, 1489, 1502, 1513, 1522, 1524, 1525, 1540, 1541, 1553, 1554, 1564, 1565, 1576, 1590, 1592 w m. Wokowice, gm. Brzesko, dla Inwestora: Powiatu Brzeskiego, ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko.

Zgodnie z art. 64 ust.1 i art. 53 ust. 4 pkt 2 u.p.z.p. decyzje o lokalizacji inwestycji celu publicznego wydaje się po uzgodnieniu z właściwym wojewódzkim konserwatorem zabytków, w odniesieniu do obszarów i obiektów objętych ochroną konserwatorską. Uzgodnienie następuje w drodze postanowienia, zgodnie z trybem określonym w art. 106 k.p.a. Przedmiotem uzgodnienia jest zatem projekt decyzji ustalającej kryteria wnioskowanej inwestycji. Treść decyzji i elementy, które ma ona zawierać określa art. 54 u.p.z.p. Wśród wymienionych tam kryteriów są warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych, a w szczególności m.in. w zakresie ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej. Właściwy dobór tych elementów, formułowanych po dokonaniu analizy funkcji oraz cech zabudowy i zagospodarowania terenu na obszarze zabytkowym musi uwzględniać także zasady doktryny konserwatorskiej. Prawdopodobność merytoryczną i proceduralną sporządzenia projektu decyzji ma gwarantować, zgodnie z art. 60 ust. 4 u.p.z.p., wymóg powierzenia tego zadania osobie wpisanej na listę izby samorządu zawodowego urbanistów albo architektów. Organ dokonujący uzgodnienia nie bada, czy zamierzona inwestycja może być zrealizowana w określonym miejscu z punktu widzenia przepisów szczególnych, ale bada, czy sporządzony projekt decyzji o warunkach zabudowy uwzględnia ograniczenia wynikające z tych przepisów szczególnych (vide Wyrok WSA w Warszawie z 21.01.2014 r., sygn. IV SA/Wa/2472/13).

Przedmiotowa inwestycja jest zlokalizowana w sąsiedztwie obszaru zabytkowego zespołu dworsko-parkowego w Wokowicach, wpisanego do rejestru zabytków decyzją nr A-220 z dnia 07.07.1980 r. **W miejscu kolizji inwestycji z parkiem na dz. nr: 1275, 1277, 1289, 1280, 1281, 1305, 1306, 1590, należy uzyskać odrębne uzgodnienie z WUOZ w Krakowie del. w Tarnowie.** W związku z faktem, iż inwestycja będzie prowadzona obok zadrzewionego parku, należy zwrócić szczególną uwagę na starodrzew, ograniczyć wykonywanie robót maszynami ciężkimi i zabezpieczyć drzewa na czas inwestycji. Obszar planowanych robót budowlanych dotyczy również sąsiedztwa obiektów ujętych w gminnej ewidencji zabytków, tj.: domu drewnianego na dz. nr 1231 przy ul. Oś. Leśne 2; domu drewnianego na dz. nr 1249 przy ul. Oś. Leśne 3; domu drewnianego na dz. nr 1271 przy ul. Oś. Olszynowe 10; domu drewnianego przy ul. Centralna 50 na dz. 1314; domu drewnianego przy ul. Centralnej 56 na dz. 1327; stodołę przy ul. Centralnej 56 na dz. 1327; domu drewnianego przy ul. Dębińskiej 1 na dz. nr 1543; kapliczke - figura przy ul. Dworska/Nowe Osiedle na dz. 1589 oraz domu drewnianego przy ul. Oś. Olszynowe 11 na dz. nr 1270. Podczas prowadzenia robót budowlanych w sąsiedztwie powyższych obiektów zabytkowych należy zwrócić szczególną uwagę, by nie doszło do ich uszkodzenia (jeżeli to niezbędne obiekty należy zabezpieczyć na czas prowadzenia prac). Należy ograniczyć wykonywanie robót budowlanych ciężkimi maszynami w rejonie obiektów zabytkowych (wibracje mogą doprowadzić do ich uszkodzenia). Jeżeli to niezbędne prace należy wykonywać ręcznie. W związku z niniejszym roboty budowlane wykonywane w ramach planowanej inwestycji nie mogą naruszyć substancji nin. obiektów bez dodatkowego uzgodnienia z tut. Urzędem. Jeżeli dojdzie do uszkodzenia

obiektu koszty przywrócenia zabytku do stanu pierwotnego ponosi Inwestor, po wcześniejszym uzgodnieniu planowanych prac z tut. Organem.

Dodatkowo inwestycja koliduje ze stanowiskiem archeologicznym Wokowice nr 1 (AZP 103-63/21) – osada? ludności kultury łużyckiej z epoki brązu; osada z późnego średniowiecza/nowożytności. W związku z powyższym jest to obszar objęty ochroną konserwatorską wynikającą z u.o.z.o.z. **Tutejszy Organ z punktu widzenia konserwatorskiego dopuszcza realizację inwestycji pod warunkiem przeprowadzenia badań archeologicznych w formie inwestycyjnych badań wykopaliskowych wyprzedzających planowane prace ziemne w miejscu kolizji inwestycji ze stanowiskiem archeologicznym Wokowice nr 1 (baza danych cyfrowym stanowisk archeologicznych dostępna w WUOZ w Krakowie del. w Tarnowie). Inwestycja wiąże się z wykonaniem prac ziemnych, które spowodują ingerencję w wewnętrzne struktury ziemi. Następstwem tych czynności może być zniszczenie ewentualnych obiektów archeologicznych i warstw kulturowych, stąd konieczność wykonania ww. badań. W myśl art. 31 i art. 36 ust. 1 punkt 5 u.o.z.o.z. na przeprowadzenie badań archeologicznych należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie, natomiast koszty badań i wykonania dokumentacji pokrywa inwestor. |**

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji niniejszego postanowienia.

Pouczenie

Od niniejszego postanowienia służy zażalenie do Departamentu Ochrony Zabytków Ministerstwa Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie za pośrednictwem Kierownika Delegatury w Tarnowie Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie, ul. Konarskiego 15, 33-100 Tarnów, w terminie 7 dni od dnia otrzymania postanowienia.

z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków w Krakowie
p.o. Kierownika Delegatury w Tarnowie
mgr inż. arch. Paulina Hebda

Otrzymują:

- ePUAP Urząd Miejski w Brzesku, ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko.
- Powiat Brzesko, ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko.
- A/a.

ZAŁĄCZNIK NR 6

KR.2.2.434.5.2023.MA

MM Infrastruktura sp. z o.o

Ul. Obywatelska 16/1

33-100 Tarnów

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Nadzór Wodny Brzesko w odpowiedzi na pismo z dnia 24.01.2023r. w sprawie wydania warunków technicznych do projektowania dla zadania pn: „Scalenie gruntów w części obrębu Wokowice, gm. Brzesko, powiat brzeski” informuje w oparciu o prowadzoną ewidencję wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Morskiej i Żeglugi Śródlądowej oraz Ministerstwa Rolnictwa i Rozwoju Wsi z dnia 05 czerwca 2020 (Dz. U. z dnia 1 lipca 2020 poz. 1165) w sprawie sposobu prowadzenia ewidencji wód, urządzeń melioracji wodnych oraz zmeliorowanych gruntów i ustalenia obszaru, na który urządzenia melioracji wodnych wywierają korzystny wpływ, że zakres inwestycji przedstawiony do uzgodnienia nie obejmuje przekroczeń i konserwacji urządzeń wodnych ani urządzeń melioracji wodnych objętych ewidencją. W przypadku realizacji prac przewidzianych na rowach, które nie mają wydzielonej działki ewidencyjnej zgodnie z art. 205 Prawa Wodnego uzgodnień w tym zakresie należy dokonać z właścicielem działki.

Zgodnie z art. 394 pkt 3 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 roku (Dz. U. z 2017 r. poz. 1566 z późn. zm.), na wykonanie przepustów o długości do 10mb należy dokonać zgłoszenia wodnoprawnego w Nadzorze Wodnym Brzesko. W przypadku budowy dłuższych przepustów należy uzyskać pozwolenie wodnoprawne.

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego w Brzesku

Bogdan Muskała

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

ZAŁĄCZNIK NR 7



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 66-26-541, (14) 66-26-510
e-mail: techniczny@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Brzesko, dnia 16 lutego 2023 r.

L. dz. RPWIK/T/236/1/2023/AM

**MM Infrastruktura Sp. z o.o.
Ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów**

Dotyczy: wydania warunków technicznych dla zadania pn.: „Scalenia gruntów w części obrębu Wokowice, Gmina Brzesko, powiat brzeski”.

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.01.2023 r. Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Sp. z o.o. podaje warunki techniczne dla w/w inwestycji:

1. Istniejące na trasie budowy zasuw i nawiertki wodociągowe oraz włazy studzienek kanalizacyjnych należy dostosować do poziomu przebudowywanej drogi i niwelowanego terenu.
2. Planowane prace nie mogą spowodować zmniejszenia przykrycia urządzeń wodociągowych poniżej 1,4 m oraz ich zwiększenia powyżej 1,8 m.
3. W miejscu projektowanego przepustu nr 2 należy przebudować sieć wodociągową w taki sposób, aby sieć była zlokalizowana min. 1,5 od skrajni przepustu. Przejście rurociągu pod rowem należy przewidzieć w rurze osłonowej na płozach dystansujących dobranych zgodnie z instrukcją producenta. Końcówki rury osłonowej należy zabezpieczyć manszetami.
4. W miejscu skrzyżowania udrażnianych rowów z siecią wodociągową minimalna odległość od dna rowu winna wynosić 1,0 m.
5. Dokumentacja techniczna planowanej inwestycji podlega uzgodnieniu przez RPWiK w Brzesku.
6. Prace związane z urządzeniami wodociągowymi i kanalizacji sanitarnej należy wykonać na koszt Inwestora.
7. Roboty w rejonie zbliżenia i skrzyżowania z siecią wodociągową i siecią kanalizacji sanitarnej należy wykonywać pod nadzorem RPWiK w Brzesku.
8. Przebudowa urządzeń wod - kan podlega odbiorowi przez RPWiK w Brzesku Sp. z o. o.

KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Jerzy Wolnik

Otrzymują:

1. Adresat,
1. a/a.

DATA WPŁYWU

2023 -02- 27

ZAŁĄCZNIK NR 8



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 66-26-541, (14) 66-26-510
e-mail: techniczny@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Brzesko, dnia 1 lutego 2024 r.

L. dz. RPWIK/T/259/1/2024/AM

**MM Infrastruktura Sp. z o.o.
Ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów**

Dotyczy: zadania pn „Scalenia gruntów w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski”.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o.o. w odpowiedzi na pismo z dnia 24.01.2024 r. informuje, że wyraża zgodę na lokalizację sieci wodociągowej pod przepustem zgodnie z załączonym planem sytuacyjnym pod poniższymi warunkami:

1. Przejście rurociągu pod przepustem należy przewidzieć w rurze osłonowej na płozach dystansujących dobranych zgodnie z instrukcją producenta. Końcówki rury osłonowej należy zabezpieczyć manszetami. Głębokość przykrycia końcówki rury ochronnej winna wynosić od 1,4 m do 1,8 m.
2. Przy skrzyżowaniu urządzeń wodociągowych z projektowanym przepustem zachować minimalną odległość w świetle 1,0 m.

KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Jerzy Wolnik

Otrzymują:

1 x Adresat,
1 x a/a.



ZAŁĄCZNIK NR 9

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

**Sekcja Zarządzania
Majątkiem Sieciowym**

**Starostwo Powiatowe
w Brzesku
ul. Bartosza Głowackiego 51
32-800 Brzesko**

Wasz znak:

Nasz znak: PSGKR.ZMSZ.763.1151807.1.23

Tarnów, 13.02.2023

Dot.: określenia warunków technicznych do projektowania dla zadania pn.: "Scalenie gruntów w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski"

W nawiązaniu do pisma w sprawie jw., Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie, Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Tarnowie w porozumieniu z Gazownią w Brzesku informuje, że w rejonie objętym przedmiotowym wnioskiem zlokalizowana jest sieć gazowa średniego ciśnienia wybudowania z rur PE d_n110/90/50/40/32/25 w latach od 1990-2008 roku.

Dla ww. sieci gazowej obowiązują strefy kontrolowane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. R. P. 2013 poz. 640) z uwzględnieniem §110.

Wyrażamy zgodę na prowadzenie prac w zbliżeniu do sieci gazowej a w szczególności w strefach kontrolowanych gazociągów zgodnie z niżej podanymi warunkami technicznymi:

1. Przed przystąpieniem do prac budowlanych w porozumieniu z Gazownią w Brzesku wykonać niezbędne sondy poprzeczne celem zlokalizowania istniejącej sieci gazowej.
2. Gazociągi w miejscach skrzyżowań z jezdniami bitumicznymi należy zabezpieczyć przez zastosowanie dwudzielnych rur osłonowych dopuszczonych do stosowania w gazownictwie. Średnicę i sposób montażu rur osłonowych ustalić z Gazownią w Brzesku. Końce rur osłonowych wyprowadzić min. 0,5 [m] poza krawędź drogi.
3. Należy zachować przykrycie nad siecią gazową minimum 1,0 [m], licząc od górnej tworzącej gazociągu/rury osłonowej na gazociągu do poziomu nawierzchni terenu przy czym nie mniej niż 0,5 [m] od spodu konstrukcji nawierzchni.
Podczas udrażniania rowów należy zachować przykrycie gazociągu min. 0,5 [m] licząc od górnej ścianki tworzącej gazociągu/rury osłonowej na gazociągu do dna rowu przydrożnego.
4. W przebiegu równoległym krawędzie drogi powinny być usytuowane w odległości

- poziomej min. 0,5 [m] od sieci gazowej.
5. Skrzyżowania uzbrojenia terenu z siecią gazową wykonać z zachowaniem odległości pionowej pomiędzy krzyżującymi się przewodami min. 0,2 m, licząc jako odległość gazociągu/rury osłonowej na gazociągu do infrastruktury obcej.
 6. W przypadku gdy sieć gazowa będzie zlokalizowana pod nawierzchnią nierozbieralną i nieprzepuszczającą gazu np. pod nawierzchnią wykonaną z masy bitumicznej należy w porozumieniu z Gazownią w Brzesku uzgodnić konieczność stosowania sączków węchowych. W przypadku potrzeby ich zastosowania należy wyprowadzić je poza nawierzchnię nierozbieralną.
 7. Kąt skrzyżowania gazociągu z drogą powinien wynosić 60° - 90°. Dopuszcza się aby min. kąt skrzyżowania gazociągu wynosił 45°.
 8. Pobocze oraz jego podbudowa powinny być wykonane z materiałów rozbieralnych i przepuszczających gaz.
 9. W przypadku braku możliwości zachowania ww. warunków, sieć gazową należało będzie przebudować.
W przypadku konieczności jej przebudowy należy wystąpić z wnioskiem do naszego Zakładu o podanie warunków technicznych na przebudowę kolidującego z planowaną inwestycją odcinka sieci gazowej.
 10. W strefie kontrolowanej gazociągu zabrania się składowania materiałów oraz prowadzenia prac w sposób utrudniający dostęp do gazociągu w celach eksploatacyjnych.
 11. Wszelkie prace wykonywane w sąsiedztwie sieci gazowej należy prowadzić ze szczególną ostrożnością, ręcznie w uzgodnieniu i pod nadzorem Gazowni w Brzesku, ul. Starowiejska 7A, 32-800 Brzesko. Prace związane z nadzorem zostaną wykonane odpłatnie na pisemne zlecenie Inwestora. O terminie prowadzenia prac należy powiadomić pisemnie Gazownię z 14-sto dniowym wyprzedzeniem.
 12. Ewentualne korekty co do formy i zakresu zabezpieczenia sieci gazowej są możliwe do dokonania przez Gazownię na etapie wizji w terenie podczas prowadzenia nadzoru nad wykonywanymi pracami.
 13. Ewentualne zniszczenia oznakowania istniejącej sieci gazowej należy odnowić po zakończeniu robót.
 14. Ważność warunków technicznych określa się na 2 lata od daty ich wydania.
 15. Warunki techniczne nie dotyczą gazociągów gw200 zlokalizowanych na dz. nr ew. 982, ponieważ nie są własnością PSG.

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Sprawę prowadzi: Bartłomiej Ujek tel. 14-63-23-261
Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym w Tarnowie ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów

Otrzymują:

- Adresat
- MM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Obywatelska 16/1, 33-100 Tarnów + plan sytuacyjny
- Gazownia w Brzesku
- Sekcja Zarządzania Majątkiem Sieciowym aa.

Starszy Specjalista
ds. Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Paweł Roszkowicz

ZAŁĄCZNIK NR 10



2023-34624

OT-DL.420.104.2023.2

Tarnów, 2023-02-17

MM INFRASTRUKTURA SP. Z O.O.
UL. OBYWATELSKA 16/1
33-100 TARNÓW
2023-34624

Dotyczy: warunków technicznych do projektowania dla zadania pn.: „Scalenia gruntów w części obrębu Wokowice, gm. Brzesko, powiat brzeski”

Szanowni Państwo,

nawiązując do przestanego pisma w sprawie jak wyżej informujemy, iż na obszarze objętym przedmiotowym opracowaniem GAZ-SYSTEM S.A. nie eksploatuje sieci gazowej. W związku z powyższym, w sprawie identyfikacji występującego uzbrojenia oraz warunków technicznych realizacji planowanego zamierzenia, należy wystąpić do właściwego administratora.

W ewentualnej dalszej korespondencji prosimy o powołanie się na znak sprawy, tj. OT-DL.420.104.2023.

Z up. Dyrektora Oddziału w Tarnowie

Andrzej Lechowicz
Zastępca Kierownika Działu Technicznego

Załączniki:

1. Dokumentacja projektowa (plan sytuacyjny) – 1 kpl.

K.O.:

1. TDC

2. Terenowa Jednostka Eksploatacji w Pogórskiej Woli, 33-152 Pogórska Wola 450, tel. (14) 6225 500

Pismo sporządził: Marek Iwanicki - tel.: (0 14) 6225 190, email: marek.iwanicki@gaz-system.pl

DATA WPŁYWU

2023 -02- 22

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

**Operator Gazociągów Przesyłowych
GAZ-SYSTEM S.A.
Oddział w Tarnowie**

Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola
tel. 14 622 53 00; faks 14 621 37 31

Adres Siedziby

ul. Mszczonowska 4
02-337 Warszawa
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki

Prezes Zarządu: Marcin Chludziński
Wiceprezes Zarządu: Andrzej Kęsbok
Wiceprezes Zarządu: Marian Krzemiński
Wiceprezes Zarządu: Błażej Spychalski
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawarko

ZAŁĄCZNIK NR 11

PKN ORLEN SA - Oddział PGNiG w Sanoku

Dział Eksploatacji Gazu Ziemnego

tel. 13 465 23 60

jacek.zapotoczny@pgnig.pl

MM Infrastruktura Sp. z o.o.

ul. Obywatelska 16/1

33-100 Tarnów

Wasz znak:

Sanok, 28.02.2023

Nasz znak: TWG-206-23-JZ

Dot.: wydania warunków technicznych do projektowania dla zadania pn. "Scalenie gruntów w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski".

W odpowiedzi na pismo z dnia 22.02.2023 r. (data wpływu do PKN ORLEN S.A. Oddział PGNiG w Sanoku: 27.02.2023 r.) w sprawie wydania warunków technicznych do projektowania w zakresie zabezpieczenia skrzyżowań i zbliżeń do dwóch gazociągów GW200, położonych na działkach ewidencyjnych nr 982, 983, 1074, krzyżujących się z projektowaną drogą w ramach zadania pn. „**Scalenie gruntów w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski**” informujemy, że w/w działki położone są w granicach terenu górniczego „Szczepanów-2” zatwierdzonego decyzją MŚ DGe-4771-1/370/07/MS z dnia 12.01.2007 r. i określonego w koncesji nr 181/94 na wydobywanie gazu ziemnego ze złoża „Szczepanów”.

Zlokalizowane w ich obrębie gazociągi to:

- Nieczynny (zlikwidowany bez odzysku rur) gazociąg DN50 oraz metanolociąg DN15 od zlikwidowanego odwiertu Sz-17
- Nieczynny (zlikwidowany bez odzysku rur) gazociąg DN50 oraz metanolociąg DN15 od zlikwidowanego odwiertu Sz-17a.

Od w/w nieczynnych gazociągów i metanolociągów nie obowiązują żadne strefy kontrolowane oraz nie jest wymagane ich zabezpieczenie w skrzyżowaniach z innymi podziemnymi przeszkodami terenowymi, w tym z projektowaną drogą.

Powyższe nieczynne rurociągi, w przypadku zaistniałej konieczności mogą zostać usunięte z ziemi, po wcześniejszym zgłoszeniu do PKN ORLEN S.A. Oddział PGNiG w Sanoku.

Załączniki:

1. Plan sytuacyjny, rys nr 1.2 – 1 egz.

Otrzymują:

1. adresat
2. KGZ Szczepanów
3. TWG a/a

DYREKTOR EKSPLOATACJI

Lesław Piątek

Polski Koncern Naftowy ORLEN Spółka Akcyjna z siedzibą w Płocku

09-411 Płock, ul. Chemików 7

wpisany do Krajowego Rejestru Sądowego prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla Łodzi-Śródmieścia w Łodzi

XX Wydział Gospodarczy pod numerem: 0000028860

NIP: 774-00-01-454, BDO: 000007103, kapitał zakładowy / kapitał wpłacony: 1.451.177.561,25 zł

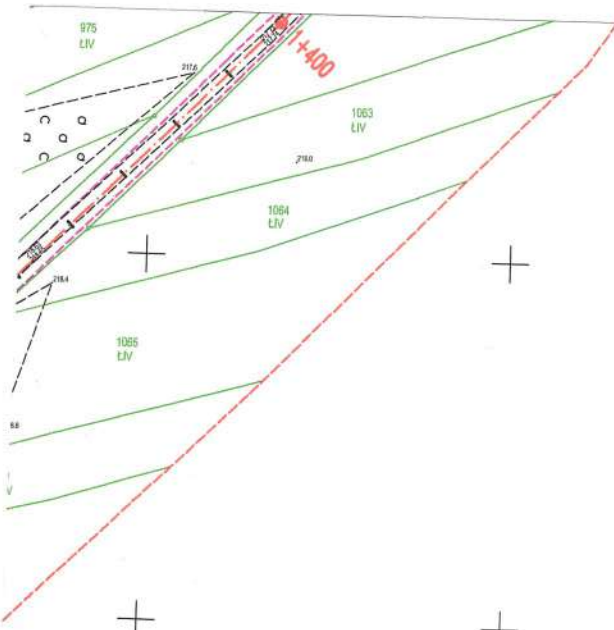
Oddział PGNiG w Sanoku

38-500 Sanok, ul. Henryka Sienkiewicza 12

www.pgnig.pl

DATA WPLYWU

2023 -03- 02



LEGENDA:

- oś przebudowywanej drogi
- krawężń drogi (jezdni z kruszywa)
- jezdnia bitumiczna
- konserwacja rowów
- proj. przepusty

BIURO PROJEKTOWE:



MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów
email: mminfrastruktura@gmail.com

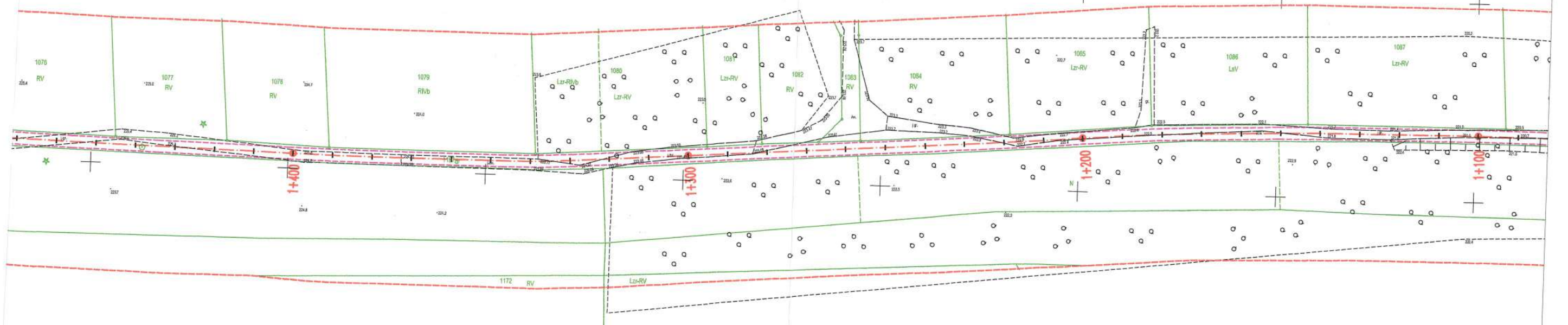
PRZEDSIĘWZIĘCIE:

SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBREBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO,
POWIAT BRZESKI

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
STADIUM: KONCEPCJA	DATA: 01.2023	SKALA: 1:1000	NR RYS. 1.2



PKN ORLEN SA
Oddział PGNiG w Sanoku
Dział Eksploatacji Gazu Ziemnego
38-500 Sanok, ul. Sienkiewicza 12
Załącznik Nr do Pisma
Znak WG-206-23-12
z dnia 2023-02-28

ZAŁĄCZNIK NR 12

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

Obsługa klientów
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



MM Infrastruktura Sp.z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów
Polska

Data pisma: 27.04.2023 r.
Nr pisma: 23-04-0075065-03
Sprawa: **Zagospodarowanie poscaleniowe –
przebudowa istniejących dróg, budowa
nowych dróg z kruszywa, budowa i
przebudowa przepustów, konserwacja i
przebudowa rowów, rekultywacja terenu, na
dz. 982, 983, 1041 i inne w miejscowości
Wokowice.**
Nr sprawy: TD/OTR/OMD/UB/EK/298/2023
Kontakt: Elżbieta Kuklińska
Telefon: 14 631 12 71
E-mail: elzbieta.kuklinska@tauron-dystrybucja.pl

1045774895



Szanowni Państwo,

Odpowiadając na pismo oraz przedstawione profile z dnia 18.04.2023 w sprawie j.w. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznych WN, linii napowietrznych SN, linii napowietrznych nN, linii napowietrznych oświetleniowych, linii kablowych nN, wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z przepisami i normami mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią przebudowywanych i budowanych dróg, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych WN, SN i nN,
- zachować odległość pionową w miejscu skrzyżowania z istniejącymi kablami nN,
- zachować odległość poziomą co najmniej **1 mb** od ustojów istniejących słupów nN,
- zachować odległość poziomą co najmniej **2 mb** od ustojów istniejących słupów SN,
- zachować odległość poziomą co najmniej 2 mb od istniejącej stacji SN/nN,
- zachować odległość poziomą od istniejących urządzeń energetycznych (kable nN, złącze kablowe) co najmniej **0,5 mb**.
- zachować minimalną pionową odległość w miejscach skrzyżowania od przewodów linii elektroenergetycznej 110 kV do powierzchni przebudowywanej drogi, przy największym zwisie normalnym dla dopuszczalnej temperatury pracy przewodów + 80° C nie mniejszą niż **7,74 m**,

Do projektu planowanej inwestycji, załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W związku z występującą kolizją z urządzeniami energetycznymi będącymi własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie oraz TAURON Nowe Technologie, wniosek został przekazany do TD - Wydział Eksploatacji nr tel. 14 631 14 23 oraz do TNT (Biuro Infrastruktury Oświetleniowej) nr tel. 737 153 021, w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. i TAURON Nowe Technologie, należy **bezwzględnie** wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Region SN/nN Bochnia w zakresie linii SN i nN, Region SN/nN Dąbrowa Tarnowska w zakresie linii SN i nN.

DATA WPŁYWU

2023 -05- 0 4

NIP: 6110202860, REGON: 230179216

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 467.130,62 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS:0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

Przy wykonywaniu robót budowlanych przy użyciu maszyn lub innych urządzeń technicznych, w pobliżu linii wysokiego napięcia należy uzgodnić bezpieczne warunki pracy z Regionem Wysokich Napięć (Tarnów ul. Śniadeckiego tel. 14 6311492).

Prace związane z wykonywaniem skrzyżowań z siecią elektroenergetyczną, podlegają płatnemu odbiorowi.

Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć zgodnie z wytycznymi do zabezpieczenia kabli.

Dokładne położenie naniesionych kabli (w miejscach kolizji) należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego), poprzedzając je wykonaniem sond poprzecznych w celu dokładnego zlokalizowania tras istniejących kabli. Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu. Należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Regionu SN/nN Bochnia, oraz Regionu SN/nN Dąbrowa Tarnowska.

Wytyczne do zabezpieczenia kabli:

1. Kable elektroenergetyczne będące w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy zabezpieczyć dzieloną rurą osłonową przepustu wychodzącego po 0,5m poza jezdnię/wjazd/chodnik/oś obiektu liniowego.
2. Należy stosować następujące średnice rur ochronnych:
 - a) Dla kabli 1 kV rury o średnicy minimum 110mm koloru niebieskiego.
 - b) Dla kabli SN rury minimum 160mm koloru czerwonego.
3. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
4. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych.
5. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych Regionu SN/nN Bochnia, Regionu SN/nN Dąbrowa Tarnowska, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych.
6. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
7. W przypadku wystąpienia niewystarczającej głębokości położenia istniejących kabli energetycznych – zgodnie z wymogami obowiązujących przepisów i norm – oraz innych utrudnień technicznych (np. mufy) należy przewidzieć możliwość przełożenia kabla/kabli energetycznych poprzez wykonanie wstawek kablowych. W takim przypadku należy wystąpić z wnioskiem o określenie nowych warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
8. W przypadku skrzyżowania projektowanych sieci (gazowej, wodociągowej, ciepłowniczej itp.) z istniejącymi kablami SN, należy przedłożyć do uzgodnienia w TAURON Dystrybucja S.A. (Wydział Eksploatacji) projekt techniczny (stanowiący element dokumentacji projektowej projektowanej inwestycji) z zaznaczeniem sposobu (typu i długości rur ochronnych) oraz miejsca zabezpieczenia kabli elektroenergetycznych.

Zwracamy uwagę, że podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności rozdział 6 § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie znajdują się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. (linie napowietrzne nN – obce).

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

NIP: 6110202860, REGON: 230179216

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 467.130,62 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KR5:0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

Jak możecie się Państwo z nami skontaktować

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
- elektronicznie, na adres info@tauron-dystrybucja.pl
- telefonicznie, pod numerem 14 631 12 71

Prosimy, by w korespondencji, powoływali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Dokumentacji
Wojciech Wojtarowicz

Załączniki:

mapa szt.7

Kopia:

1 x OMD

1 x OME

1 x Region SN/nN Bochnia

1 x Region SN/nN Dąbrowa Tarnowska

1 x Region WN

1 x TNT (Biuro Infrastruktury Oświetleniowej) Marcin Więsek
ul.Osiedle Zgody 14, 31-951 Kraków

NIP: 6110202860, REGON: 230179216

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

Kapitał zakładowy (wpłacony): 560 467.130,62 zł
Sąd Rejonowy dla Krakowa - Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS:0000073321

www.tauron-dystrybucja.pl

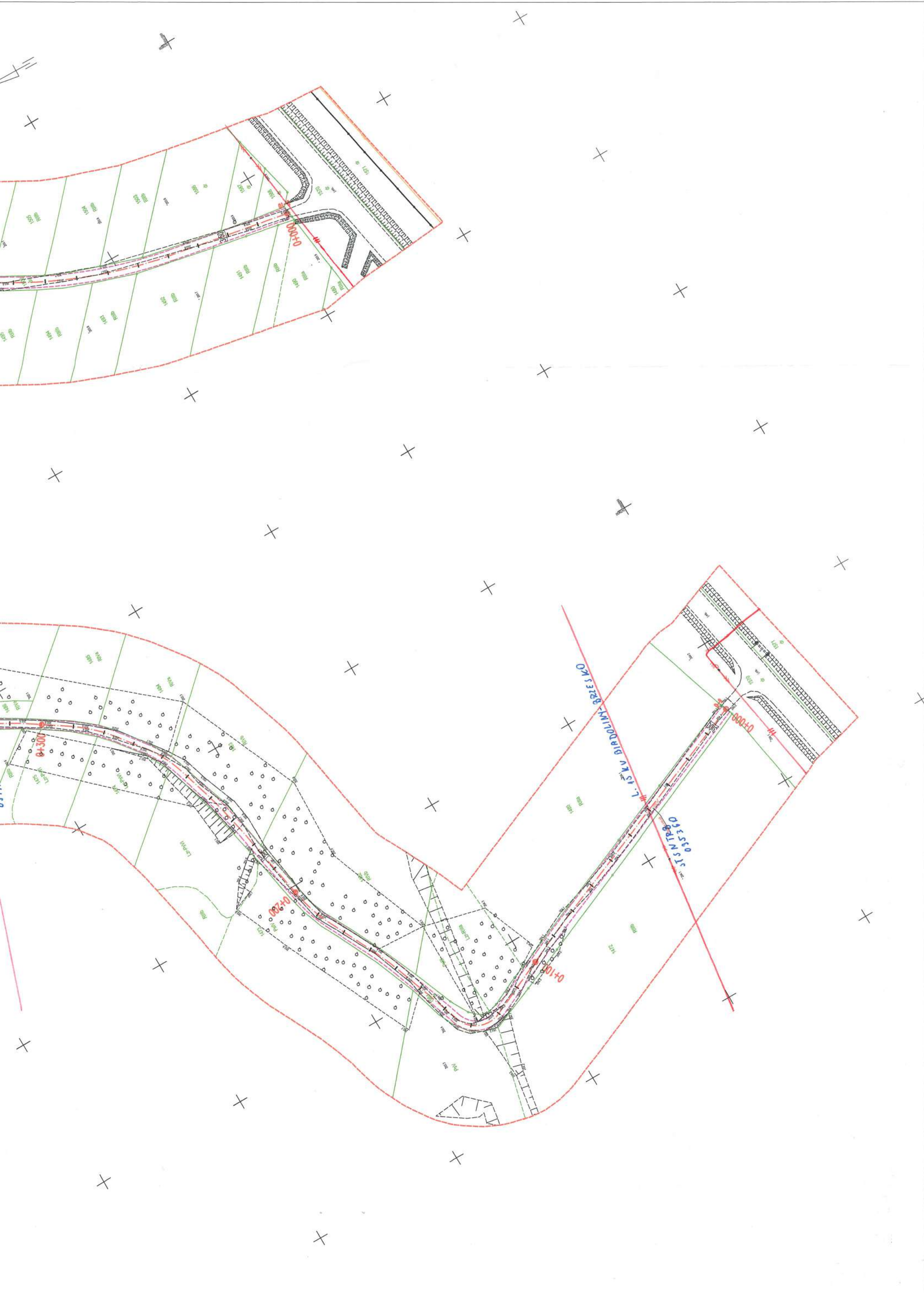
Załącznik nr 6 do pisma:
znak 23-04-0015 067-03
27-04-2023 z dnia.

BIURO PROJEKTOWE:  MM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Obywatelska 16/1 33-100 Tarnów email: mminfrastruktura@gmail.com		PRZEDSIĘWZIĘCIE: SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBRĘBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO, POWIAŁ BRZESKI		TYTUŁ RYSUNKU: PLAN SYTUACYJNY	
PROJEKTANT: mgr inż. Marcin Bera MAP/0245/POD/09 uprawnienia budowlane nr: do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej		Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:	
STADIUM: KONCEPCJA	DATA: 01.2023	SKALA: 1:1000	NR RYS. 1.6		

LEGENDA:

- oś przebudowywanej drogi
- krawężnik drogi (jezdni z kruszywa)
- jezdnia bitumiczna
- konserwacja rowów
- proj. przepusty





Legenda:

..... Linie kablowe WN
..... Linie napowietrzne WN
..... Linie kablowe SN
..... Linie napowietrzne SN
..... Linie kablowe nN
..... Linie napowietrzne nN
..... Linie kablowe oświetleniowe
..... Linie napowietrzne oświetleniowe
..... Linie kablowe teletechniczne
..... Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii w terenie planowanym

Uzgodnienie nr 23-04-0035065-03

Data 27-04-2023 W oznaczonym terenie
wskazano przebieg(*) brak(*) urządzeń podziemnych
własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział
w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie

Nr uzg. TD/OTR/040/VA/EE/2PS/2023

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,

należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką
eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni,
licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny
do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby
nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą
musiały być wzmocnione

kosztowność wzmocnienia lub rozbiórki

TAURON Dystrybucja S.A.

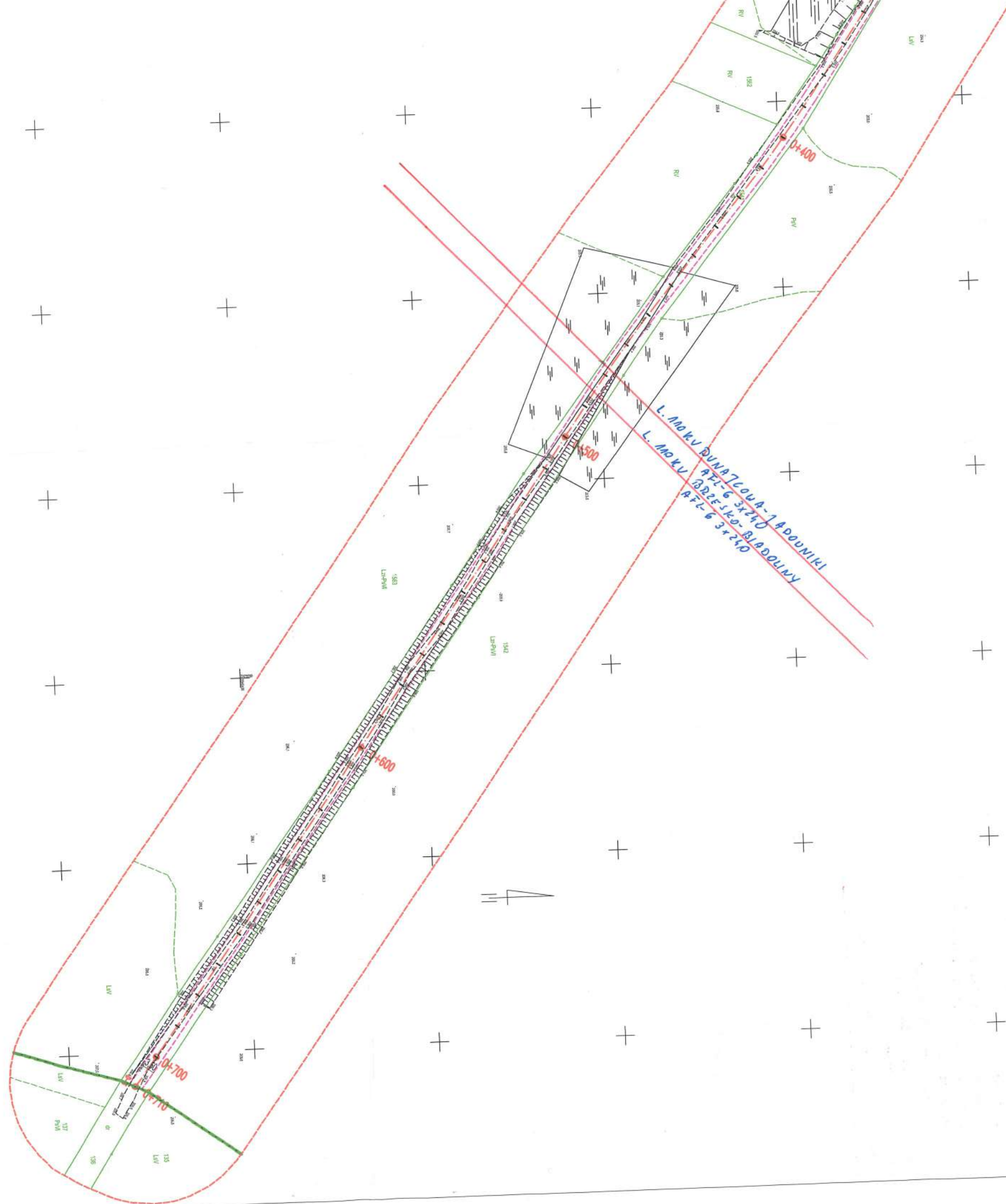
Oddział w Tarnowie

Wydział Dokumentacji

Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych

Kuklińska
Elżbieta Kuklińska

27-04-2023



Załącznik nr 1 do pisma:
znak 23-04-0030 FI-03
z dnia 27-06-2023

LEGENDA:

- oś przebudowywanej drogi
- krawędź drogi (jezdnia z kruszywa)
- jezdnia bitumiczna
- konserwacja rowów
- proj. przepusty

BIURO PROJEKTOWE:



MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tamów
email: mminfrastruktura@gmail.com

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

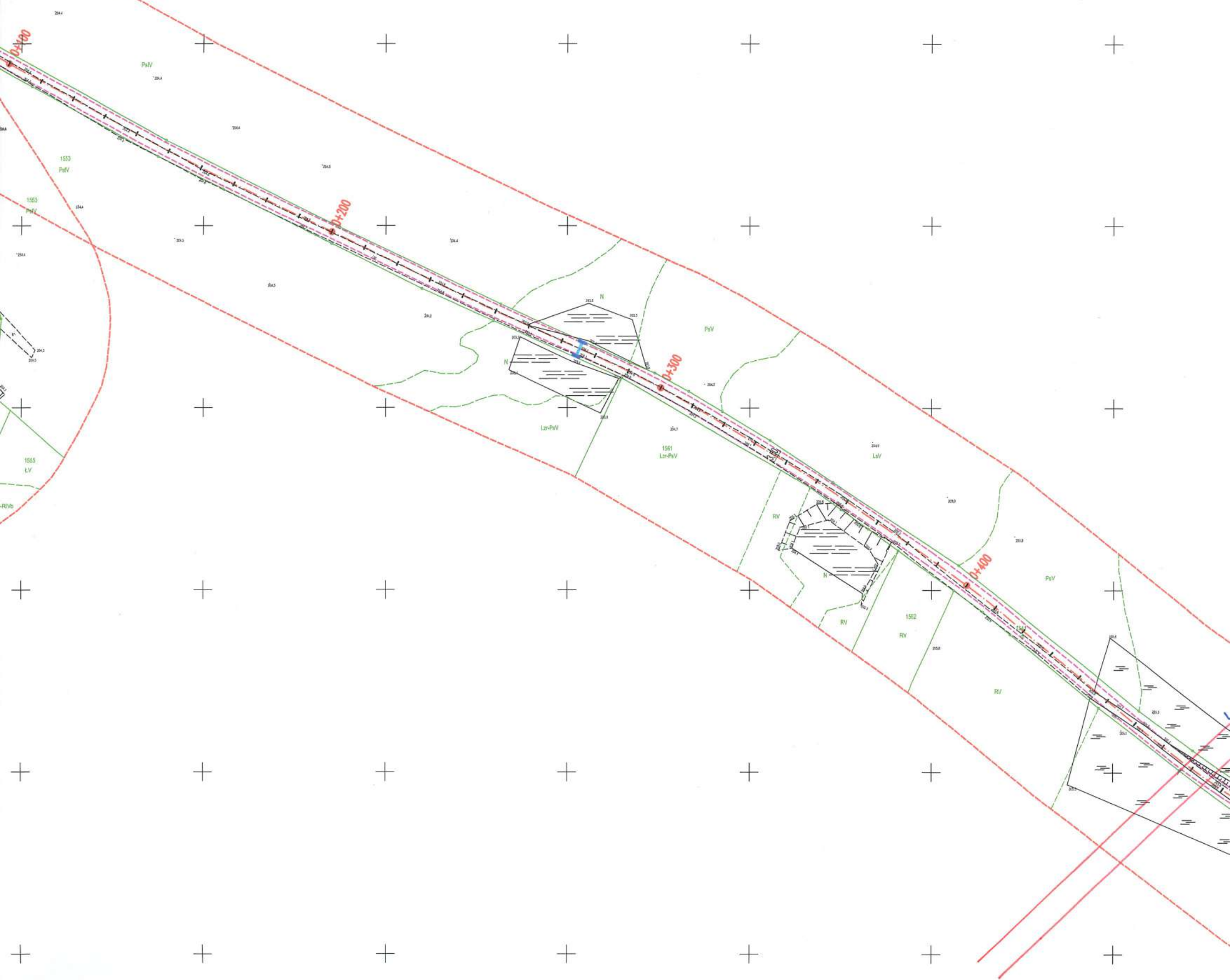
SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBRĘBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO, POWIAT BRZESKI

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

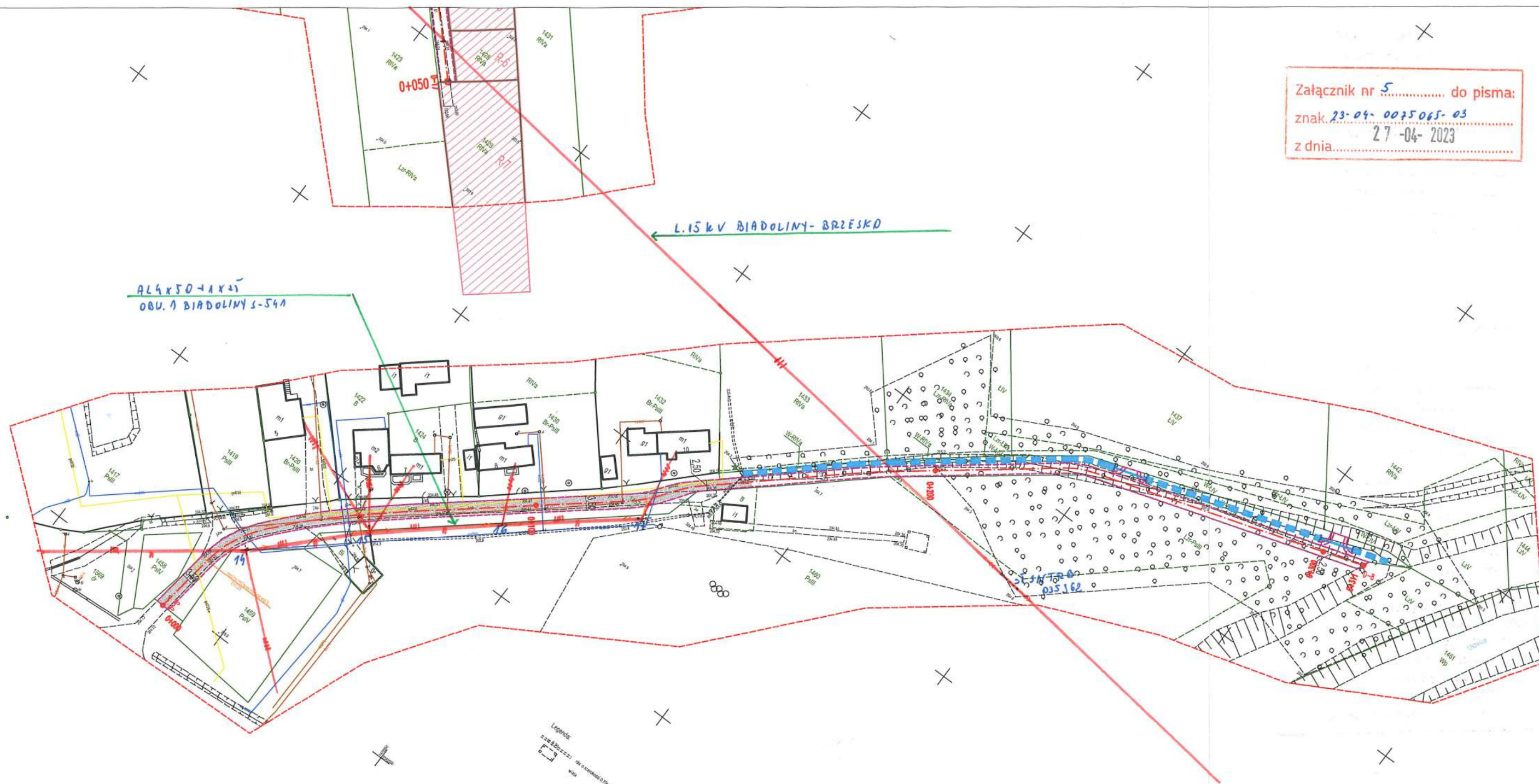
	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
STADIUM: KONCEPCJA	DATA: 01.2023	SKALA: 1:1000	NR RYS. 1.7

Załącznik nr 7.....
znak...23-04-0033.....
z dnia.....27-3-2023.....





Załącznik nr 5 do pisma:
znak. 23-04-0075065-03
27-04-2023
z dnia.....



LEGENDA:

- oś przebudowywanej drogi
- krawężń drogi (jezdnia z kruszywa)
- jezdnia bitumiczna
- konserwacja rowów
- proj. przepusty
- rekultywacja terenu

BIURO PROJEKTOWE:



MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów
email: mminfrastruktura@gmail.com

PRZEDSIĘWZIECIE:

SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBREBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO,
POWIAT BRZESKI

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	

STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYS.
KONCEPCJA	01.2023	1:1000	1.5

- oś przebudowywanej drogi
- krawężń drogi (jezdnia z kruszywa)
- jezdnia bitumiczna
- konserwacja rowów
- proj. przepusty
- rekultywacja terenu



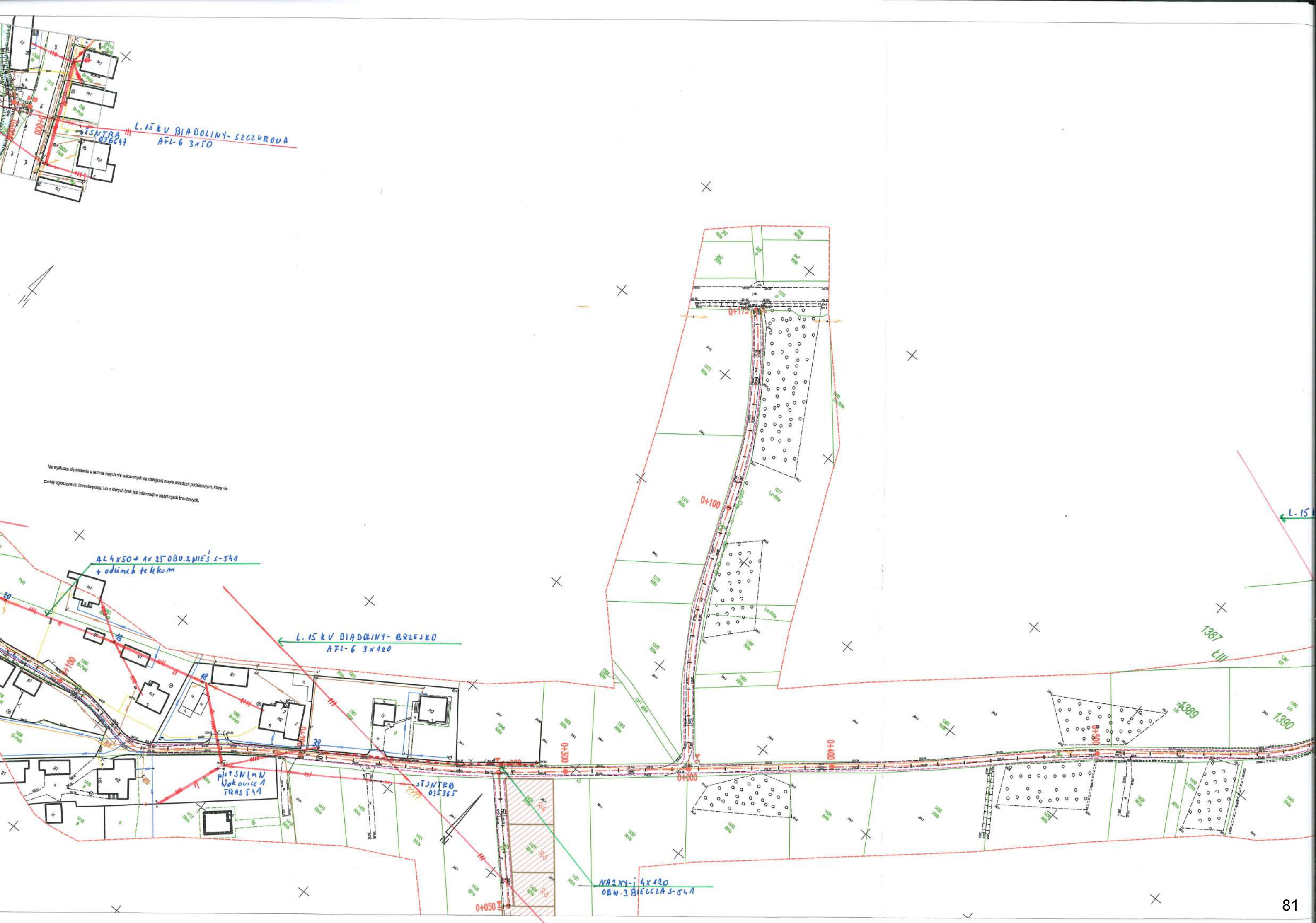
MM Infrastruktura Sp. z o.o.

SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBREBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO,
POWIAT BRZESKI

PLAN SYTUACYJNY

79





LEGENDA:

- oś przebudowywanej drogi
- krawężń drogi (jezdńia z kruszywa)
- jezdnia bitumiczna
- konserwacja rowów
- proj. przepusty
- rekultywacja terenu

Załącznik nr 3 do pisma:
znak 23-04-0075065-03
z dnia 27-04-2023

BIURO PROJEKTOWE:



MM Infrastruktura Sp. z o.o.

ul. Obywatelska 16/1

33-100 Tarnów

email: mminfrastruktura@gmail.com

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBREBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO, POWIAT BRZESKI

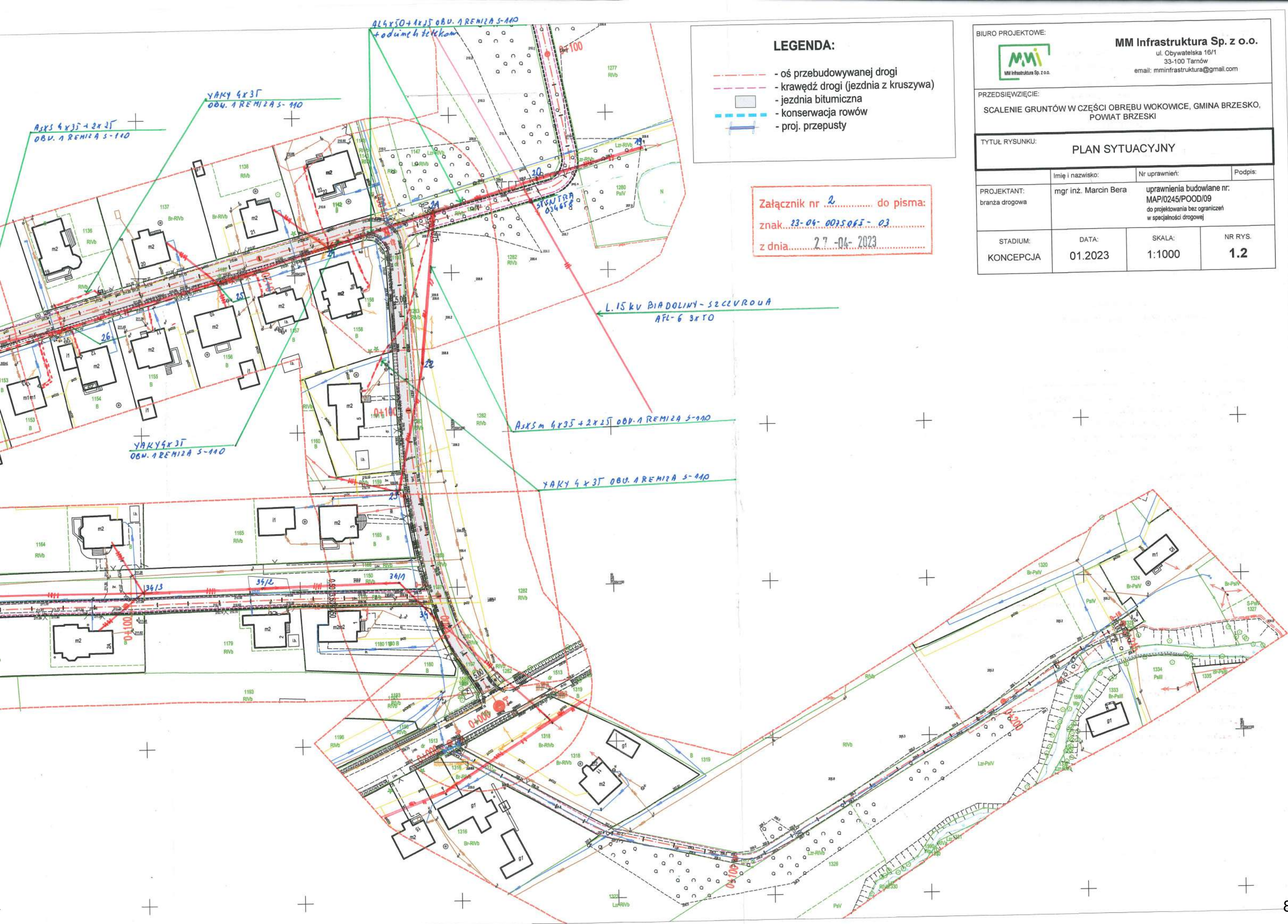
TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
STADIUM: KONCEPCJA	DATA: 01.2023	SKALA: 1:1000	NR RYS. 1.3





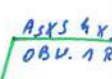


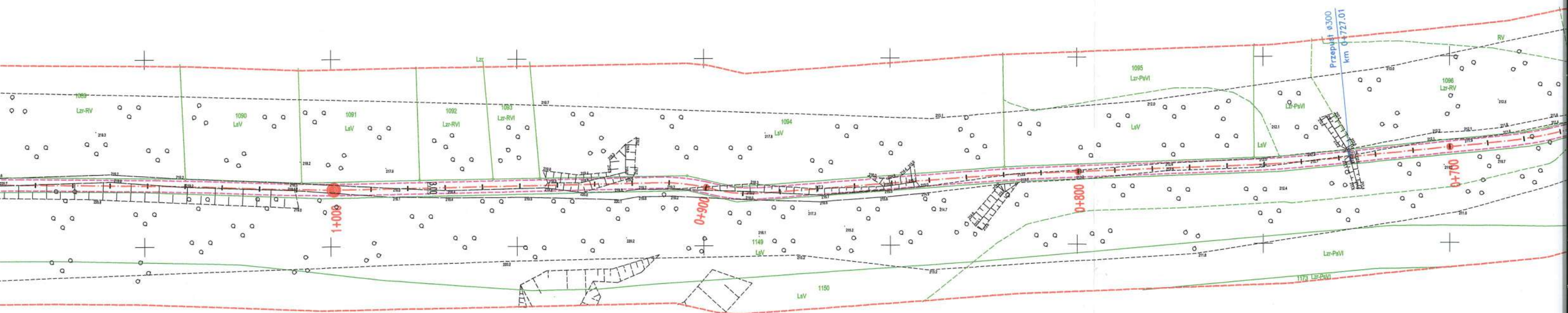
LEGENDA:

- oś przebudowywanej drogi
- krawędź drogi (jezdnia z kruszywa)
- jezdnia bitumiczna
- konserwacja rowów
- proj. przepusty

Załącznik nr 2 do pisma:
znak 23-04-0035065-03
z dnia 27-04-2023

BIURO PROJEKTOWE:			
 MM Infrastruktura Sp. z o.o. ul. Obywatelska 16/1 33-100 Tarnów email: mminfrastruktura@gmail.com			
PRZEDSIĘWZIĘCIE:			
SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBRĘBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO, POWIAT BRZESKI			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PLAN SYTUACYJNY			
PROJEKTANT:		Podpis:	
branża drogowa		mgr inż. Marcin Bera	
STADIUM:		Nr uprawnień:	
KONCEPCJA		uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
DATA:		SKALA:	
01.2023		1:1000	
NR RYS.		1.2	







Załącznik nr 1 do pisma:
znak... 23-06-0075065-03
z dnia... 27-04-2023

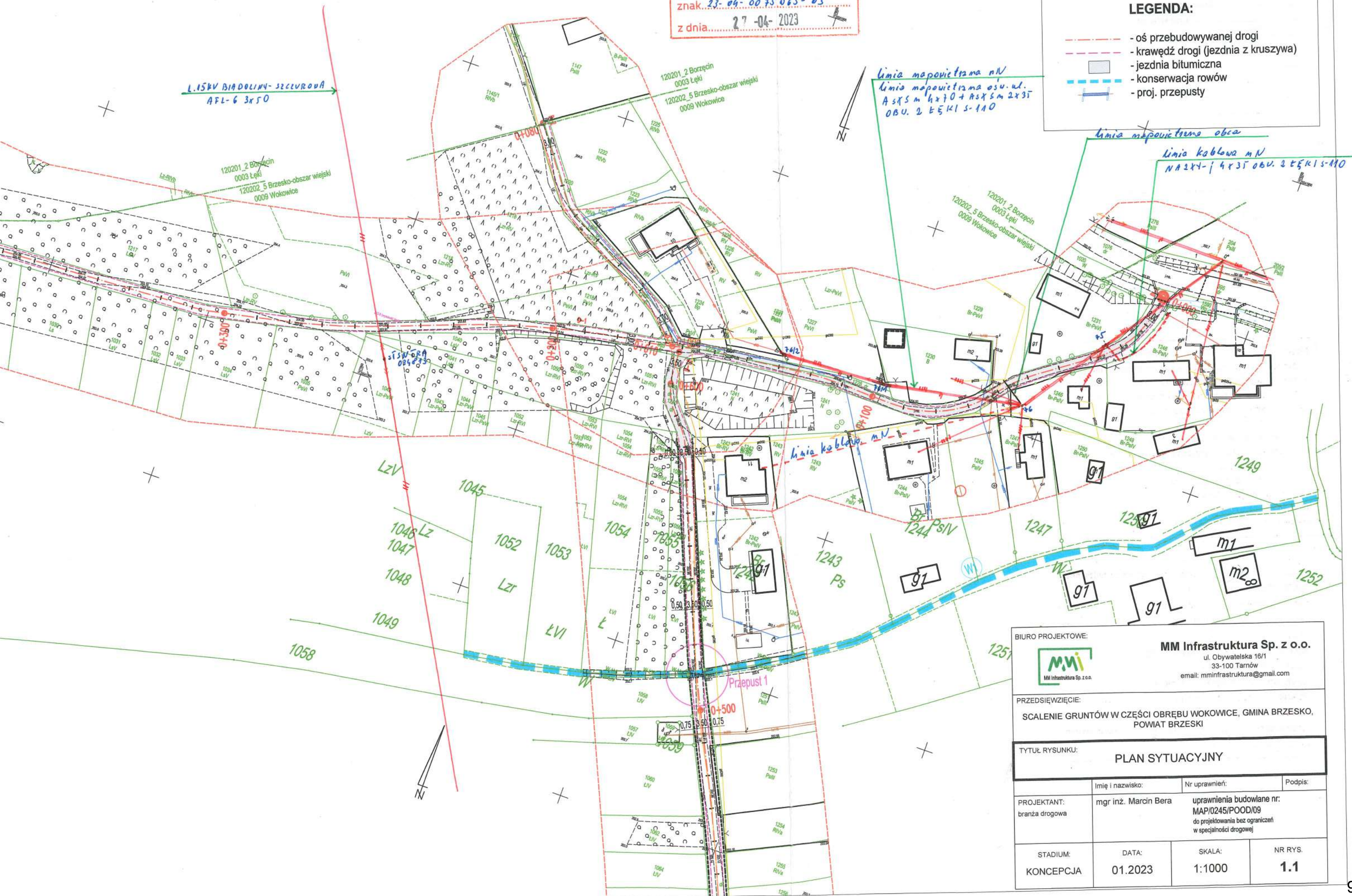
LEGENDA:

- oś przebudowywanej drogi
- krawężń drogi (jezdni z kruszywa)
- jezdnia bitumiczna
- konserwacja rowów
- proj. przepusty

linia mapowietrzna nN
linia mapowietrzna osu. ul.
AsxSm 4x70 + AsxSm 2x35
OBU. 2 t 5KI S-110

linia mapowietrzna obca

linia kablowa mN
NA 2x4-1 4x35 OBU. 2 t 5KI S-110



BIURO PROJEKTOWE:



MM Infrastruktura Sp. z o.o.

ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów
email: mminfrastruktura@gmail.com

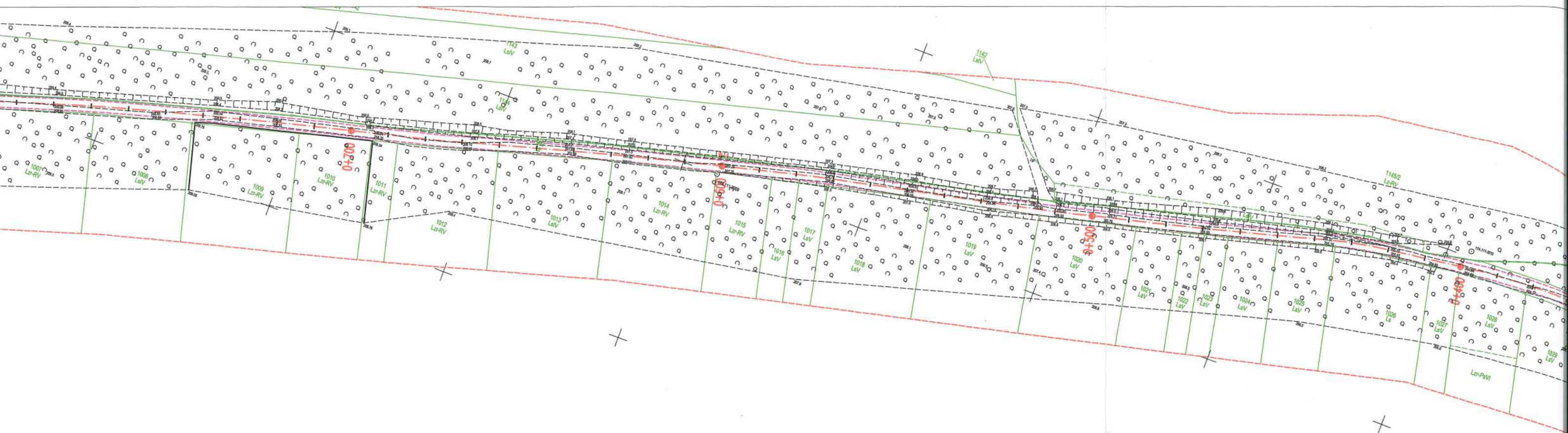
PRZEDSIĘWZIĘCIE:

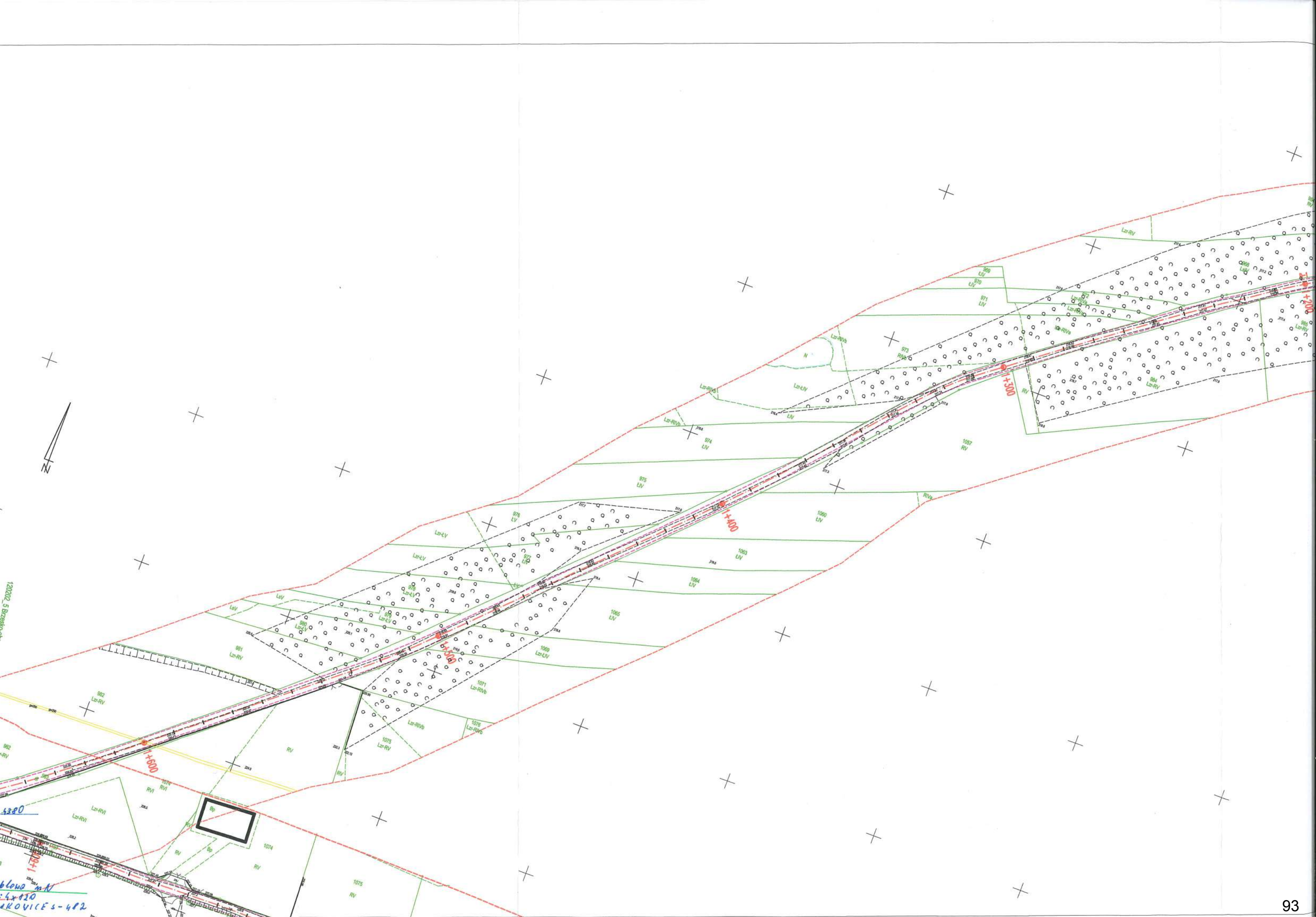
SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBRĘBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO,
POWIAT BRZESKI

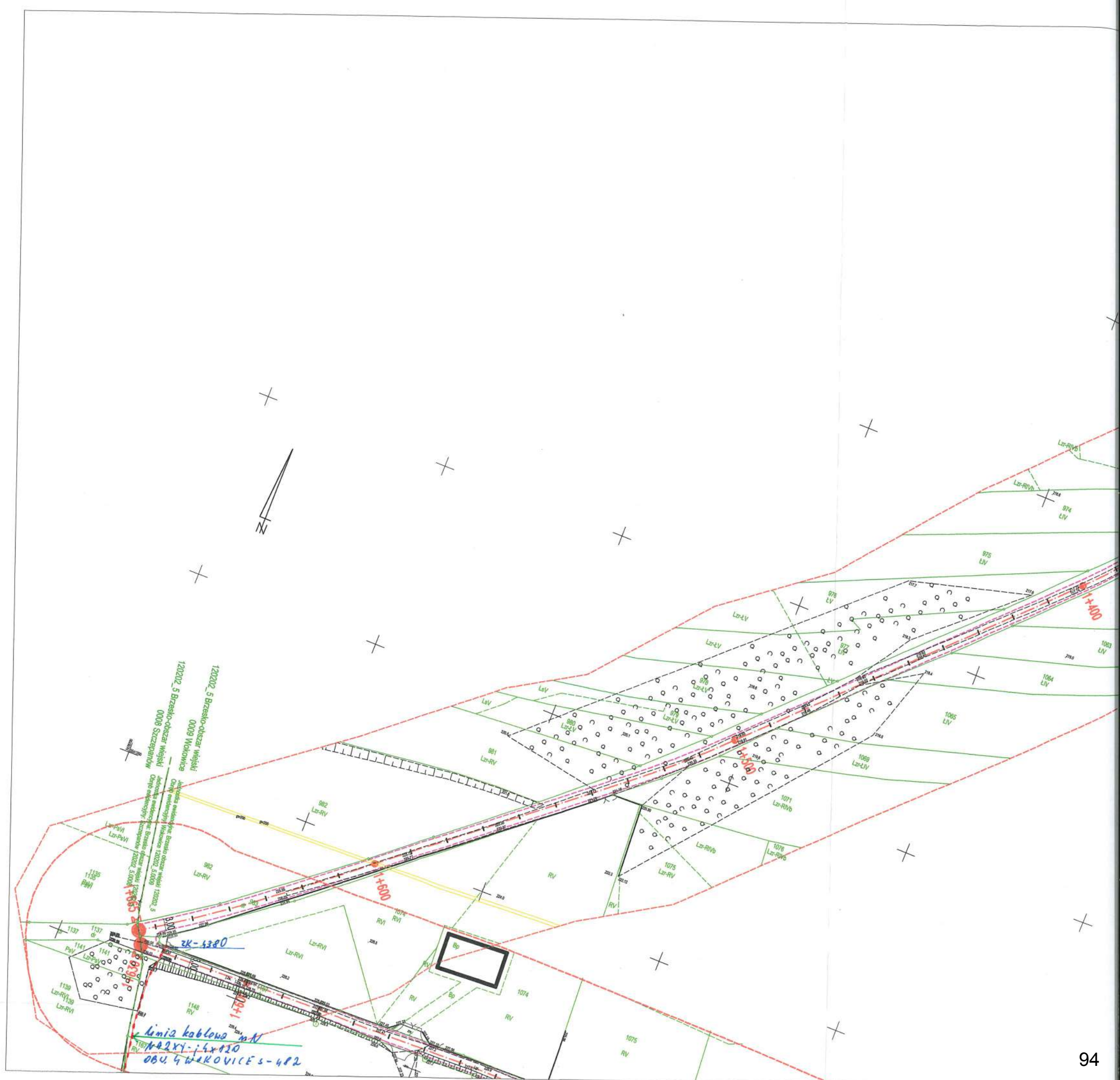
TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
STADIUM: KONCEPCJA	DATA: 01.2023	SKALA: 1:1000	NR RYS. 1.1







ZAŁĄCZNIK NR 13

Adres do korespondencji:
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów



9000009470



MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16 / 1
33-100 Tarnów

Data pisma: 01.06.2023 r.
Numer pisma: 23-06-0006042
Sprawa: Usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem inwestora
Kontakt: Wydział Eksploatacji
Telefon: 14 631 14 23
E-mail: info@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na Państwa wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej stanowiącej własność TAURON Dystrybucja S.A.

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej nr TD/OTR/OME/K/WT/JG/109/2023 z dnia 01.06.2023 r., które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich określenia.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Porozumienia/Umowy. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej wraz z projektem Porozumienia/Umowy stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Porozumienia/Umowy:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora jako stronę Porozumienia/Umowy (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON, numer konta bankowego firmy).
2. Dokument zawierający nr działki/działek* oraz nr KW których usunięcie kolizji dotyczy (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji).
3. Mapę sytuacyjno-wysokościową/zasadniczą z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

Uprzejmie informujemy, że w celu zawarcia Porozumienia/Umowy należy skontaktować się z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów, p. Józef Gądek, tel.: 14 631 14 23. TAURON Dystrybucja S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez Wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Dystrybucja S.A.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Eksploatacji
Zbigniew Gniadek

Załączniki:

Załącznik nr 1 - warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.
Załącznik nr 2 - projekt Porozumienia.

Tarnów, 01.06.2023 r.

TD/OTR/OME/K/WT/JG/109/2023

MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

Zagospodarowanie poscaleniowe – przebudowa istniejących dróg, budowa nowych dróg z kruszywa, budowa i przebudowa przepustów, konserwacja i przebudowa rowów, rekultywacja terenu, na dz. 982, 983, 1041 i inne w miejscowości Wokowice.

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących składnik majątku TAURON Dystrybucja S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:

Sieć napowietrzna nN zasilana ze stacji TRAS541 Wokowice 1 OBW. 3 BIELCZA S-541 wykonana przewodem AsXSn 4x70 mm² pomiędzy stacją SN/nN TRAS541 Wokowice 1, a stanowiskiem słupowym nr TRA204922 (39);

Sieć napowietrzna nN zasilana ze stacji TRAS110 Wokowice 2 OBW. 1 REMIZA S-110 wykonana przewodem AsXSn 4x35 + 2x25 mm² pomiędzy stanowiskami słupowymi nr TRA239750 (22), TRA209674 (23), oraz pomiędzy stanowiskami słupowymi nr TRA234267 (26), TRA209671 (27), wykonana przewodem AL 4x50 mm² pomiędzy stanowiskami słupowymi nr TRA209666 (33), TRA209665 (34);

Sieć napowietrzna nN zasilana ze stacji TRAS110 Wokowice 2 OBW. 2 ŁĘKI S-110 wykonana przewodem AsXSn 4x50 mm² pomiędzy stanowiskami słupowymi nr TRA209472 (73), TRA209471 (75), TRA209470 (76).

2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:

Ww. sieci napowietrzne nN, będące w kolizji z planowaną inwestycją należy przebudować po nowej niekolizyjnej trasie z projektowanym układem drogowym.

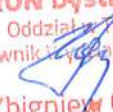
W miejscu skrzyżowań sieci napowietrznych nN, należy utrzymać wymaganą zgodnie z obowiązującymi przepisami odległość pionową między przewodami a powierzchnią drogi oraz poziomą między stanowiskami słupowymi a skrajnią jezdni.

Zabudowy nowych stanowisk słupowych nN w lokalizacjach niekolidujących z projektowaną inwestycją wykonać przy zastosowaniu żerdzi wirowanej typu E, o wytrzymałości dostosowanej do funkcji słupa wyznaczonej na podstawie obliczeń.

Informujemy iż na przedmiotowej sieci napowietrznej nN podwieszone są przewody telekomunikacyjne obcych operatorów. Przebudowę tych przewodów należy uzgodnić z ich właścicielami.

Przebudowę należy wykonać zgodnie ze standardami TAURON Dystrybucja S.A. dostępnymi na stronie www.auron-dystrybucja.pl.

3. Przed przystąpieniem do projektowania szczegóły techniczne związane z przebudową urządzeń elektroenergetycznych Projektant uzgodni w formie notatki służbowej z TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie Wydział Eksploatacji.
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną składającą się z tomu budowlanego, wykonawczego i rozruchowego, którą należy przedstawić do uzgodnienia w Wydziale Eksploatacji TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach i standardach TAURON Dystrybucja S.A.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Do projektu należy dołączyć harmonogram prac uwzględniający minimalizację czasu wyłączenia.
9. Należy uzyskać zgodę na wymagane odpłatne wyłączenia odpowiednich urządzeń energetycznych oraz ustalić nadzór służb energetycznych. Na czas wykonywania przebudowy należy zapewnić ciągłość zasilania istniejących obwodów, zasilanie tymczasowe lub agregaty prądotwórcze.
10. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Dystrybucja S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności pod nadzorem służb energetycznych TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie, a następnie zgłosić celem dokonania odbioru robót zanikowych, a po zakończeniu realizacji całego zakresu prac zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
11. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
12. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami. Zaleca się, aby prace były wykonane w technologii prac pod napięciem przez osoby posiadające upoważnienia do wykonywania tego typu prac na sieci TAURON Dystrybucja S.A.
13. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.
14. Dla linii kablowych SN i WN należy wykonać pomiar wyładowań niezupełnych.
15. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z naniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
16. Do odbioru prac przedłożyć powykonawczą dokumentację. Dokumentacja geodezyjna powinna być wykonana zgodnie z wymaganiami TD S.A. w wersji papierowej i elektronicznej.
17. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
18. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisane Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TD S.A.
19. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
20. Osoba do kontaktu Józef Gądek telefon 14 631 14 23 e-mail: jozef.gadek@tauron-dystrybucja.pl

Z poważaniem
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Kierownik Wydziału Eksploatacji

Zbigniew Gniadek

ZAŁĄCZNIK NR 14

Adres do korespondencji:
TAURON Nowe Technologie S.A.
Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków
Ul. Dajwór 27
31-060 Kraków

1044137118



Kraków, dn. 09.01.2024r.

GK24-01-0691588-01

MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów

Dotyczy: usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego z obiektem inwestora - przebudowa istniejących dróg i budowa nowych dróg w miejscowości Wokowice

Odpowiadając na otrzymany wniosek informujemy, że wyrażamy zgodę na usunięcie kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego stanowiącej własność TAURON Nowe Technologie S.A.

W załączeniu przesyłamy warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego nr TNT/NMK/004/2024 z dnia 09.01.2024r., które są ważne przez okres dwóch lat od daty ich wydania.

Realizacja prac usunięcia kolizji jest uzależniona od podpisania Umowy/Porozumienia*. Określone warunki techniczne usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej oświetlenia ulicznego wraz z projektem Umowy/Porozumienia* stanowią załącznik do niniejszego pisma.

Wymagane dokumenty konieczne do zawarcia Umowy/Porozumienia*:

1. Dokumenty identyfikujące Inwestora, jako stronę Umowy/Porozumienia* (dla inwestorów komercyjnych: zaświadczenie o wpisie do ewidencji działalności gospodarczej lub wyciąg z rejestru sądowego, umowę spółki - dotyczy spółki cywilnej, decyzję o nadaniu NIP i REGON).
2. Dokument zawierający nr działki/działek* oraz nr KW, których usunięcie kolizji dotyczy, (na których znajdują się dotychczasowe urządzenia i na których będą znajdować się urządzenia po usunięciu kolizji).
3. Mapę sytuacyjno-wysokościową/zasadniczą* z projektowaną lokalizacją nowych urządzeń, które powstaną w wyniku usunięcia kolizji.

W/w dokumenty w celu zawarcia umowy można przesłać na adres: TAURON Nowe Technologie S.A. Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków, ul Dajwór 27, 31-060 Kraków lub e-mail podany w warunkach przebudowy.

TAURON Nowe Technologie S.A. może wycofać zgodę lub zmienić warunki przebudowy sieci elektroenergetycznej w przypadku, gdyby podane przez Wnioskodawcę informacje lub udostępnione dokumenty okazały się niezgodne z prawdą albo uległy modyfikacji. Dotyczy to również przypadku, w którym zmiana stanu faktycznego lub prawnego, mogłaby mieć wpływ na funkcjonowanie sieci elektroenergetycznej TAURON Nowe Technologie S.A.

Dodatkowo informujemy, że uzgodnienie dokumentacji projektowej dotyczącej przebudowy urządzeń oświetlenia ulicznego nastąpi wyłącznie po obustronnym podpisaniu umowy kolizyjnej pomiędzy Inwestorem, a TNT S.A.

sprawę prowadzi:
Marcin Więsek, tel. 737-153-021

Łączymy wyrazy szacunku

Kopia:
1 x TNT/NMK

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji
Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków
Uipk
Marcin Więsek

TAURON Nowe Technologie S.A.
pl. Powstańców Śląskich 20
53-314 Wrocław
tel. +48 32 303 80 01
fax +48 32 303 80 02

NIP: 899 10 76 556, REGON: 930810615
Kapitał zakładowy (wpłacony): 9.535.649,00 zł
Rejestracja: Sąd rejonowy dla Wrocławia Fabrycznej we Wrocławiu
Wydział VI Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS: 0000141756

www.nowe-technologie.tauron.pl

Adres do korespondencji:
TAURON Nowe Technologie S.A.
Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków
Ul. Dajwór 27
31-060 Kraków



Kraków, dn. 09.01.2024r.

MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów

Sygnatura: TNT/NMK/004/2024

WARUNKI TECHNICZNE USUNIĘCIA KOLIZJI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ OŚWIETLENIA ULICZNEGO

W związku z kolizją projektowanej inwestycji:

- przebudowa istniejących dróg i budowa nowych dróg w miejscowości Wokowice, Gmina Brzesko

z istniejącą infrastrukturą energetyczną podajemy poniżej warunki usunięcia kolizji istniejących urządzeń elektroenergetycznych, stanowiących własność TAURON Nowe Technologie S.A.:

1. Przebudowa dotyczy:
 - linii napowietrznej nN (0,4kV) oświetlenia ulicznego skojarzonego: ASXSn 2x35 mm², zasilanie ze stacji trafo nr TRAS110,
 - oprav oświetlenia ulicznego na słupach sieci skojarzonej
2. Usunięcie kolizji będzie wymagało:
 - przebudowy sieci napowietrznej oświetlenia ulicznego skojarzonego poprzez budowę nowego odcinka po trasie niekolidującej z projektowaną inwestycją,
 - przełożenia istniejących oprav na wymieniane stanowiska słupowe (dotyczy oprav na słupach oświetlenia ulicznego skojarzonego),
 - demontażu kolidujących istniejących urządzeń oświetlenia ulicznego
3. Należy dokonać zwrotu następujących elementów sieci i urządzeń:
 - nie dotyczy.
4. Usunięcie kolizji należy zrealizować w sposób umożliwiający realizację planowanych zmian w zagospodarowaniu terenu z zachowaniem dotychczasowych funkcji, relacji i parametrów elementów sieci dystrybucyjnej umożliwiających jej właścicielowi prowadzenie działalności statutowej w sposób nie gorszy niż przed usunięciem kolizji.
5. Na cały zakres prac należy opracować kompletną dokumentację techniczną i prawną oraz uzyskać wymagane prawem uzgodnienia i decyzje administracyjne.
6. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej należy korzystać z rozwiązań typowych i powtarzalnych oraz zachować wymagania zawarte w aktualnie obowiązujących przepisach.
7. Projekt należy sporządzić i przekazać w wersji elektronicznej i papierowej.
8. Wszelkie prace na istniejących urządzeniach energetycznych będących własnością TAURON Nowe Technologie S.A. wykonywać z zachowaniem szczególnych środków ostrożności, a po zakończeniu realizacji całego zakresu zgłosić je do końcowego odbioru technicznego.
9. Zapewnić całodobowy dostęp do urządzeń wykonanych w ramach usunięcia kolizji dla służb energetycznych.
10. Prace przy urządzeniach energetycznych powinny być wykonywane przez firmę działającą w branży elektrycznej, przez pracowników posiadających odpowiednie kwalifikacje, zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami.
11. W przypadku występowania kabli elektroenergetycznych zabrania się prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym w odległości mniejszej niż 2 m od kabla zlokalizowanego przekopem kontrolnym. Kable można odkopać tylko do strefy ochronnej tj. folii lub cegły – zabrania się odkrywania czynnych kabli energetycznych.

12. Po zakończeniu usunięcia kolizji sieci należy uaktualnić mapy geodezyjne z wniesieniem tychże do Państwowych Zasobów Geodezyjnych.
13. Do odbioru prac przedłożyć dokumentację powykonawczą wraz z inwentaryzacją geodezyjną, która powinna być wykonana zgodnie w wersji papierowej i elektronicznej (dokumentacja elektroniczna winna zawierać: zeskanowaną mapę z inwentaryzacji w formacie jpg, plik txt – z punktami współrzędnych geodezyjnych X,Y w układzie PUWG 2000 Pas 6 lub 7 oraz katalog z plikami shp).
14. Niniejsze warunki usunięcia kolizji stanowią załącznik do Porozumienia/ Umowy, w której określono zasady finansowania wraz z podziałem obowiązków i odpowiedzialności pomiędzy stronami.
15. Warunkiem rozpoczęcia robót jest podpisana Umowa/ Porozumienie i uzgodniony projekt ze stroną TAURON Nowe Technologie S.A.
16. Ważność niniejszych warunków ustala się na okres dwóch lat od daty ich wydania.
17. Osoba do kontaktu z ramienia TAURON Nowe Technologie S.A.:
Marcin Więsek, telefon 737-153-021, 31-951 Kraków os. Zgody 14
e-mail: marcin.wiesek@tauron.pl

Z poważaniem

TAURON Nowe Technologie S.A.
Starszy Specjalista ds. Dokumentacji
Biuro Obsługi Oświetlenia Kraków

Marcin Więsek

Kopia:
1. TNT/NMK

ZAŁĄCZNIK NR 15

Notatka służbowa

Spisana w dniu 09.04.2024r w TAURON Dystrybucja S.A., Oddział w Tarnowie na okoliczność wykonania dokumentacji projektowej dla zadania pt. „Zagospodarowanie poscaleniowe – przebudowa istniejących dróg, budowa nowych dróg z kruszywa, budowa i przebudowa przepustów, konserwacja i przebudowa rowów, rekultywacja terenu, na dz. 982, 983, 1041 i inne w miejscowości Wokowice”. Prace wykonać w oparciu o warunki techniczne nr TD/OTR/OME/K/WT/JG/109/2023 wydane przez TAURON Dystrybucja S.A. w dniu 1.06.2023r.

Dla realizacji przedmiotowego zadania sieci napowietrzne i kablowe, będące w kolizji z planowaną inwestycją należy przebudować po nowej niekolidującej trasie z projektowanym układem drogowym. W tym celu należy wykonać następujący zakres prac:

- W obwodzie nr 1 „REMIZA” zasilanego ze stacji S-110 Wokowice 2
- istniejące stanowisko słupowe nr 21 typu ŻN-10 z podporą należy wymienić na nowe o żerdzi wirowanej (pojedynczej) o wytrzymałości dobranej wg obliczeń
- w przęsłach sieci „słup nr 26 – słup nr 27” oraz „słup nr 22 – słup nr 23” zabudować dodatkowy słup o żerdzi wirowanej w celu zapewnienia optymalnego kąta przejścia sieci napowietrznej nad przebudowywaną drogą.
- istniejące stanowiska słupowe nr 27/4 i 27/5 przestawić w nowe miejsca, niekolidujące z przebudowywaną drogą.
- istniejącą linię kablową YAKY 4x35mm² relacji słup nr 21 – ZK-1949 należy przebudować w sposób umożliwiający zachowanie optymalnego kąta przekroczenia działki drogowej.
- w przęśle sieci słup nr 33 – słup nr 34 zabudować dodatkowe dwa słupy o żerdzi wirowanej w celu zapewnienia optymalnego kąta przejścia sieci napowietrznej nad przebudowywaną drogą.
- Na skrzyżowaniu z jezdnią i wjazdami kable chronić rurą osłonową koloru niebieskiego. Średnica rury minimum Ø110mm.
- Sieć przebudować w sposób umożliwiający zachowanie jej funkcjonalności.
- Na całość projektowanych spraw uzyskać niezbędną dokumentację prawną
- Ze względu na fakt, że na części przebudowywanej sieci napowietrznej nN podwieszane są przewody obcych operatorów, przed rozpoczęciem prac w terenie należy poinformować ich właścicieli o konieczności przebudowy urządzeń.
- Przebudowę należy wykonać zgodnie ze standardami TAURON Dystrybucja S.A. dostępnymi na stronie www.tauron-dystrybucja.pl

Pozostałe elementy sieci wymienione w warunkach technicznych nie wymagają przebudowy w związku z realizacją zamierzenia inwestycyjnego.

Na tym notatkę zakończono i podpisano w obecności :

Józef Gądek - Wydział Eksploatacji, TD S.A.

 Odwracalny podpis

X Józef Gądek

Józef Gądek

Podpisany przez: Gądek Józef

Rafał Krawczyk - Z-ca Kierownika Regionu SN i nN Dąbrowa Tarnowska, TD S.A.

 Odwracalny podpis

X Rafał Krawczyk

Rafał Krawczyk

Podpisany przez: Krawczyk Rafał Marcin

Łukasz Kogut - projektant

X

Łukasz Kogut

ZAŁĄCZNIK NR 16

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

Obsługa klienta
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16 / 1
33-100 Tarnów



Data pisma: 17.12.2024 r.
Nr pisma: TD24-11-0376429
Sprawa: Uzgodnienie projektu budowlanego
Kontakt: Wydział Eksploatacji
Telefon: 14 631 14 23
E-mail: info@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

W nawiązaniu do Państwa pisma ws. uzgodnienia projektu pn. „Usunięcie kolizji oraz zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej będącej własnością TAURON Dystrybucja S.A. w związku z realizacją zadania pt.: „Budowa i [przebudowa dróg w ramach zadania Scalania Gruntów]”, informujemy, że uzgodnienie przedstawionego projektu możliwe będzie po podpisaniu przez Inwestora z TAURON Dystrybucja S.A., porozumienia na usunięcie kolizji urządzeń elektroenergetycznych kolidujących z ww. inwestycją.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
Wydział Eksploatacji
Zbigniew Gniadek

Załączniki:
Projekt - 2 egz.

TAURON Dystrybucja S.A.
ul. Podgórska 25A
31-035 Kraków

NIP: 611 020 28 60, REGON: 230179216
Kapitał zakładowy (wplacony): 560 455 650,50 zł
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa-Śródmieścia
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego
pod numerem KRS:0000073321

DATA WPŁYWU

2024 -12- 23

tauron-dystrybucja.pl

ZAŁĄCZNIK NR 17

Adres do korespondencji
TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

Obsługa klienta
Elektronicznie: tauron-dystrybucja.pl/formularz
Telefonicznie: +48 32 606 0 616



MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16 / 1
33-100 Tarnów



Data pisma: 13.06.2025 r.
Nr pisma: TD25-05-0115792
Sprawa: Uzgodnienie projektu budowlanego
Kontakt: Wydział Eksploatacji
Telefon: 14 313 1423
E-mail: info@tauron-dystrybucja.pl

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na pismo z dnia 08.05.2025 r. informujemy, że dostarczony projekt budowlany został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr **TD/OTR/OME/K/WT/JG/109/2023** z dnia **01.06.2023 r.**

Tytuł: „Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej umożliwiająca realizację zadania pt. Budowa i przebudowa dróg w ramach zadania scalania gruntów w miejscowości Wokowice”.

Biuro projektowe: **MM Infrastruktura Sp. z o.o., ul. Obywatelska 16/1, 33-100 Tarnów**

Projektant: **Łukasz Kogut.**

Inwestor: **Starosta Brzeski, ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko.**

Data opracowania projektu: **czerwiec 2024 r.**

Projekt budowlany uzgadniamy z następującymi uwagami:

1. do projektu dołączyć komplet aktualnej dokumentacji prawnej.
 - przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłosić budowę albo wykonywanie robót budowlanych,
 - niniejsze uzgodnienie nie zwalnia ze stosowania przepisów Prawa Budowlanego oraz zasad BHP,
 - niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji projektowej.

TAURON Dystrybucja S.A.
Łączymy wyrazy szacunku
Kierownik Wydziału Eksploatacji
Zbigniew Chładek

Załączniki:

Projekt – 2 egz.

ZAŁĄCZNIK NR 18



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługa Klienta
al. 29 Listopada 20; 31-401 Kraków
tel.: 12 255 06 53 www.hurt-orange.pl

MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul.Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów

Kraków, 13 lutego 2023r.

Numer pisma: TTDSIKU-1966/23/TK

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z scaleniem gruntów w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo dotyczące planowanej scalenia gruntów w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski, działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 07 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wykazanych w załączniku do pisma poprzez
 - prace przy istniejącej linii nadziemnej wykonywać ręcznie pod nadzorem
 - zachować normatywne odległości pomiędzy projektowanym zagospodarowaniem terenu a istniejącą linią teletechniczną napowietrzną. Nie dopuszcza się zaniżania wysokości pomiędzy projektowaną rzędną terenu a linią nadziemną
2. **W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.**
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia 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 ze zm.).
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy.
5. Roboty budowlane – 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.

6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez OPL dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie przy al. 29 Listopada 20;
7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie przy al. 29 Listopada 20; sprawę prowadzi Tomasz Kędra e-mail: ZZSS.przebudowa.infrastruktury.Krakow@orange.com
8. Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie.
9. **Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z OPL projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych OPL.**
10. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor.
11. **W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, 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.
12. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych.
13. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekondzozor.
14. **Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania!**
15. 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).”
16. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku ze strony www.orange.pl/wniosekondzozor lub kierować na adres:

Orange Polska S.A.
ul. Jagiellońska 34
96-100 Skierniewice

W przypadku rozpoczęcia prac zabezpieczających sieć optotelekomunikacyjną o terminie rozpoczęcia prac należy dodatkowo dokonać powiadomienia z wyprzedzeniem 34 dni robocze, poprzez wysłanie wniosku na adres:

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót;
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów;
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac;
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę);
- inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazaniem zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Przedmiotowy dokument podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru.

17. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 16 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
18. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.
19. W przypadku likwidacji części infrastruktury OPL (np. przyłączy do budynku) należy zaktualizować mapy zasadnicze, a powykonawczą inwentaryzację geodezyjną przekazać do Działu Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
20. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania.

UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszki) 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.

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze OPL zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

- uzgodnienia terminu rozpoczęcia prac;

- prowadzenia prac zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa wyłącznie pod nadzorem właścicielskim ze strony OPL;
- oznaczania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną.

Nie przestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcję finansowe o których mowa w punkcie 11.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

- w punktach 12, 13 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor.

Za powyższe warunki zostanie pobrana opłata wg aktualnego cennika. Należność należy uregulować w terminie określonym na fakturze VAT, która zostanie przesłana odrębną korespondencją.

Z poważaniem



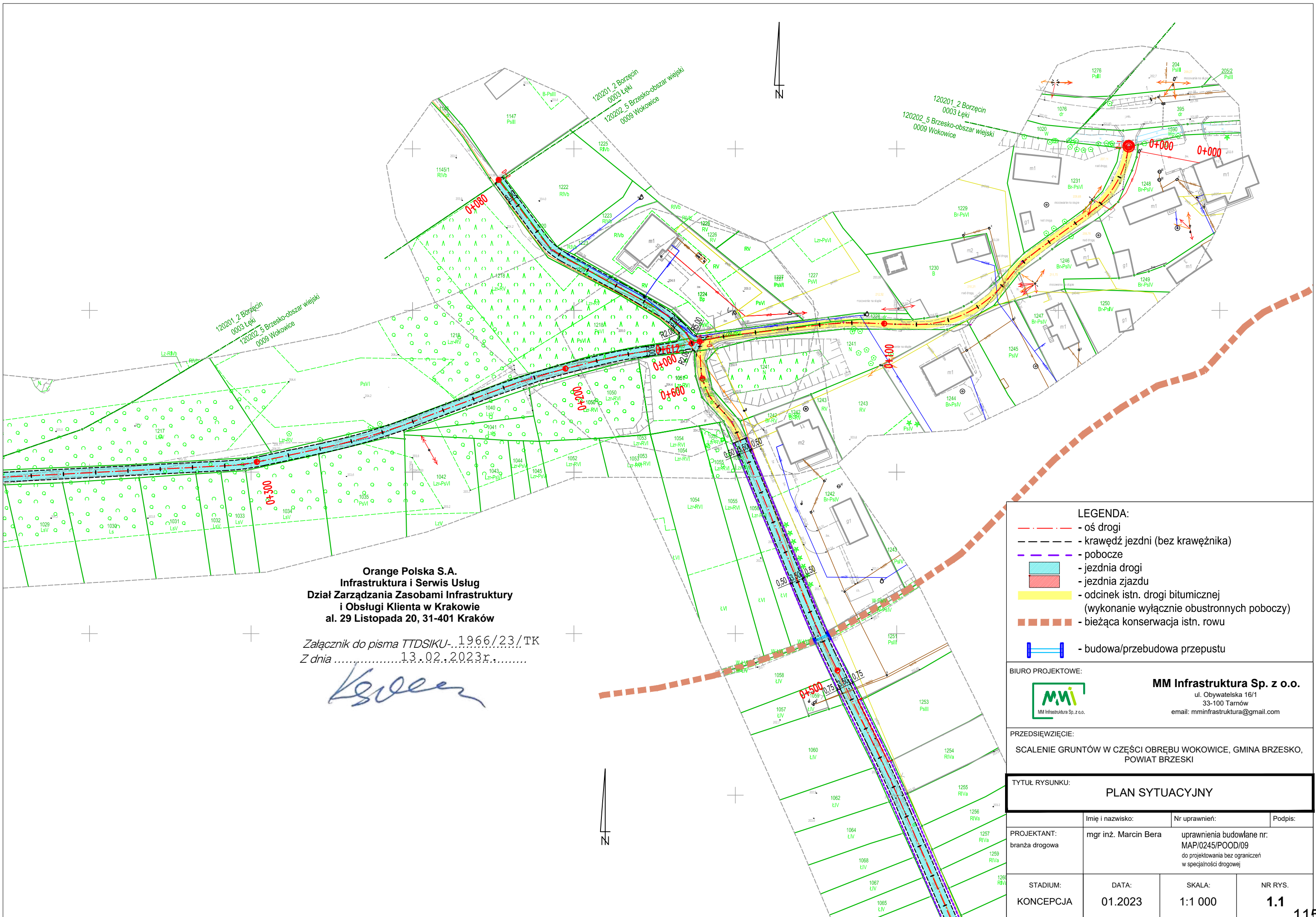
Tomasz Kędra

Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Wysokość opłat
2. 1 egz. planu sytuacyjnego.



Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków

Załącznik do pisma TTDSIKU-...1966/23/TK
Z dnia13.02.2023r.....

[Signature]

LEGENDA:

- oś drogi
- krawężń jezdn (bez krawężnika)
- pobocze
- jezdnia drogi
- jezdnia zjazdu
- odcinek istn. drogi bitumicznej (wykonanie wyłącznie obustronnych poboczy)
- bieżąca konserwacja istn. rowu
- budowa/przebudowa przepustu

BIURO PROJEKTOWE:



MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów
email: mminfrastruktura@gmail.com

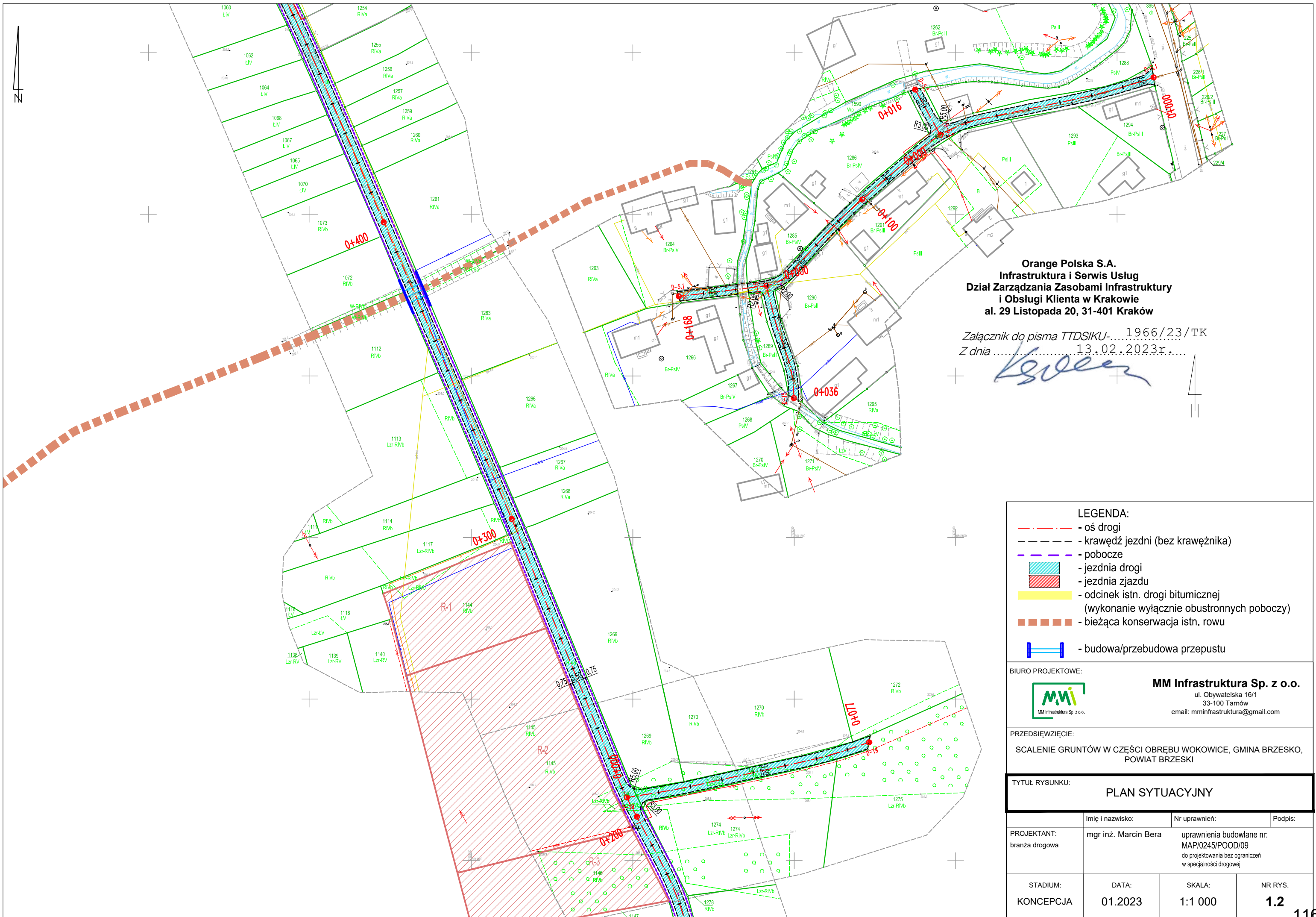
PRZEDSIĘWZIĘCIE:

SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBREBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO, POWIAT BRZESKI

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
STADIUM: KONCEPCJA	DATA: 01.2023	SKALA: 1:1 000	NR RYS. 1.1



Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków

Załącznik do pisma TTDSIKU-...1966/23/TK
Z dnia13.02.2023r.....

LEGENDA:

- oś drogi

- krawędź jezdni (bez krawężnika)

- pobocze

- jezdnia drogi

- jezdnia zjazdu

- odcinek istn. drogi bitumicznej
(wykonanie wyłącznie obustronnych poboczy)

- bieżąca konserwacja istn. rowu

- budowa/przebudowa przepustu

BIURO PROJEKTOWE:



MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów
email: mminfrastruktura@gmail.com

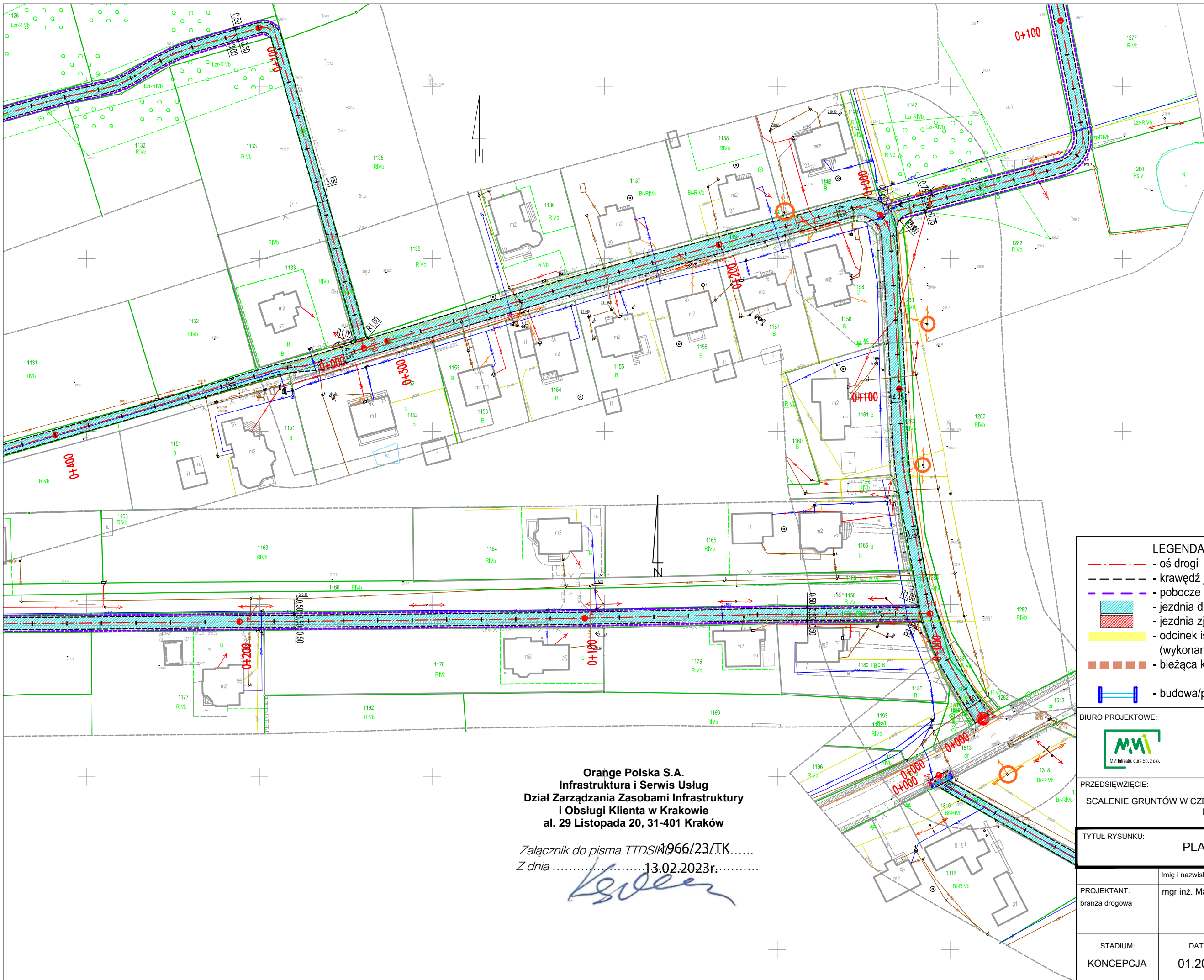
PRZEDSIĘWZIĘCIE:

SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBREBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO,
POWIAT BRZESKI

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
STADIUM: KONCEPCJA	DATA: 01.2023	SKALA: 1:1 000	NR RYS. 1.2



LEGENDA:

- oś drogi
- krawężń jezdn (bez krawężnika)
- pobocze
- jezdnia drogi
- jezdnia zjazdu
- odcinek istn. drogi bitumicznej (wykonanie wyłącznie obustronnych poboczy)
- bieżąca konserwacja istn. rowu
- budowa/przebudowa przepustu

BIURO PROJEKTOWE:



MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów
email: mminfrastruktura@gmail.com

PRZEDSIĘWZIECIE:

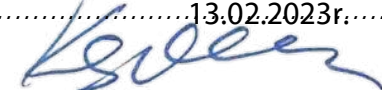
SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBREBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO, POWIAT BRZESKI

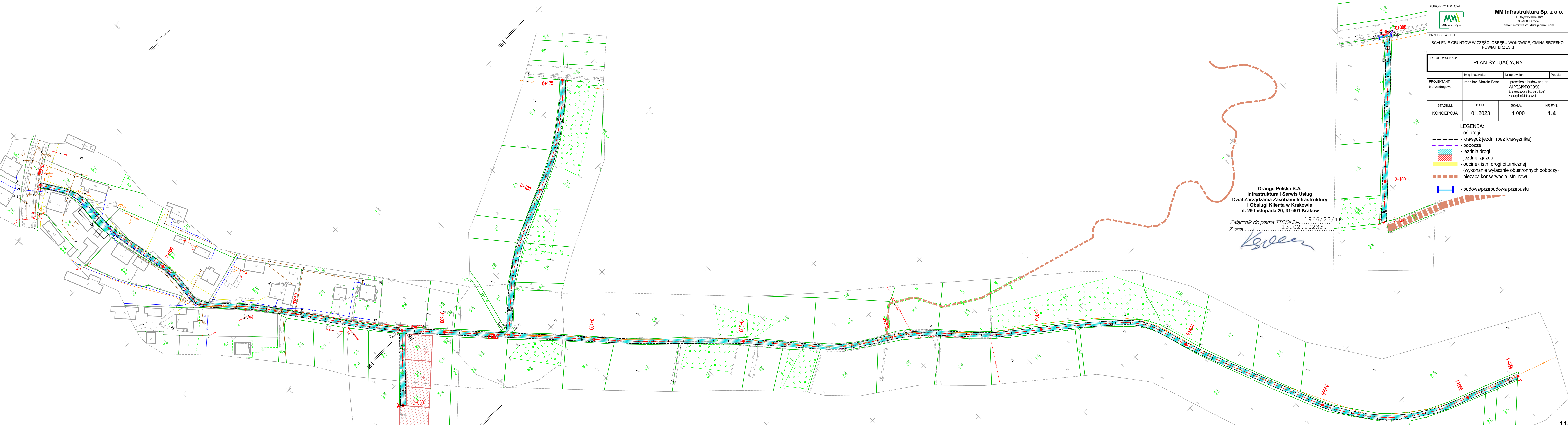
TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
STADIUM: KONCEPCJA	DATA: 01.2023	SKALA: 1:1 000	NR RYS. 1.3

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków

Załącznik do pisma TTDS/1966/23/TK.....
Z dnia13.02.2023r.....




Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków

Załącznik do pisma TTDSIKU-1966/23/TR
Z dnia 13.02.2023r.

[Signature]

BIURO PROJEKTOWE:



MM Infrastruktura Sp. z o.o.

ul. Obywatelska 16/1

33-100 Tarnów

email: mminfrastruktura@gmail.com

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBRĘBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO,
POWIAT BRZESKI

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

PROJEKTANT: branża drogowa	Imię i nazwisko: mgr inż. Marcin Bera	Nr uprawnień: uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis:
STADIUM: KONCEPCJA	DATA: 01.2023	SKALA: 1:1 000	NR RYS. 1.4

LEGENDA:

- oś drogi

- krawędź jezdni (bez krawężnika)

- pobocze

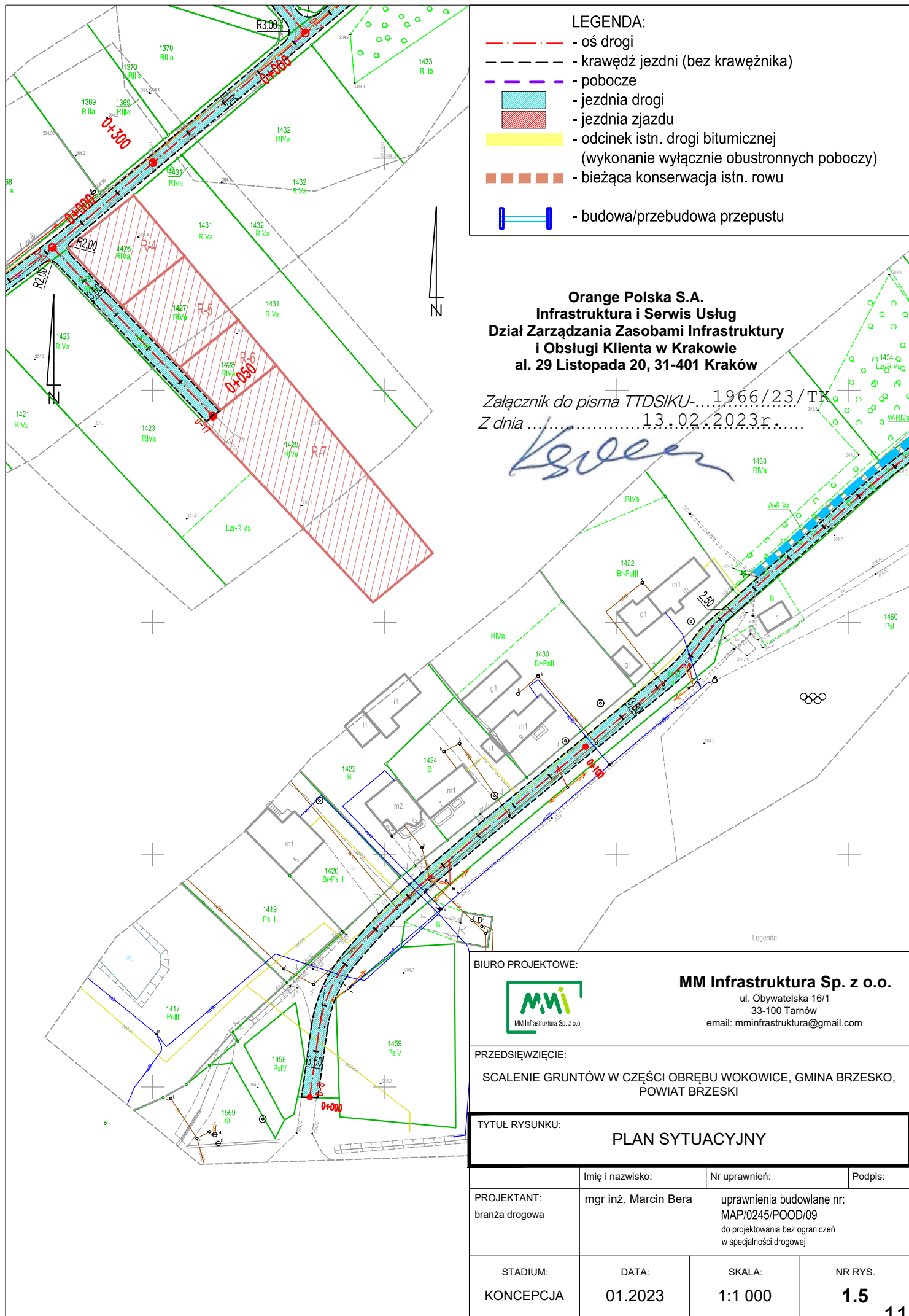
- jezdnia drogi

- jezdnia zjazdu

- odcinek istn. drogi bitumicznej
(wykonanie wyłącznie obustronnych poboczy)

- bieżąca konserwacja istn. rowu

- budowa/przebudowa przepustu



LEGENDA:

- oś drogi
- krawężń jezdn (bez krawężnika)
- pobocze
- jezdnia drogi
- jezdnia zjazdu
- odcinek istn. drogi bitumicznej (wykonanie wyłącznie obustronnych poboczy)
- bieżąca konserwacja istn. rowu
- budowa/przebudowa przepustu

Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta w Krakowie
al. 29 Listopada 20, 31-401 Kraków

Załącznik do pisma TTDSIKU-...1966/23/TF
Z dnia ...13.02.2023r....

BIURO PROJEKTOWE:



MM Infrastruktura Sp. z o.o.

ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów
email: mminfrastruktura@gmail.com

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

SCALENIE GRUNTÓW W CZĘŚCI OBRĘBU WOKOWICE, GMINA BRZESKO,
POWIAT BRZESKI

TYTUŁ RYSUNKU:

PLAN SYTUACYJNY

	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
PROJEKTANT: branża drogowa	mgr inż. Marcin Bera	uprawnienia budowlane nr: MAP/0245/POOD/09 do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	
STADIUM: KONCEPCJA	DATA: 01.2023	SKALA: 1:1 000	NR RYS. 1.5

ZAŁĄCZNIK NR 19

Nasz znak: 43/H/DC/5870MG/08/23
Ref. DP: H0254 Proszówki – Tarnów, ark. 136-140

Warszawa, 24 sierpnia 2023

Inwestor:
Starosta Brzeski
ul. Bartosza Głowackiego 51
32-800 Brzesko

Projektant:
MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów

Dotyczy: warunków technicznych do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej HAWE Telekom w związku z realizacją zadania inwestycyjnego pn. *Scalenie gruntów w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski.*

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 18.08.2023 informujemy, że w obszarze realizowanej inwestycji znajduje się czynna linia światłowodowa własności HAWE Telekom oraz IChB PAN PCSS oznaczona na mapie symbolem „t5”. Poniżej przekazujemy warunki techniczne do projektowania i realizacji prac związanych z zabezpieczeniem oraz przebudową linii światłowodowej sieci HAWE Telekom.

1. Na obszarze objętym inwestycją znajduje się czynna linia światłowodowa **oznaczona na mapie symbolem „t5”** składająca się z rurociągu kablowego 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia, ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem „Uwaga – kabel światłowodowy”.
2. HAWE Telekom jest właścicielem części infrastruktury liniowej składającej się z **trzech rur HDPE 40/3,7** koloru czarnego z wyróżnikiem **czzerwony, niebieskim i zielonym**, IChB PAN PCSS jest właścicielem pozostałych dwóch rur. W rurze z wyróżnikiem **czzerwonym oraz niebieskim** ułożone są czynne kable światłowodowe. Należy zweryfikować faktyczny stan zajętości rurociągu w terenie. W sprawie pozostałej części infrastruktury należy kontaktować się z jej właścicielem.
3. Wszelkie zbliżenia do istniejącej infrastruktury HAWE Telekom możliwe są z zachowaniem technologii budowy określonej w normie ZN-96 TPSA-004 i minimalnej odległości pionowej pomiędzy najbliższymi brzegami elementów obu sieci wynoszącej 0,5 metra. Wszelkie zbliżenia na odległość poniżej 0,5 metra należy rozważać (projektować i budować) w kategoriach skrzyżowania.
4. **Lokalizację istniejącej linii światłowodowej w terenie należy potwierdzić na podstawie map sytuacyjno – wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację powykonawczą linii, dodatkowo poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały okres prowadzenia prac budowlanych w jej obrębie.**

5. Zlokalizowaną na obszarze planowanej inwestycji linię światłowodową należy zabezpieczyć/przebudować z uwzględnieniem poniższych wytycznych:
 - a) W miejscach skrzyżowania rurociągu HAWE Telekom z projektowaną nawierzchnią utwardzoną (typu m.in. kruszywo), rurociągu należy zabezpieczyć ochronną rurą dwudzielną o odpowiedniej średnicy (w przypadku braku rury osłonowej na kanalizacji teletechnicznej). Końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone na co najmniej **1,5 metra** od krawędzi utwardzonej nawierzchni;
 - b) Przebudowę rurociągu kablowego wraz z kablem lokalizacyjnym należy projektować z uwzględnieniem docelowego planu zagospodarowania terenu, zachowując poniższe odległości:
 - minimalna głębokość ułożenia rurociągu kablowego **1 m** od docelowego poziomu gruntu lub nawierzchni jezdni,
 - minimum 1 m od zewnętrznej krawędzi rowu odwadniającego lub podstawy nasypu oraz od zewnętrznej krawędzi nawierzchni jezdni.
6. Wszelkie odsłonięte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury HAWE TELEKOM należy zabezpieczyć i oznakować taśmą z napisem „Uwaga! Kabel światłowodowy”. Po zakończeniu prac pozostawić w ziemi w stanie nienaruszonym.
7. **Na przebudowę oraz zabezpieczenie linii światłowodowej Hawe Telekom należy opracować projekty budowlany i wykonawczy, które należy uzgodnić z Centrum Zarządzania Siecią Hawe Telekom w Poznaniu. Szczegółowe informacje niezbędne do opracowania projektu otrzyma Projektant legitymujący się odpowiednim pełnomocnictwami otrzymanymi od Inwestora. Projekt w formie elektronicznej należy przesłać na adres zudp@hawetelekom.com podając w tytule bądź treści maila znak warunków technicznych.**
8. Infrastruktura Hawe Telekom po zakończeniu robót powinna pozostać w granicach nieruchomości (działki) z przed rozpoczęcia prac. W przypadku, gdy infrastruktura Hawe Telekom zostanie zlokalizowana na terenie innych nieruchomości, Inwestor zobowiązany jest we własnym zakresie i na koszt własny **zawrzeć umowę** z uprawnionym podmiotem na mocy, której Hawe Telekom nabędzie prawo do trwałego pozostawienia swojej infrastruktury na tej nieruchomości.
9. Po zakończeniu prac należy dostarczyć po 2 egzemplarze zaktualizowanej mapy inwentaryzacji geodezyjnej obszaru przebudowy infrastruktury Hawe Telekom, potwierdzoną we właściwym ośrodku geodezyjnym, najdalej w ciągu **3 miesięcy** od podpisania „protokołu z nadzoru”.
10. **Wszelkie prace odkrywkowe w bezpośredniej bliskości rurociągu HAWE Telekom (odległość poniżej 1 metra), należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod odpłatnym nadzorem naszego przedstawiciela.** O nadzór ten, należy wystąpić do HAWE Telekom na **minimum 2 tygodnie** przed planowanym terminem prowadzenia prac, wskazując jednocześnie dane strony (inwestora lub wykonawcy), która zostanie obciążona kosztami po zakończeniu prac.
11. Wszelkie inne prace w sąsiedztwie naszej czynnej magistrali należy zgłosić minimum **5 dni** przed ich planowanym rozpoczęciem do Centrum Zarządzania Siecią HAWE Telekom (e-mail: noc@hawetelekom.com) podając lokalizację, datę rozpoczęcia i zakończenia robót, dane osoby kierujące pracami oraz jej numer telefonu komórkowego.
12. W przypadku niedostosowania się do zgłoszeń, o których mowa w **pkt. 7** oraz **pkt. 8** na Zlecającego (Inwestora lub Wykonawcę) nałożona zostanie kara pieniężna w wysokości równej dwukrotności opłaty za jedną wizytę nadzoru.
13. **Prowadzone roboty budowlane w sąsiedztwie czynnej magistrali HAWE TELEKOM nie mogą zakłócać jej pracy.**
14. Wszelkie koszty związane z zabezpieczeniem oraz przebudową infrastruktury HAWE TELEKOM, nie będą obciążać właściciela linii światłowodowej.
15. **Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać wykonawcę robót, kierownika budowy oraz osoby fizycznie wykonujące prace.**

Siedziba firmy

ul. Adama Naruszewicza 13A
02-627 Warszawa

tel. +48 76 851 21 31
fax. +48 76 851 21 33

Adres korespondencyjny

ul. Klonowa 5A
59-220 Legnica

office@hawetelekom.com
www.hawetelekom.com

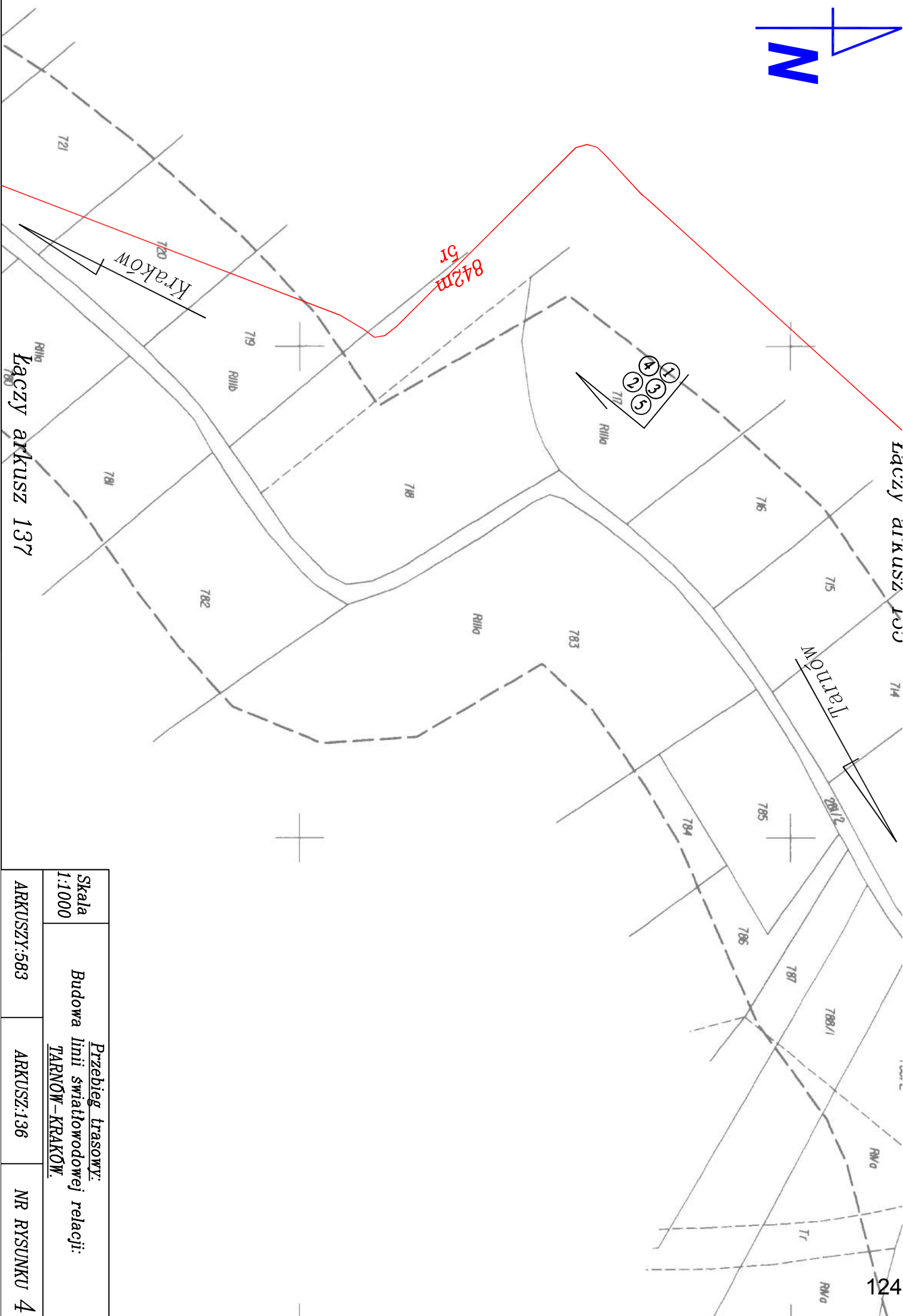
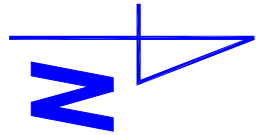
16. Inwestor ponosi odpowiedzialność materialną wynikającą z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodzeń infrastruktury telekomunikacyjnej w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które w przyszłości mogłyby powstać na skutek prowadzonych prac.

Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości. Warunki techniczne są ważne przez okres 12 miesięcy od daty wydania pisma i dotyczą wyłącznie infrastruktury HAWE Telekom. Należy osobno uzyskać uzgodnienia od pozostałych Właścicieli infrastruktury.

Z poważaniem



Hawe Telekom S.A. w restrukturyzacji
ul. Adama Naruszewicza 13A
00-627 Warszawa
NIP 691-020-23-18
KRS 0000661631



Łączy arkusz 100

Tarnów

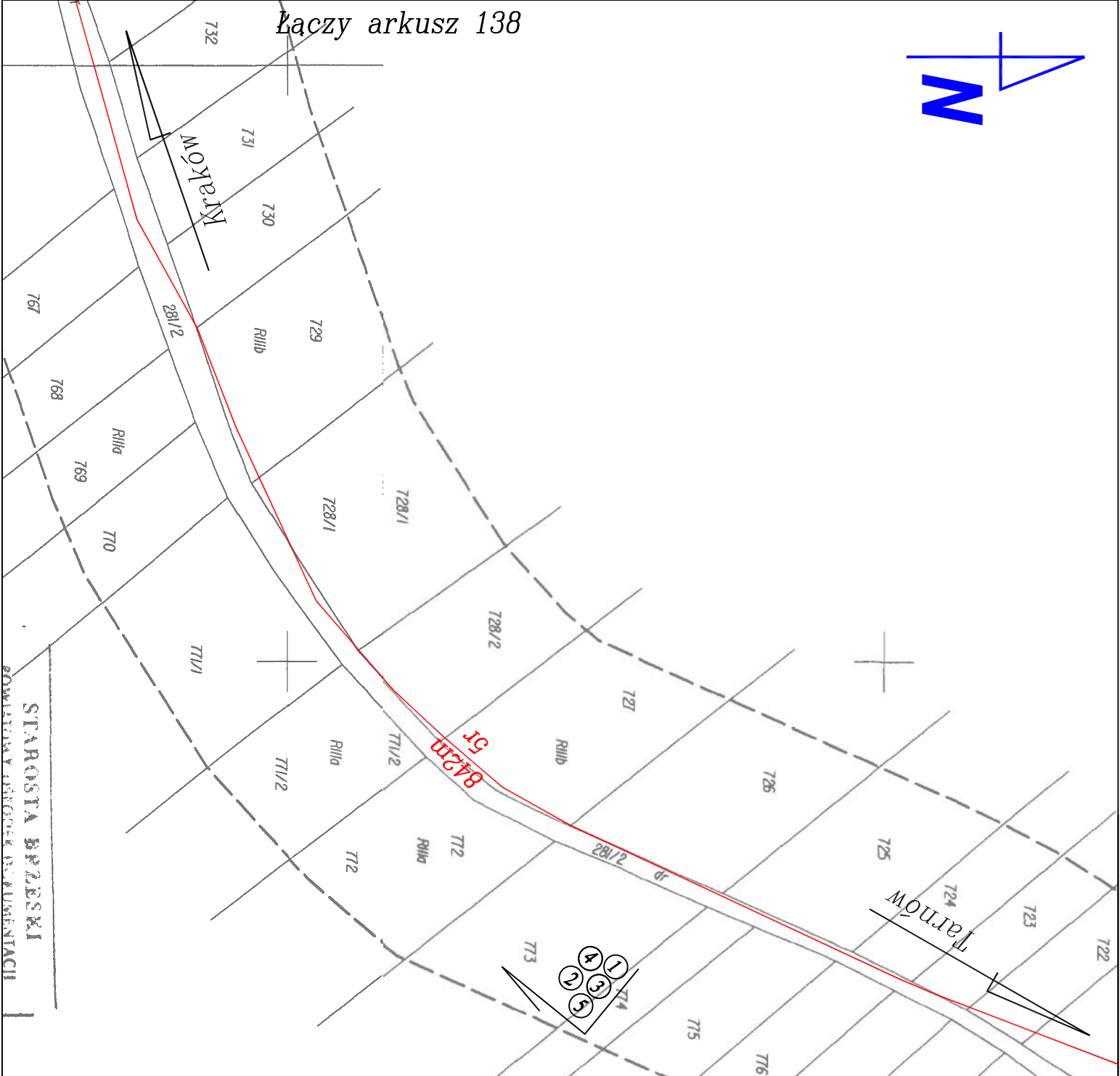
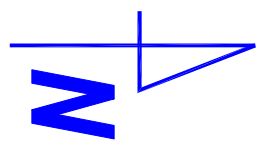
842m
5r

Kraków

Łączy arkusz 137

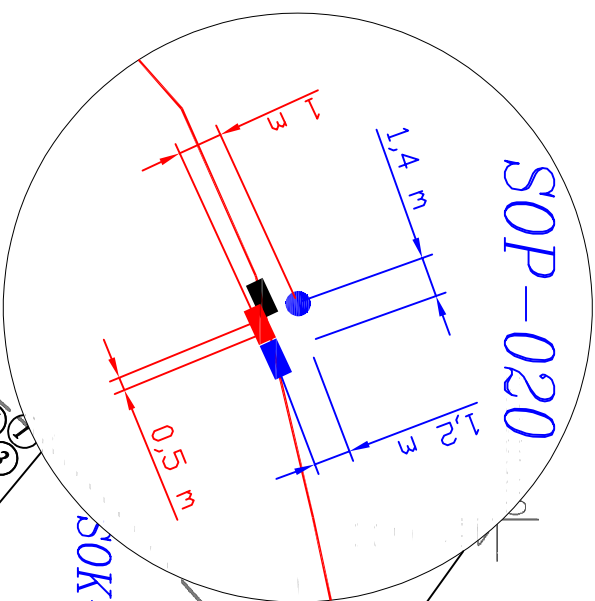
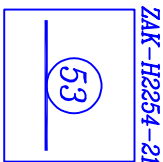
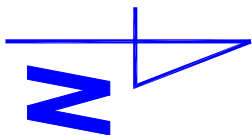
Skala 1:1000		Przebieg trasowy: Budowa linii światłowodowej relacji: TARNÓW – KRAKÓW.	
ARKUSZY:583	ARKUSZ:136	NR RYSUNKU 4	

Łączy arkusz 136



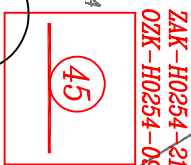
Skala 1:1000		Przebieg trasowy: Budowa linii światłowodowej relacji: TARNÓW-KRAKÓW.	
ARKUSZ:583	ARKUSZ:137	NR RYSUNKU 4	

Łączy arkusz 138

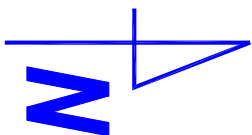


SOK-0254-21

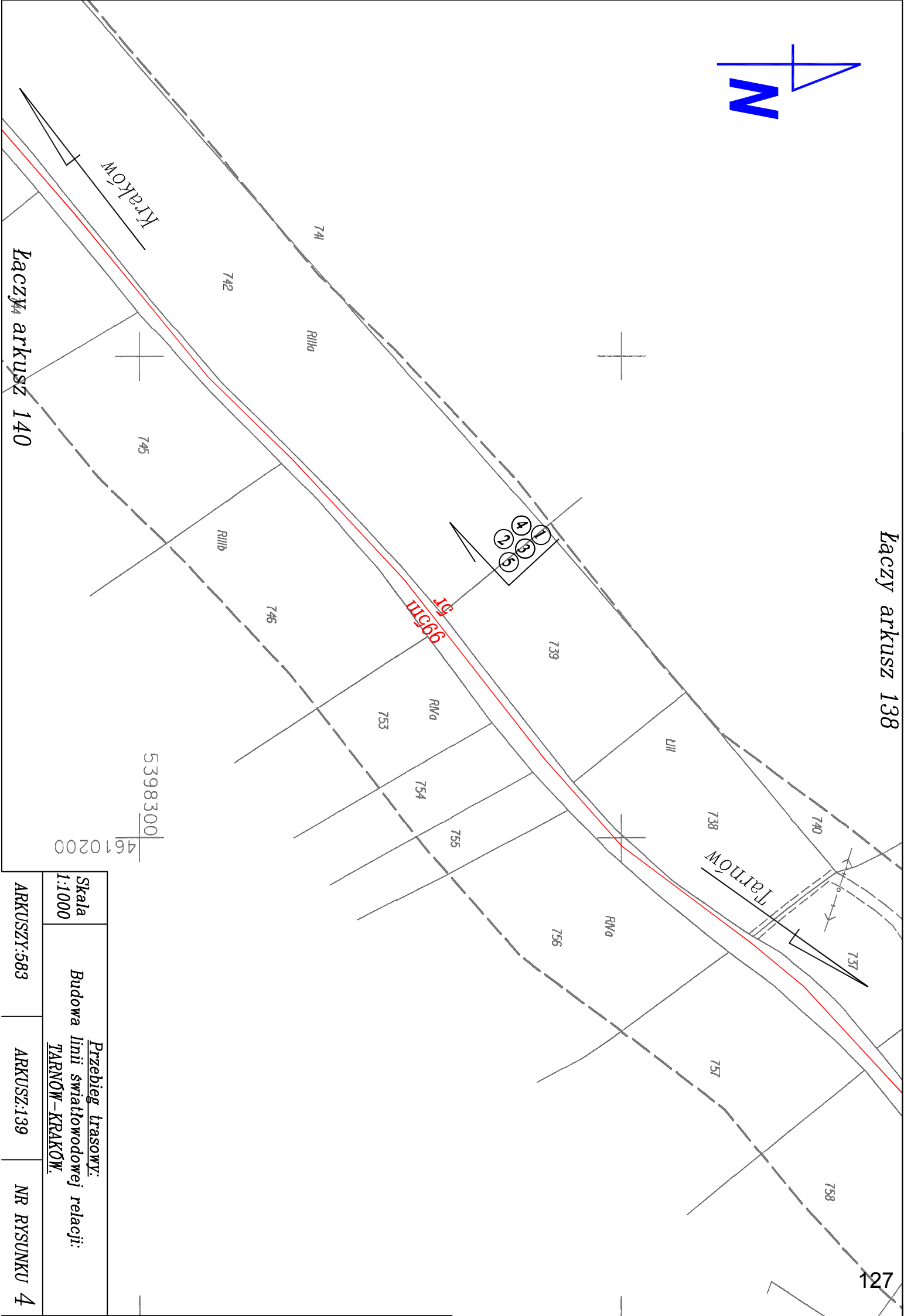
SOP-020



Skala 1:1000	Przebieg trasowy: Budowa linii światłowodowej relacji: TARNÓW-KRAKÓW.		
ARKUSZ:583	ARKUSZ:138	NR RYSUNKU 4	

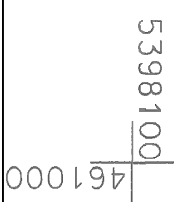


Łączy arkusz 138



Łączy arkusz 140

Skala 1:1000	Przebieg trasowy: Budowa linii światłowodowej relacji: TARNÓW-KRAKÓW.		
ARKUSZ:583	ARKUSZ:139	NR RYSUNKU 4	



Skala 1:1000	<i>Przebieg trasowy:</i>	
	<i>Budowa linii światłowodowej relacji: <u>TARNÓW—KRAKÓW.</u></i>	
ARKUSZY:583	ARKUSZ:140	NR RYSUNKU 4

ZAŁĄCZNIK NR 20



Poznań, 05.09.2023r.

Ldz. 1677/09/2023

Starostwo Powiatowe w Brzesku
ul. Bartosza Głowackiego 51
32-800 Brzesko

WARUNKI TECHNICZE

do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej sieci PIONIER relacji Tarnów – Kraków w związku z zadaniem „Scalenie gruntów w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski”

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wystąpienie pismem z dnia 18.08.2023r. firmy MM Infrastruktura Sp. z o.o. z siedzibą w Tarnowie, działającej na podstawie pełnomocnictwa Starosty Powiatu Brzeskiego z dnia 18.07.2023r., przekazujemy warunki techniczne do projektowania i realizacji prac związanych z przebudową i zabezpieczeniem linii światłowodowej sieci **PIONIER** relacji **Tarnów-Kraków** (zwanej dalej „linią” lub „linią światłowodową”) w związku z projektem pn. *”Scalenie gruntów w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski”*.

1. Na przekazanym planie sytuacyjnym, przedstawiających obszar objęty inwestycją, ułożona jest czynna linia światłowodowa (oznaczona jako „5t”) składająca się z rurociągu kablowego typu 5xHDPE40/3,7 wraz z ułożonymi w nim kablami światłowodowymi. Wraz z rurociągiem, na głębokości jego posadowienia ułożony jest kabel lokalizacyjny typu XzTKMXpw 2x2x0,6. W połowie głębokości posadowienia rurociągu kablowego ułożona jest taśma ostrzegawcza z napisem: „*Uwaga - Kabel światłowodowy*”.
2. IChB PAN PCSS jest właścicielem części infrastruktury linii światłowodowej składającej się w szczególności z 2 rur typu **HDPE 40/3,7** koloru czarnego z wyróżnikiem **białym i żółtym**; w rurze z wyróżnikiem **białym** ułożony jest kabel światłowodowy typu **Z-XOTKtsd 18J+6Jn** relacji **Tarnów-Kraków**. W sprawie pozostałej części infrastruktury prosimy kontaktować się z firmą **HAWE Telekom** z siedzibą w Legnicy przy ul. Działkowej 38.
3. Lokalizację istniejącej linii w terenie należy potwierdzić z wykorzystaniem map sytuacyjno-wysokościowych, zawierających geodezyjną inwentaryzację powykonawczą linii światłowodowej, poprzez wykonanie przekopów próbnych i/lub za pomocą lokalizatora z wykorzystaniem kabla lokalizacyjnego. Tak ustalony przebieg linii światłowodowej należy trwale i widocznie oznaczyć w terenie na cały czas prowadzenia prac budowlanych w obrębie linii światłowodowej, związanych z realizacją inwestycji.

4. Zlokalizowaną na obszarze planowanej inwestycji linię światłowodową należy przebudować z uwzględnieniem poniższych wytycznych:

- a) przebudowę rurociągu kablowego wraz z kablem lokalizacyjnym należy projektować z uwzględnieniem docelowego planu zagospodarowania terenu, zachowując zgodność z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w *sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie*, oraz odległości:
 - minimum 1m od zewnętrznej krawędzi budynku,
 - minimum 1m od zewnętrznej krawędzi rowu odwadniającego lub podstawy nasypu,
 - minimum 1m na zewnątrz od krawędzi jezdni,
 - minimum 1m poza obrys projektowanych miejsc postojowych,
 - normatywną względem uzbrojenia terenu,
 - i minimalną głębokość ułożenia rur rurociągu kablowego linii 1m od docelowego poziomu gruntu lub nawierzchni jezdni nad linią;
- b) przebudowę kabla światłowodowego, podyktowaną przebudową rurociągu kablowego, należy wykonać poprzez ułożenie nowego odcinka kabla światłowodowego pomiędzy złączem nr **ZP08** (znajdującym się w zasobniku kablowym nr **ZK20**) i złączem nr **ZP09** (znajdującym się w zasobniku kablowym nr **ZK22**) wraz z odtworzeniem istniejących zapasów kabla, wykorzystując rezerwową rurę rurociągu kablowego; projektowana długość kabla winna uwzględniać odtworzenie wszystkich istniejących zapasów kablowych;
- c) w przypadku gdy docelowa długość nowego odcinka kabla nie będzie większa od istniejącego, dopuszczalne jest wypięcie istniejącego kabla światłowodowego z najbliższego złącza i ułożenie go w istniejącym i nowym, wykonanym po nowej trasie, rurociągu kablowym wraz z odtworzeniem zapasów kablowych i ponownym wpięciem w istniejące złącze kablowe; przy czym wszelkie ryzyka związane z uszkodzeniem kabla czy wydłużeniem zaplanowanej, zgodnie z punktem 10 poniżej, przerwy w transmisji ponosi Inwestor lub działający w jego imieniu wykonawca prac;
- d) dopuszcza się realizację przebudowy linii światłowodowej poprzez jej przeniesienie w nowe, projektowane miejsce, jeśli warunki terenowe na to pozwalają;
- e) w miejscach kolizji projektowanego układu infrastruktury kolejowej z istniejącą linią światłowodową, nie wymagającą przebudowy linii, należy ją zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi, przy czym końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone co najmniej 1,0m poza krawędzie budowanej infrastruktury kolejowej;
- f) w miejscach kolizji projektowanego układu drogowego (wjazdy lub nowe nawierzchnie utwardzone) z istniejącą linią, należy ją zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi, przy czym końce rur ochronnych winny być wyprowadzone co najmniej 1,0m poza krawędzie budowanych wjazdów bądź nawierzchni utwardzonych;
- g) w miejscach kolizji projektowanego uzbrojenia terenu z istniejącą linią, na linii należy stosować zabezpieczenia rurami ochronnymi dwudzielnymi, przy czym końce rury ochronnej powinny być wyprowadzone co najmniej po 1,5m (w obie strony) poza miejsce skrzyżowania z projektowanym uzbrojeniem terenu;
- h) do przebudowy linii muszą zostać zastosowane materiały tego samego typu i producenta.

5. Na zabezpieczenie i przebudowę linii światłowodowych należy opracować dokumentację projektową, która podlega uzgodnieniu przez służby techniczne IChB PAN PCSS. Dokumentacja musi być opracowana zgodnie z obowiązującym prawem oraz normami technicznymi.
6. Szczegółowe dane dotyczące istniejącej linii światłowodowej, niezbędne do wykonania dokumentacji, otrzyma upoważniony przez Inwestora projektant w siedzibie IChB PAN PCSS.
7. Wszelkie prace w miejscach kolizji oraz zbliżeń (poniżej 1m) do linii należy wykonywać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego pod nadzorem właścicieli linii. Wszelkie odkryte w trakcie prowadzenia prac elementy infrastruktury linii muszą być odpowiednio zabezpieczone a przed zasypaniem podlegają odbiorowi przez służby techniczne właścicieli linii.
8. Należy z wyprzedzeniem informować IChB PAN PCSS o terminach prowadzenia prac:
 - a) z minimum 4-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii **powodujących przerwę** w transmisji,
 - b) z minimum 2-tygodniowym wyprzedzeniem, w przypadku prac prowadzonych na infrastrukturze linii **nie powodujących przerwy** w transmisji,
 - c) z minimum 1-dniowym wyprzedzeniem w przypadku prac prowadzonych w zbliżeniu do linii,

powołując numer i datę niniejszego pisma:

Centrum Zarządzania Siecią IChB PAN PCSS: tel. 61 858 20 26, 61 582028

mail: eksploatacja@man.poznan.pl

9. Prace związane z przebudową i zabezpieczeniem linii należy prowadzić pod nadzorem służb technicznych IChB PAN PCSS.
10. Powodujące przerwę w transmisji prace, prowadzone bezpośrednio na kablu światłowodowym, mogą być wykonywane wyłącznie w godzinach: 00:00 – 06:00 pod nadzorem IChB PAN PCSS, przy czym dopuszcza się wystąpienie tylko jednej takiej przerwy.
11. Nadzór przedstawiciela IChB PAN PCSS jest płatny. O ustanowienie nadzoru należy wystąpić z minimum 2-tygodniowym wyprzedzeniem zlecając pisemnie pełnienie nadzoru na uzgodnionych wcześniej warunkach.
12. IChB PAN PCSS zastrzega prawo do odwołania zaplanowanych prac w przypadku braku dogodnych warunków atmosferycznych, braku zgody na przerwanie transmisji podyktowanej innymi, niezależnymi od operatora okolicznościami a także w przypadku stwierdzenia niedostatecznego przygotowania ze strony wykonawcy.
13. Podczas realizacji inwestycji należy bezwzględnie przestrzegać powyższych warunków i uzgodnień. Każdy przypadek nieprzestrzegania niniejszych warunków i stwarzania zagrożenia dla linii będzie skutkował powiadomieniem właściwych organów administracji budowlanej oraz wstrzymaniem robót.
14. Wszelkie uszkodzenia kabla światłowodowego powodują konieczność jego wymiany na całym odcinku międzyzłaczowym. Sprawca uszkodzenia zostanie obciążony wszystkimi

kosztami wymiany kabla i usunięciem wszystkich skutków uszkodzenia – w tym także odpowiedzialności odszkodowawczej w związku z przerwą w transmisji.

15. Z treścią niniejszego dokumentu należy zapoznać kierownika budowy, wykonawcę robót oraz wszystkie osoby bezpośrednio wykonujące prace.
16. Jeden egzemplarz dokumentacji powykonawczej, w tym geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej należy dostarczyć do IChB PAN PCSS najdalej w ciągu 3 miesięcy od zakończenia prac potwierdzonych protokołem odbioru.
17. Wszelkie koszty związane z przebudową linii (w tym wszelkie materiały i prace nakładcze) oraz jej pozostawieniem w gruntach nie będą obciążać IChB PAN PCSS.
18. Przed rozpoczęciem prac Inwestor lub działający w jego imieniu wykonawca zawrze z IChB PAN PCSS porozumienie regulujące zasady realizacji przebudowy linii; wzór porozumienia załączamy do niniejszego pisma.
19. Niniejsze warunki techniczne są ważne przez okres 24 miesięcy.

Powyższe warunki techniczne zapewniają tylko zachowanie dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych linii światłowodowej, bez poprawy jakości.

Z poważaniem

Z-ca Pełnomocnika
Dyrektora IChB PAN ds. PCSS

dr inż. Krzysztof Kurowski

Do wiadomości:

MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów


Grzegorz Kuberka

Poznań, 05.09.2023
Załącznik 12 5
do pisma 1677/09/2023
Atun



Poznań, 05.09.2023

Zelgcznik 225

do pisma 1622/09/2023

W uben





Poznań, 05.09.2023
Załącznik 325
do pisma 1622/09/2023
C. Kubera

ZAŁĄCZNIK NR 21



KKR.4200.136.2024.DS

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 16.06.1960r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2017r., z poz. Zmianami), w związku z art. 394 ust. 1 pkt. 10 oraz art. 423 ust. 9 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo Wodne (Dz. U. z 2017r. poz. 1566 z późn. zmianami) Państwowa Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Krakowie Nadzór Wodny Brzesko zaświadcza, że nie zgłasza sprzeciwu do zgłoszenia wodnoprawnego złożonego przez Pana Marcina Berę zam. ul. Obywatelska 16/1, 33-100 Tarnów pełnomocnika Starosty Brzeskiego z siedzibą ul. Bartosza Głowackiego 51, 32-800 Brzesko w sprawie przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości 5,0m i średnicy fi 500 na działce nr 1240; przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości 6,0m i średnicy fi 500 na działce nr 1240; przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości 4,0m i średnicy fi 300 na działce nr 1197; przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości 6,5m i średnicy fi 500 na działce nr 1513; przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości 8,5m i średnicy fi 500 na działce nr 1315; przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustów na długości 9,0m i średnicy fi 300 na działce nr 1457; przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości 3,5m i średnicy fi 300 na działce nr 1564; przebudowa rowu polegająca na wykonaniu przepustu lub innego przekroju zamkniętego na długości 4,5m i średnicy fi 400 na działce nr 1540 msc Wokowice gm. Brzesko.

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

KIEROWNIK
Nadzoru Wodnego w Brzesku
Grzegorz Czajka

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie

Nadzór Wodny Brzesko

ul. Kościuszki 33, 32-800 Brzesko

tel.: +48 (14) 66 31 002 | faks: +48 (14) 66 31 002 | e-mail: nw-

brzesko@wody.gov.pl

krakow.wody.gov.pl

ZAŁĄCZNIK NR 22

Siedziba firmy

ul. Adama Naruszewicza 13A
02-627 Warszawa

tel. +48 76 851 21 31
fax. +48 76 851 21 33

Adres korespondencyjny

ul. Klonowa 5A
59-220 Legnica

office@hawetelekom.com
www.hawetelekom.com

Nasz znak: 33/H/DC/5870MG/06/24
Ref. DP: H0254 Proszówki – Tarnów, ark. 136-140

Warszawa, 17 czerwca 2024

Inwestor:
Starosta Brzeski
ul. Bartosza Głowackiego 51
32-800 Brzesko

Projektant:
MM Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów

Dotyczy: Uzgodnienia Projektu Wykonawczego dot. zabezpieczenia i przebudowy infrastruktury telekomunikacyjnej HAWE TELEKOM kolidującej z projektem *Scalenie gruntów w części obrębu Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski*.

W odpowiedzi na Państwa wiadomość z dnia 2024-06-04 w imieniu Hawe Telekom S.A. w restrukturyzacji uzgadniam pozytywnie przesłany Projekt Wykonawczy *Przebudowy istniejącej sieci telekomunikacyjnej oraz zabezpieczenie doziemne linii telekomunikacyjnej pod planowaną jezdnię z kruszywa łamanego* pod warunkiem prowadzenia prac zgodnie z warunkami technicznymi znak 43/H/DC/5870MG/08/23 z dn. 2023-08-24.

Po zakończeniu przebudowy infrastruktury Hawe Telekom wymaga przekazania w ramach odbioru dokumentacji powykonawczej zawierającej:

- współrzędne geograficzne nowych zasobników,
- informację o długości zapasów technologicznych kabli w studniach / zasobnikach w ciągu - dokumentację zdjęciową,
- raport pomiarowy z badania szczelności wolnej rury oraz z kalibracji,
- inwentaryzację geodezyjną nowego przebiegu linii światłowodowej (podpisana i opieczetowana przez geodetę)

Niniejsze uzgodnienie dotyczy tylko infrastruktury HAWE TELEKOM oraz ważne jest przez okres 12 miesięcy od daty wystawienia niniejszego pisma.

Z poważaniem



Hawe Telekom S.A. w restrukturyzacji
ul. Adama Naruszewicza 13A
00-627 Warszawa
NIP 691-020-23-18
KRS 0000981831

ZAŁĄCZNIK NR 23



**REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW
I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.**

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 66-26-541, (14) 66-26-510
e-mail: techniczny@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Brzesko, dnia 10 czerwca 2024 r.

L. dz. RPWIK/T/2039 /1/2024/AM

**MM Infrastruktura Sp. z o.o.
Ul. Obywatelska 16/1
33-100 Tarnów**

Dotyczy: uzgodnienia projektu technicznego dla zadania pn. „Scalenia gruntów w części obrębu Wokowice, Gmina Brzesko, powiat brzeski”.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o.o. w odpowiedzi na pismo z dnia 23.05.2024 r. informuje, że uzgadnia projekt techniczny przełożenia hydrantu oraz zabezpieczenia istniejącej sieci wodociągowej, zlokalizowanej pod projektowanym przepustem w ciągu drogi gminnej ozn. D-12.

KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Jerzy Wolnik

Otrzymują:

1 x Adresat,

1 x a/a.



REJONOWE PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW

I KANALIZACJI W BRZESKU Sp. z o.o.

32-800 Brzesko, ul. Solskiego 13; tel. (14) 66-26-541, (14) 66-26-510

e-mail: techniczny@rpwikbrzesko.com.pl; www.rpwikbrzesko.com.pl

Brzesko, dnia 28 lipca 2024 r.

L. dz. RPWIK/T/3211 /1/2025/AM

MM Infrastruktura Sp. z o.o.

Ul. Obywatelska 16/1

33-100 Tarnów

Dotyczy: zadania pn. „Scalenia gruntów w części obrębu Wokowice, Gmina Brzesko, powiat brzeski”.

Rejonowe Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Brzesku Spółka z o.o. w odpowiedzi na e-mail z dnia 24.07.2025 r. informuje, że w związku z ujawnieniem nowego przyłącza wodociągowego na działkach nr 1240 oraz 1269 w m. Wokowice, wydane warunki (pismo znak: RPWiK/T/236/1/2023/AM z dnia 16.02.2023 r.) oraz uzgodnienie dokumentacji (pismo znak: RPWiK/T/2039/1/2024/AM z dnia 10.06.2024 r.) pozostają ważne.

KIEROWNIK
Działu Technicznego

mgr inż. Jerzy Wójcik

Otrzymują:

1 x Adresat,

1 x a/a.

ZAŁĄCZNIK NR 24

Inwestor:

Powiat Brzeski

ul. Głowackiego 51

32-800 Brzesko

e: sekretariat@powiatbrzeski.pl

Pełnomocnik:

Sz. P. Marcin Bera

MM Infrastruktura sp. z o.o.

ul. Obywatelska 16/1

33-100 Tarnów

e: mminfrastruktura@gmail.com

Dotyczy: uzgodnienia zadania pn. „Scalenie gruntów obręb Wokowice, gmina Brzesko, powiat brzeski”

Szanowni Państwo,

odpowiadając na pismo z 19 lipca 2024 r. poniżej przedstawiam stanowisko Centralnego Portu Komunikacyjnego sp. z o. o. w zakresie przewidzianych do realizacji inwestycji kolejowych.

Zgodnie z Koncepcją przygotowania i realizacji inwestycji Port Solidarność – Centralny Port Komunikacyjny dla Rzeczypospolitej Polskiej, przyjętej uchwałą Rady Ministrów nr 173/2017 z dnia 7 listopada 2017 r. podjęte zostały prace przygotowawcze mające na celu opracowanie dokumentacji. Zrealizowany w roku 2019 pierwszy etap przygotowawczy obejmował opracowanie Strategicznego Studium Lokalizacyjnego (SSL), którego celem było określenie korytarzy linii kolejowych. W roku 2020 w początkowym etapie, który miał miejsce od 10 lutego 2020 r. do 10 marca 2020 r. Strategiczne Studium Lokalizacyjne zostało poddane konsultacjom społecznym. Następnie projekt SSL wraz z prognozą oddziaływania na środowisko został poddany strategicznej ocenie oddziaływania na środowisko (SOOŚ).

W dniu 22 kwietnia 2021 r. Zarządzeniem nr 8 Pełnomocnika Rządu do Spraw Centralnego Portu Komunikacyjnego przyjęto Strategiczne Studium Lokalizacyjne Inwestycji Centralnego Portu Komunikacyjnego.

W odniesieniu do przedmiotu sprawy informuję, że wskazane działki znajdują się poza korytarzem SSL. W związku z powyższym Centralny Port Komunikacyjny sp. z o.o. nie jest stroną w przedmiotowej sprawie.

Z poważaniem

Damian Dymiński

Dyrektor Biura Strategii i Planowania,
Projektowania i Inżynierii Podprogramu Kolejowego
(podpisano kwalifikowanym podpisem elektronicznym)

Otrzymują:

1. Inwestor – do wiadomości
2. Pełnomocnik
3. KPR – a/a

ZAŁĄCZNIK NR 25



Poznań 17.06.2024r.

Ldz. 808/06/2024

MM Infrastruktura Sp. z o.o.

ul. Obywatelska 16/1

33-100 Tarnów

UZGODNIENIE

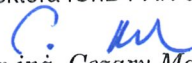
projektu wykonawczego przebudowy i zabezpieczenia linii światłowodowej sieci PIONIER relacji Kraków – Tarnów w związku z zadaniem pt.: „Budowa i przebudowa dróg w ramach zadania scalania gruntów”

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na Państwa maila z dnia 04.06.2024r., po zapoznaniu się z przekazanym projektem wykonawczym pt. „**Budowa i przebudowa dróg w ramach zadania scalania gruntów**” w m. Wokowice powiat brzeski informujemy że projekt ten, w zakresie przebudowy i zabezpieczenia infrastruktury technicznej IChB PAN PCSS – linii światłowodowej sieci PIONIER, uzgadniamy bez uwag na warunkach określonych w piśmie nr 1677/09/2023.

Z poważaniem

Pełnomocnik
Dyrektora IChB PAN ds. PCSS


dr inż. Cezary Mazurek



Marek Kuberka

DATA WPRĘWU

2024 -09- 0 5

ZAŁĄCZNIK NR 26

- geologia inżynierska
 - geotechnika
 - hydrogeologia
- ochrona środowiska

- dokumentacje geologiczno-inżynierskie i geotechniczne pod budynki
- oceny geotechnicznych warunków posadowienia obiektu
 - projekty i dokumentacje studni
 - dokumentacje hydrogeologiczne dla obiektów mogących niekorzystnie wpływać na środowisko (stacje paliw, składowiska odpadów)
 - dokumentacje i projekty stabilizacji osuwisk
 - projekty i monitoring środowiska gruntowo-wodnego i sporządzanie sprawozdań
 - opracowania hydrogeologiczne do rozsączania ścieków i wód opadowych
 - określanie zasięgu terenów zalewowych i wykonywanie operatów hydrologicznych
 - opracowania ekofizjograficzne
 - oceny, prognozy i raporty oddziaływania inwestycji na środowisko
 - badania stopnia skażenia środowiska gruntowo-wodnego

OPINIA GEOTECHNICZNA

dla ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektu, określenia grup nośności podłoża gruntowego i poziomu wód gruntowych

nazwa zadania: scalenie gruntów
miejsowość: Wokowice
gmina: Brzesko
powiat: brzeski
województwo: małopolskie

Inwestor: Powiat Brzeski
 ul. Głowackiego 51
 32-800 Brzesko

data wykonania: maj 2023

autor:

mgr inż. Grzegorz Staporek
GEOLOG
 upr. hydrogeol.: V-1415
 upr. geol.-inż.: VI-1277
 ul. Tarnowska 23C, 33-300 Nowy Sącz
 tel. (018) 441-90-94


zawartość opracowania:

spis treści:	str
1. Informacje ogólne	1
1.1. Wykorzystane materiały	1
1.2. Literatura	1
1.3. Roboty ziemne	1
1.4. Wykonane badania	1
1.5. Prace kameralne	1
2. Charakterystyka inwestycji - założenia:	1
3. Położenie terenu	1
4. Morfologia:	1
5. Warunki gruntowe i kategoria geotechniczna	1
6. Budowa geologiczna	1
6.1. Charakterystyka negatywnych procesów geodynamicznych	2
6.2. Charakterystyka negatywnych procesów antropogenicznych	2
6.3. Charakterystyka wydzielonych zespołów gruntów	2
7. Warunki wodne	2
8. Wnioski	2
spis załączników:	zal.
orientacja i szkice sytuacyjne	1.1-1.7
profile otworów	2.1-2.4
legenda do profili	3

1. Informacje ogólne

- inwestor: Powiat Brzeski, ul. Głowackiego 51, 32-800 Brzesko
- typ opracowania: opinia geotechniczna
- prace terenowe wykonano: maj 2023

1.1. Wykorzystane materiały

- mapa topograficzna w skali 1:50000
- mapa geologiczna w skali 1:50000
- mapa sytuacyjna w skali 1:1000
- obowiązujące normy

1.2. Literatura

- Z. Witun, Zarys geotechniki, Wydawnictwa Komunikacji i Łączności, Warszawa 1987.
- W. Jaroszewski i in., Słownik geologii dynamicznej, Wydawnictwa Geologiczne, Warszawa 1985.
- E. Myślińska, Laboratoryjne badania gruntów i gleb, WUW, Warszawa 2019.

1.3. Roboty ziemne

rodzaj	szt.	głębokość (m)	wykonawca:
sondowanie	43	2,00	mgr inż. Grzegorz Stąporek, upr. hydrogeolog. V-1415, upr. geol.-inż. VII-1277

UWAGA: Ilość, głębokość i lokalizację otworów badawczych określił Projektant inwestycji.

1.4. Wykonane badania

- wizja lokalna w terenie
- analiza geotechniczna terenu badań
- badania polowe próbek gruntu
- badania gruntu "in situ"

1.5. Prace kameralne

- zestawienie wyników badań
- opracowanie części tekstowej
- opracowanie załączników graficznych

2. Charakterystyka inwestycji - założenia:

Projektowana jest realizacja zadania pod nazwą: scalenie gruntów w miejscowości Wokowice.

UWAGA: W chwili obecnej Inwestor nie posiada ostatecznego projektu inwestycji - zostanie on dostosowany do warunków scharakteryzowanych w niniejszym opracowaniu.

3. Położenie terenu

- miejscowość: Wokowice
- gmina: Brzesko
- powiat: brzeski
- województwo: małopolskie

Współrzędne geograficzne GPS (układ BL WGS 84) otworu 1:

	stopnie [°]	minuty [']	sekundy ["]
N	50	0	42,83
E	20	41	36,58

4. Morfologia:

- położenie: wyniesienie i terasa
- ekspozycja: zmienna

5. Warunki gruntowe i kategoria geotechniczna

- warunki gruntowe: proste
- kategoria geotechniczna: I

Ostateczna decyzja o zakwalifikowaniu inwestycji do kategorii geotechnicznej należy do Projektanta i powinna uwzględniać przedstawioną w opracowaniu charakterystykę terenu badań, parametry fizyczno-mechaniczne gruntów, założenia projektowe i rozwiązania konstrukcyjne.

6. Budowa geologiczna

Według mapy geologicznej podłoże terenu badań tworzą holeceńskie gliny, mułki, piaski i żwiry rzeczne den dolinnych oraz plejstoceńskie żwiry i piaski wodnolodowcowe, które zalegają na łowcach, mułowcach, marglach, piaskowcach i zlepieńcach (warstw chodenickich), datowanych na miocen (baden).

6.1. Charakterystyka negatywnych procesów geodynamicznych

Do negatywnych procesów geodynamicznych, które na ogół mogą negatywnie oddziaływać na projektowane inwestycje, zalicza się np. osuwiska i obrywy mas gruntu, spływy warstw przypowierzchniowych, czy erozyjną działalność cieków, tworzących skarpy w rejonie ich koryt.

Na dostępnych mapach Systemu Ośłony Przeciwosuwiskowej projektowana inwestycja nie przebiega przez osuwiska i tereny zagrożone ruchami masowymi. W czasie wizji lokalnej w terenie, nie stwierdzono występowania form morfologicznych świadczących o występowaniu aktywnych procesów osuwiskowych w rejonie projektowanej inwestycji.

6.2. Charakterystyka negatywnych procesów antropogenicznych

Do negatywnych procesów antropogenicznych zaliczyć można wszelkie zjawiska wywołane działalnością człowieka, których istnienie może negatywnie oddziaływać na projektowane inwestycje, np. deponowanie nasypów niebudowlanych, czy przekształcanie powierzchni terenu - skarpowanie, podcinanie zbocza, odprowadzanie wód w grunt, itp.

W rejonie projektowanej inwestycji występują nasypy antropogeniczne.

6.3. Charakterystyka wydzielonych zespołów gruntów

Na podstawie przeprowadzonych badań pobranych próbek gruntu, w oparciu o obowiązujące normy, występujące w podłożu grunty zakwalifikowano do odrębnych warstw geotechnicznych w oparciu o ich właściwości, genezę i stratygrafię. Charakterystykę własności fizyczno-mechanicznych wydzielonych warstw geotechnicznych oraz głębokości ich występowania przedstawiono na załączniku 2.

7. Warunki wodne

Warunki hydrogeologiczne terenu są ściśle związane z jego budową geologiczną. Na terenie opracowania występują dwa horyzonty wodonośne wód podziemnych, głęboki, związany z wodami występującymi w podłożu skalnym i płytki czwartorzędowy.

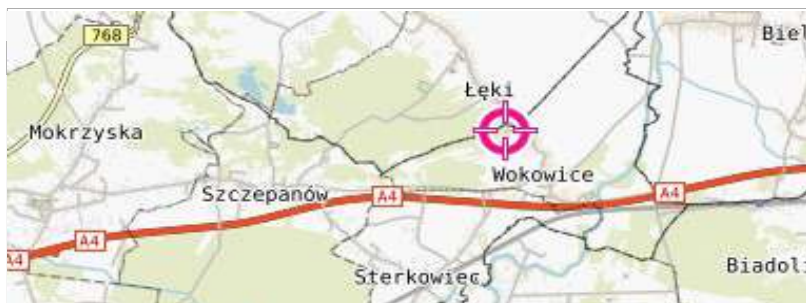
Woda gruntowa horyzontu czwartorzędowego w obrębie gruntów spoiстых nie posiada swobodnego zwierciadła - występuje w postaci sączeń zasilanych głównie wodami infiltracyjnymi opadowymi oraz rzadziej, wodami wypływającymi z głębszego podłoża (tzw. wychodne podczwartorzędowe). Sączenia te występują na zmiennej głębokości i posiadają zróżnicowane wydajności uzależnione głównie od pór roku. Sączenia wody gruntowej znajdujące się w obrębie warstwy gruntów spoiстых często powodują wzrost ich wilgotności i pogorszenie parametrów geotechnicznych. W gruntach niespoisticalych woda gruntowa posiada zwierciadło swobodne lub napięte, a jego pionowy zasięg jest na ogół ograniczony spągami nadległej warstwy gruntów spoiisticalych.

Wykonane prace geotechniczne wykazały występowanie wód podziemnych na głębokości:

- od 0,40 m ppt do 1,00 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 3,
- od 1,50 m ppt do 1,70 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 9,
- od 1,00 m ppt do 2,00 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 13,
- od 1,20 m ppt do 1,70 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 15,
- od 1,50 m ppt do 1,70 m ppt w postaci warstwy sączeń w otworze 20,
- od 0,20 m ppt do 0,50 m ppt w postaci warstwy sączeń w otworze 21,
- od 1,70 m ppt do 2,00 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 22,
- od 1,70 m ppt do 2,00 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 23,
- od 1,40 m ppt do 2,00 m ppt w postaci warstwy sączeń w otworze 24,
- od 1,60 m ppt do 2,00 m ppt w postaci warstwy sączeń w otworze 31,
- od 1,60 m ppt do 2,00 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 34,
- od 1,40 m ppt do 2,00 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 38,
- od 1,00 m ppt do 2,00 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 39,
- od 1,40 m ppt do 2,00 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 41,
- od 1,20 m ppt do 2,00 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 42,
- od 0,50 m ppt do 2,00 m ppt w postaci zwierciadła swobodnego w otworze 43.

8. Wnioski

1. Podłoże gruntowe terenu badań budują grunty, które zakwalifikowano do 15 warstw geotechnicznych zróżnicowanych pod względem właściwości geotechnicznych.
2. W trakcie prowadzenia prac rozpoznawczych w terenie stwierdzono występowanie wody gruntowej.
3. Stwierdzono proste warunki gruntowe.
4. Inwestycję należy zaliczyć do I kategorii geotechnicznej.
5. Projekt należy dostosować do warunków stwierdzonych w niniejszym opracowaniu.
6. Nie należy prowadzić robót ziemnych w okresach mokrych - po roztopach lub po i w trakcie intensywnych i długotrwałych opadów, a wszystkie powstałe skarpy w wyniku robót ziemnych, zabezpieczyć niezwłocznie po ich wykonaniu.
7. Grunty pylaste występujące w podłożu posiadają właściwości tiksotropowe.



ORIENTACJA
podziałka:



0 km 2 km 4 km

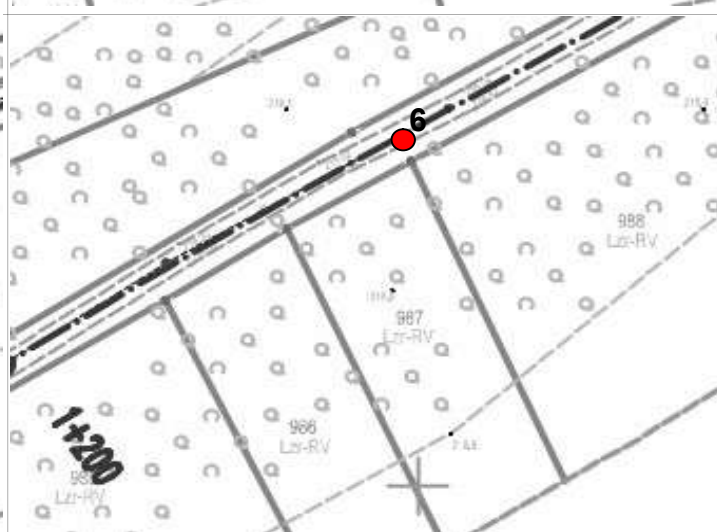
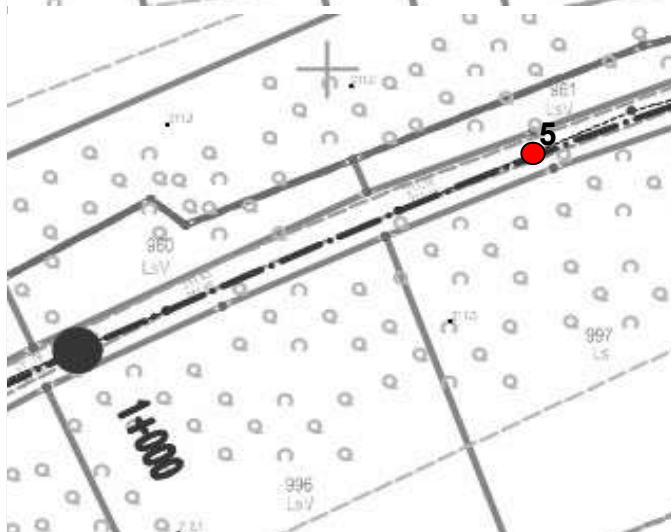
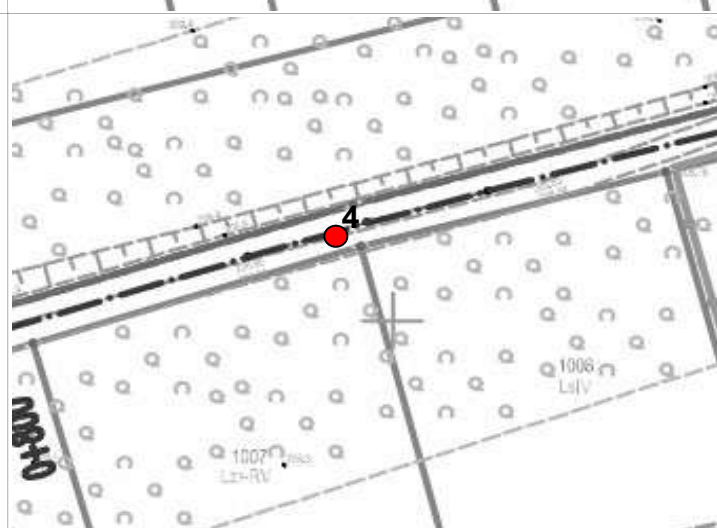
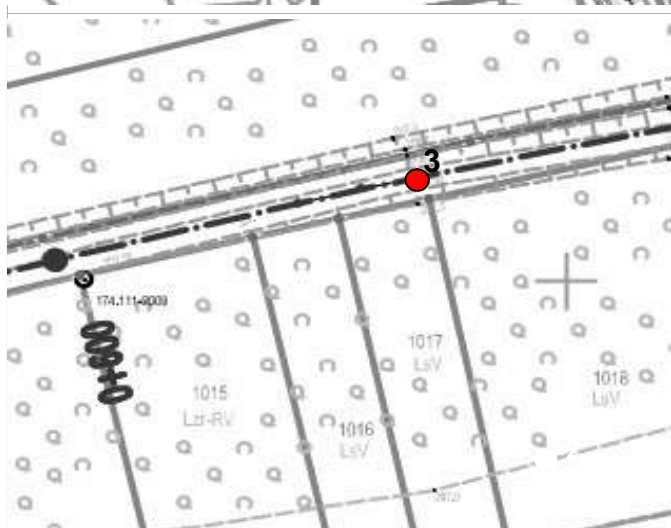
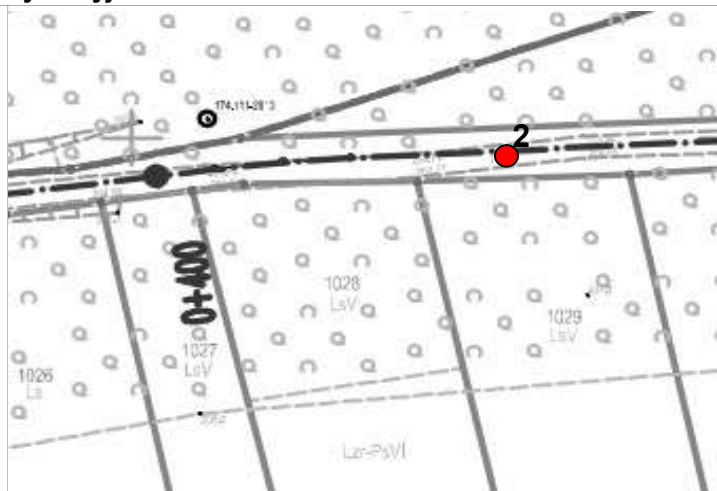
ZAŁ.1.1

położenie pkt. 1

(współrzędne geograficzne)

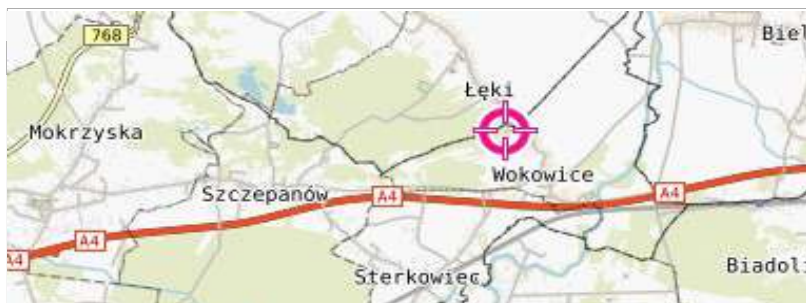
	stopnie [°]	minuty [']	sekundy ["]
N	50	0	42,83
E	20	41	36,58

szkice sytuacyjne



Objaśnienia:

- 1
● - lokalizacja sondowania badawczego



ORIENTACJA

podziałka:



0 km 2 km 4 km

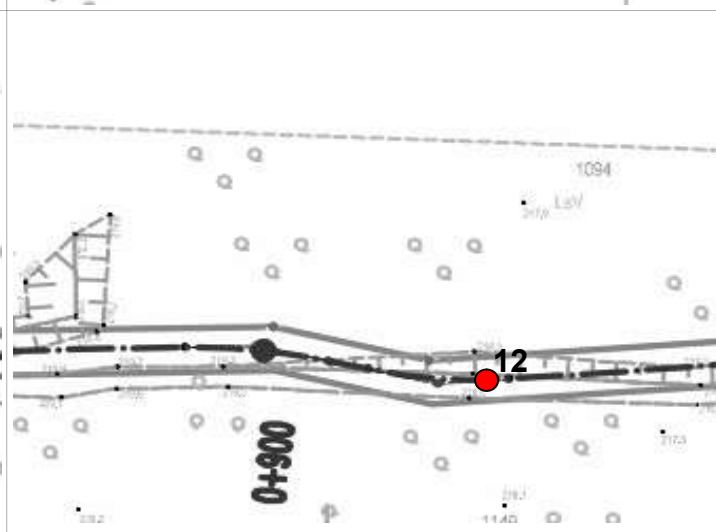
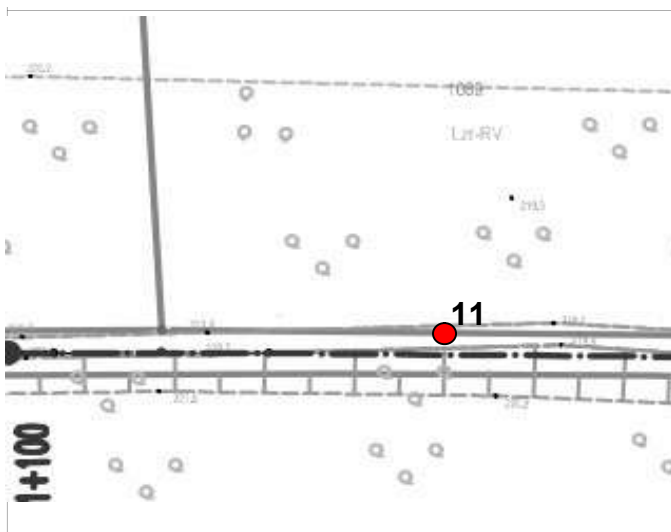
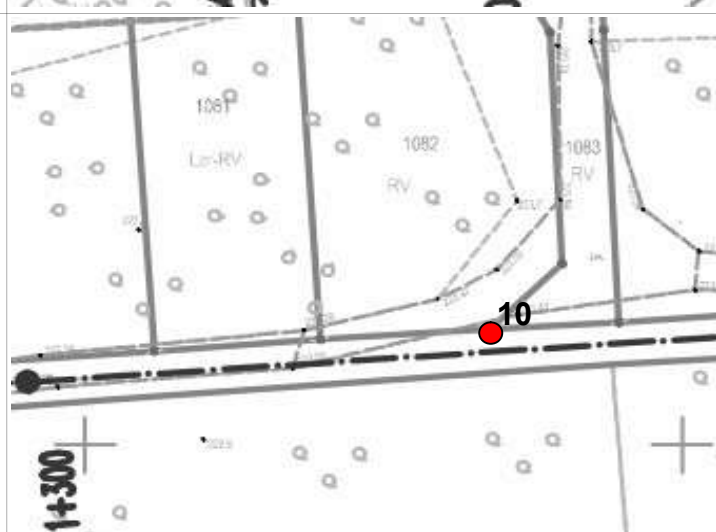
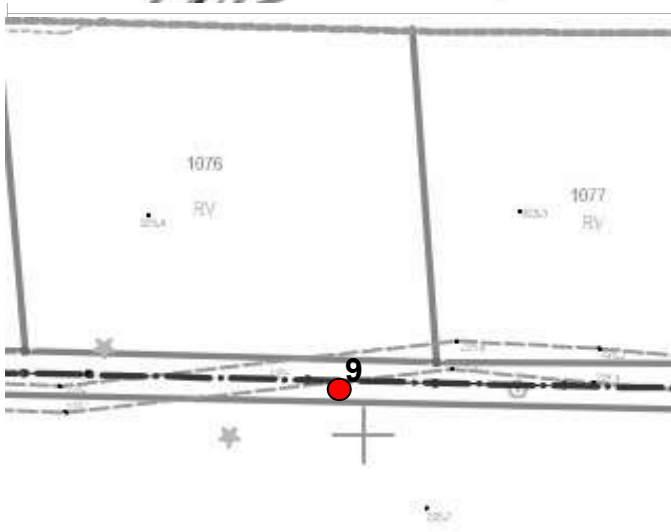
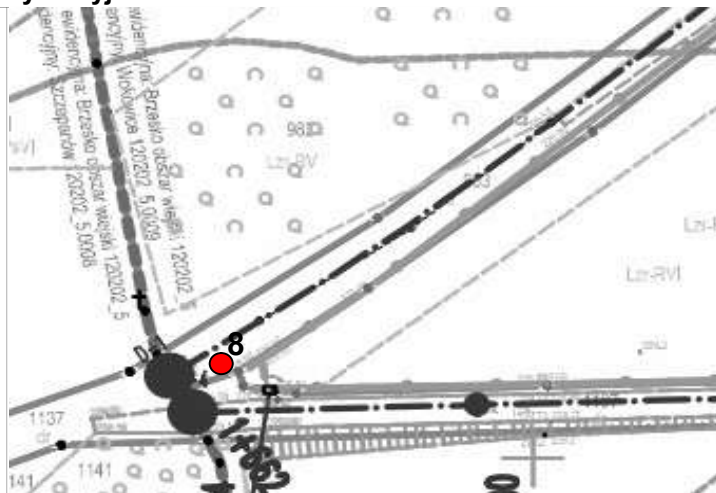
ZAŁ.1.2

położenie pkt. 1

(współrzędne geograficzne)

	stopnie [°]	minuty [']	sekundy ["]
N	50	0	42,83
E	20	41	36,58

szkice sytuacyjne

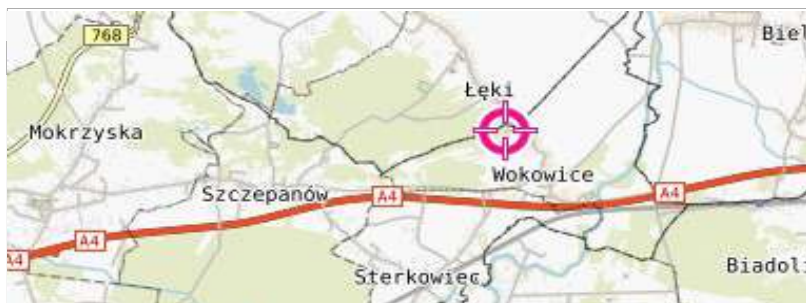


Objaśnienia:

1



- lokalizacja sondowania badawczego



ORIENTACJA

podziałka:



0 km 2 km 4 km

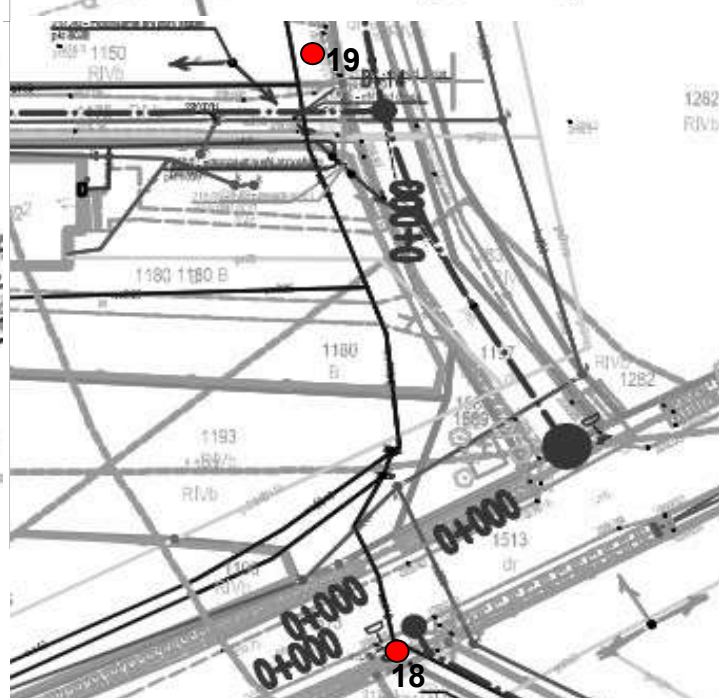
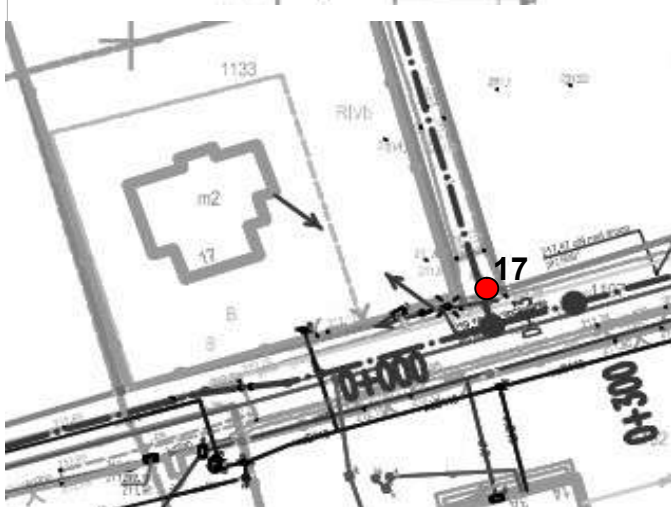
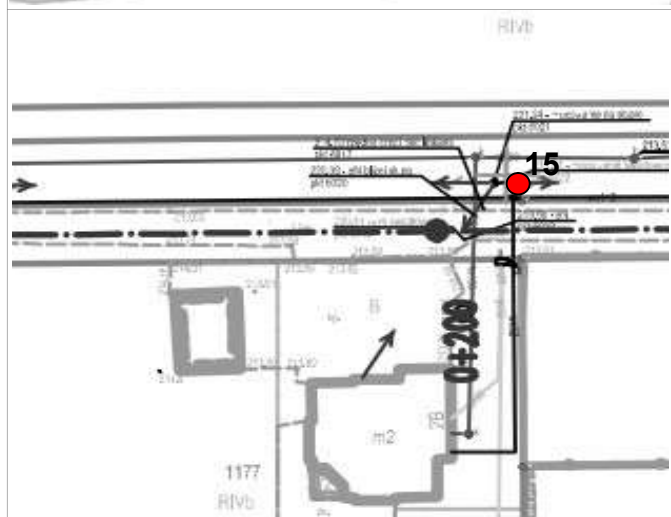
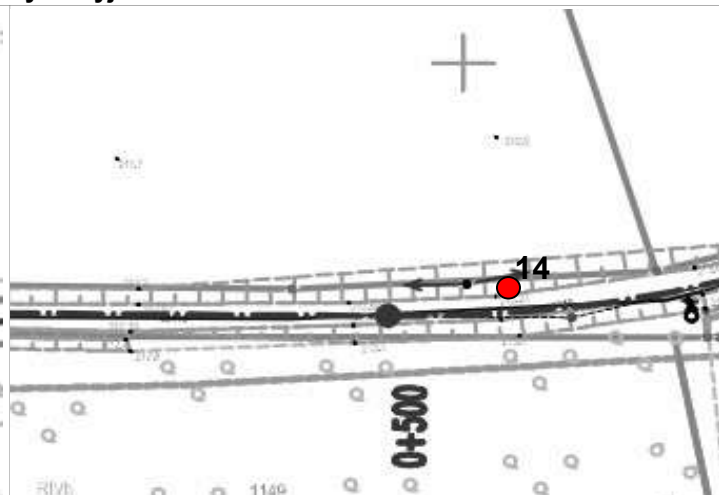
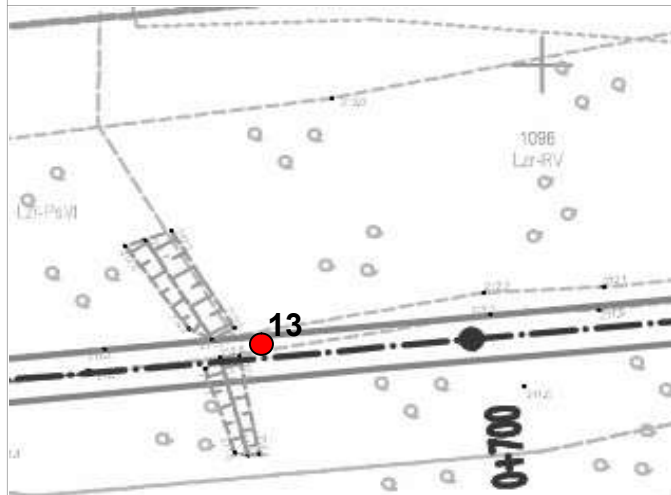
ZAŁ.1.3

położenie pkt. 1

(współrzędne geograficzne)

	stopnie [°]	minuty [']	sekundy ["]
N	50	0	42,83
E	20	41	36,58

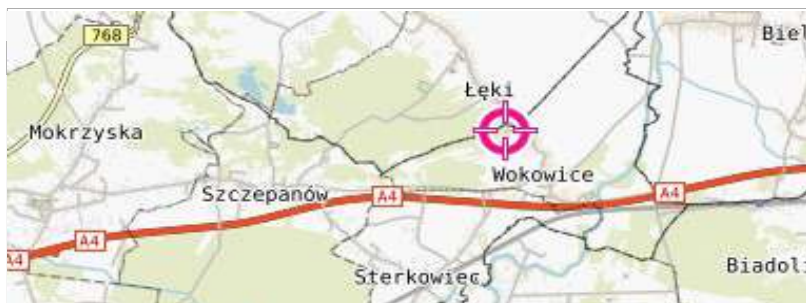
szkice sytuacyjne



Objaśnienia:

1

● - lokalizacja sondowania badawczego



ORIENTACJA

podziałka:



0 km 2 km 4 km

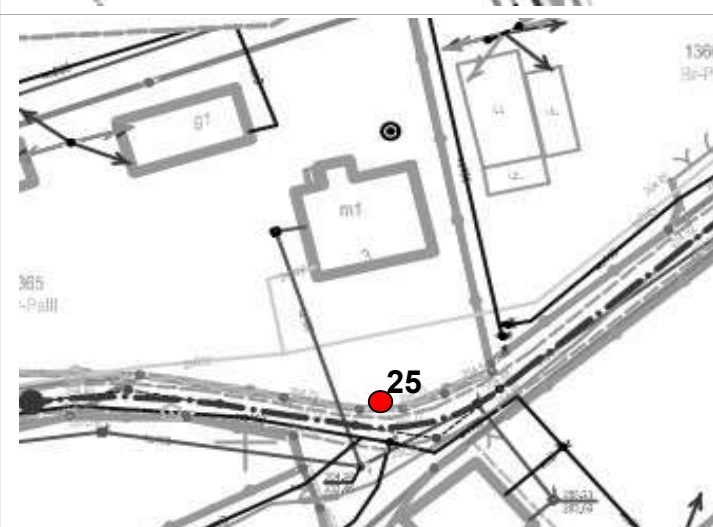
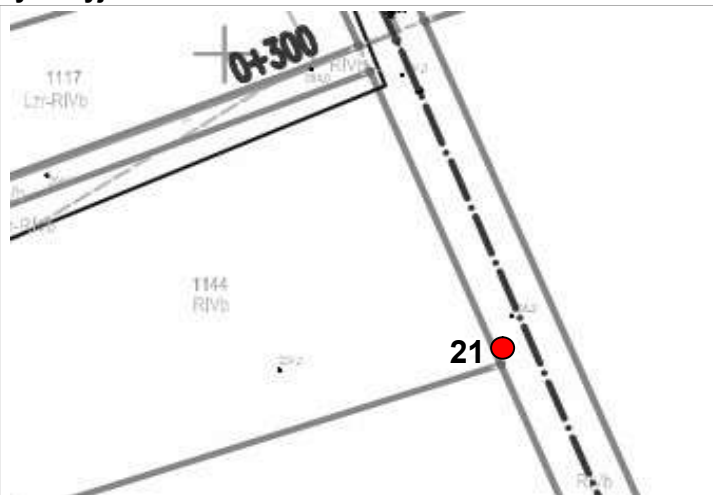
ZAŁ.1.4

położenie pkt. 1

(współrzędne geograficzne)

	stopnie [°]	minuty [']	sekundy ["]
N	50	0	42,83
E	20	41	36,58

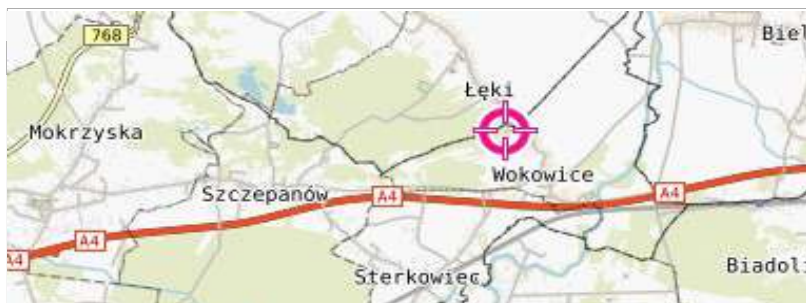
szkice sytuacyjne



Objaśnienia:

1

● - lokalizacja sondowania badawczego



ORIENTACJA

podziałka:



0 km 2 km 4 km

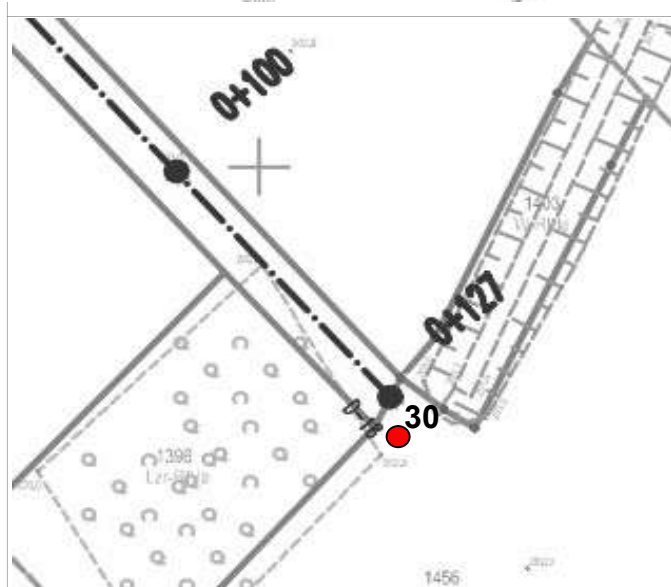
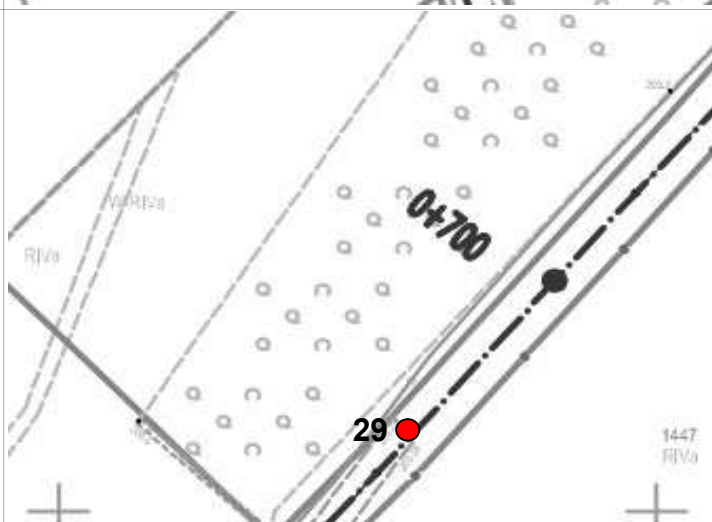
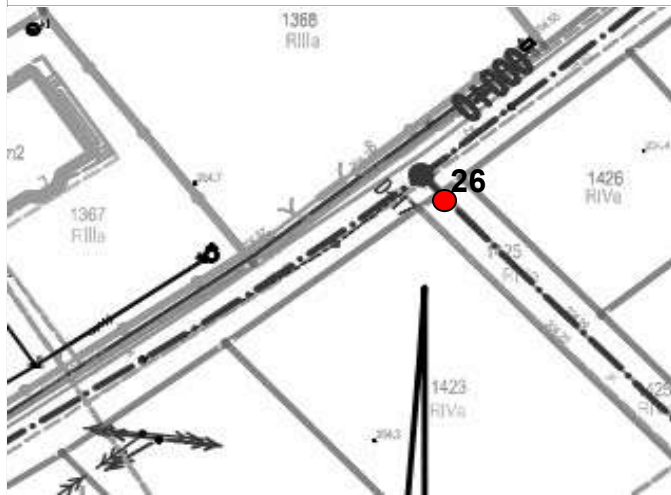
ZAŁ.1.5

położenie pkt. 1

(współrzędne geograficzne)

	stopnie [°]	minuty [']	sekundy ["]
N	50	0	42,83
E	20	41	36,58

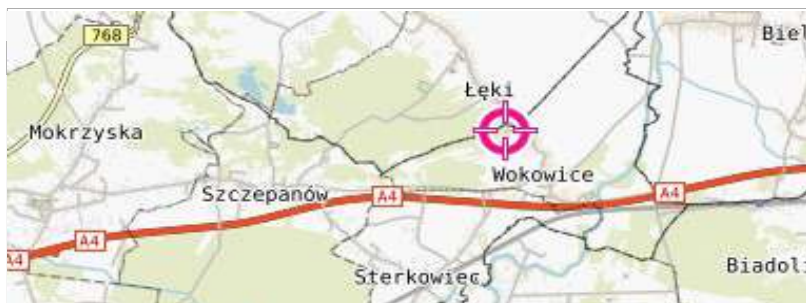
szkice sytuacyjne



Objaśnienia:

1

● - lokalizacja sondowania badawczego



ORIENTACJA

podziałka:



0 km 2 km 4 km

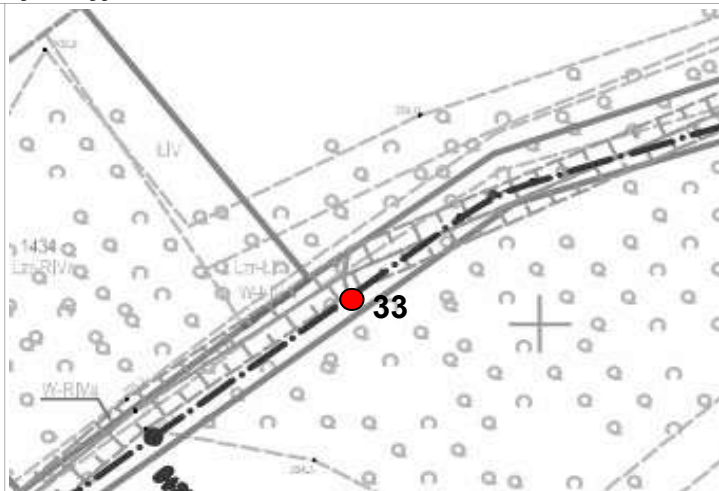
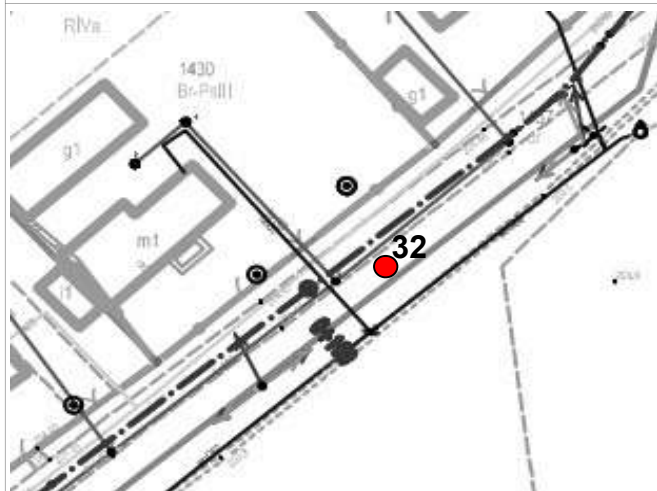
ZAŁ.1.6

położenie pkt. 1

(współrzędne geograficzne)

	stopnie [°]	minuty [']	sekundy ["]
N	50	0	42,83
E	20	41	36,58

szkice sytuacyjne

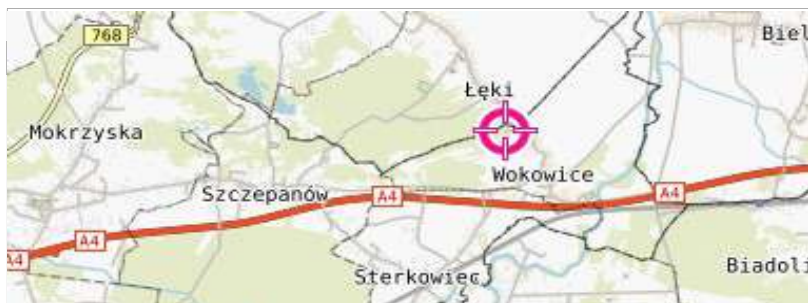


Objaśnienia:

1



- lokalizacja sondowania badawczego



ORIENTACJA

podziałka:



0 km 2 km 4 km

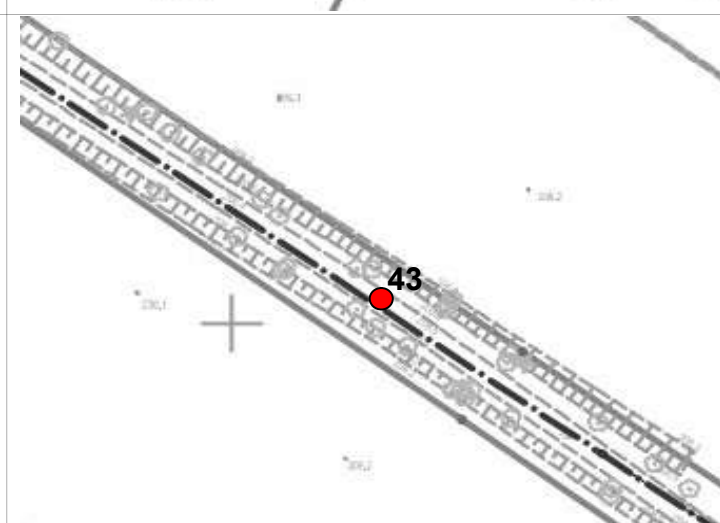
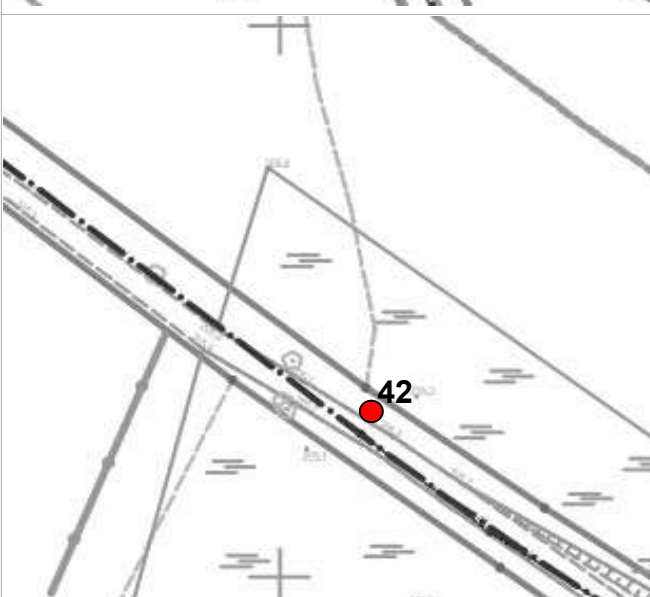
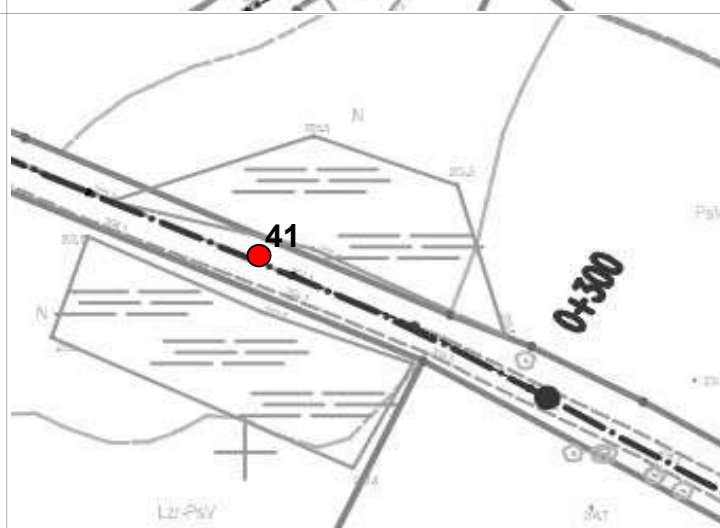
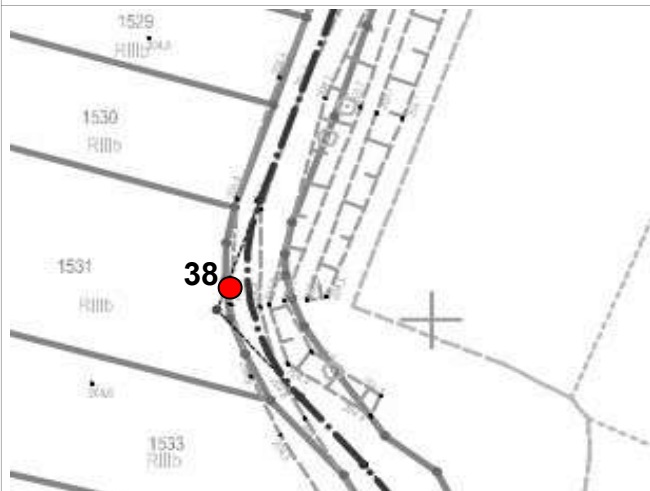
ZAŁ.1.7

położenie pkt. 1

(współrzędne geograficzne)

	stopnie [°]	minuty [']	sekundy ["]
N	50	0	42,83
E	20	41	36,58



szkice sytuacyjne








Objaśnienia:




1

● - lokalizacja sondowania badawczego











nazwa zadania: scalenie gruntów						sposób wykonania: sondowanie			ZAŁ.2.1				
miejscowość: Wokowice						data wykonania: maj 2023							
podziałka	przelot (m)		miąższość warstwy (m)	rodzaj gruntu	opis gruntu	barwa	nr warstwy geotechnicznej	grupa nośności	stan gruntu I _p /I _L	wilgotność (%)	zw.wody (m ppt)	warunki wodne	
	od	do											
0.00	otwór 1												
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre	
	0,30	2,00	1,70	Ps	Piasek średni	szażółta	VII	G1	I _p =0,40; szg	mw			
2.00	otwór 2												
0.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre	
	0,30	1,50	1,20	Ps	Piasek średni	żółtoszara	VII	G1	I _p =0,40; szg	mw			
1.00	1,50	2,00	0,50	Gpz//Ps	Glina piaszczysta zwięzła przewarstwiona piaskiem średnim	brązowożółta	IIIB	G3	I _L =0,15; tpi	mw			
2.00	otwór 3												
0.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G4	-	w		0,40 1,00	złe
	0,30	1,00	0,70	Ps	Piasek średni	żółtoszara	VII	G1	I _p =0,42; szg	nw			
1.00	1,00	2,00	1,00	Gπ	Glina pylasta	brązowa	IVB	G4	I _L =0,31; pi	w			
2.00	otwór 4												
0.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre	
	0,30	0,90	0,60	Ps	Piasek średni	żółtoszara	VII	G1	I _p =0,40; szg	mw			
1.00	0,90	2,00	1,10	Gπz//Ps	Glina pylasta zwięzła przewarstwiona piaskiem średnim	brązowoszara	IIIA	G3//G1	I _L =0,35; pi	w			
2.00	otwór 5												
0.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre	
	0,30	2,00	1,70	Ps	Piasek średni	rdzawoszara	VII	G1	I _p =0,40; szg	mw			
1.00													
2.00	otwór 6												
0.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre	
	0,30	1,00	0,70	Ps	Piasek średni	żółtoszara	VII	G1	I _p =0,40; szg	mw			
1.00	1,00	2,00	1,00	Gπz//Ps	Glina pylasta zwięzła przewarstwiona piaskiem średnim	brązowożółta	IIIA	G3//G1	I _L =0,37; pi	w			
2.00	otwór 7												
0.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre	
	0,30	1,00	0,70	Gπz//Ps	Glina pylasta zwięzła przewarstwiona piaskiem średnim	żółtoszara	IIIA	G3//G1	I _L =0,32; pi	w			
1.00	1,00	2,00	1,00	Gπz	Glina pylasta zwięzła	żółtoszara	IIIB	G3	I _L =0,09; tpi	mw			
2.00	otwór 8												
0.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre	
	0,30	2,00	1,70	Gπz	Glina pylasta zwięzła	żółta	IIIB	G3	I _L =0,05; tpi	mw			
1.00													
2.00	otwór 9												
0.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G4	-	w		1,50 1,70	przeciętne
	0,30	1,70	1,40	Ps	Piasek średni	żółtoszara	VII	G1	I _p =0,40; szg	w/nw			
1.00	1,70	2,00	0,30	Gπz	Glina pylasta zwięzła	żółta	IIIB	G4	I _L =0,05; tpi	mw			
2.00	otwór 10												
0.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre	
	0,30	1,50	1,20	Ps	Piasek średni	żółtoszara	VII	G1	I _p =0,40; szg	nw			
1.00	1,50	2,00	0,50	Gπz	Glina pylasta zwięzła	żółta	IIIB	G3	I _L =0,05; tpi	mw			
2.00	otwór 11												
0.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre	
	0,30	2,00	1,70	Ps	Piasek średni	brązowoszara	VII	G1	I _p =0,40; szg	mw			
1.00													
2.00													

16

nazwa zadania: scalenie gruntów						sposób wykonania: sondowanie			ZAŁ.2.2			
miejscowość: Wokowice						data wykonania: maj 2023						
podziakła	przelot (m)		miejscowość warstwy (m)	rodzaj gruntu	opis gruntu	barwa	nr warstwy geotechnicznej	grupa nośności	stan gruntu I _p /I _L	wilgotność (%)	zw.wody (m ppt)	warunki wodne
	od	do										
0.00	otwór 12											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w		
1.00	0,30	2,00	1,70	Ps	Piasek średni	żółta	VII	G1	I _p =0,40; szg	mw	suchy	dobre
2.00	otwór 13											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G4	-	w		
1.00	0,30	2,00	1,70	Ps	Piasek średni	szarozółta	VII	G1	I _p =0,38; szg	nw	 1,00	złe
2.00	otwór 14											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w		
1.00	0,30	2,00	1,70	Gπz	Glina pylasta zwięzła	brązowoszara	IIIB	G3	I _L =0,04; tpi	mw	suchy	dobre
2.00	otwór 15											
	0,00	0,30	0,30	nN	Nasyp niebudowlany - kamienie + ziemia	zmienna	I	G4	In	w		
1.00	0,30	1,70	1,40	Ps	Piasek średni	szarozółta	VII	G1	I _p =0,40; szg	w/nw	 1,20 1,70	przeciętne
2.00	1,70	2,00	0,30	Gpz	Glina piaszczysta zwięzła	żółtoszara	IIIB	G4	I _L =0,08; tpi	mw		
0.00	otwór 16											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w		
1.00	0,30	2,00	1,70	Gpz	Glina piaszczysta zwięzła	szarozółta	IIIB	G3	I _L =0,05; tpi	mw	suchy	dobre
2.00	otwór 17											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w		
1.00	0,30	2,00	1,70	Gpz	Glina piaszczysta zwięzła	żółtoszara	IIIA	G3	I _L =0,26; pi	w	suchy	dobre
2.00	otwór 18											
	0,00	0,50	0,50	nN	Nasyp niebudowlany - kamienie + ziemia	zmienna	I	G3	In	w		
1.00	0,50	2,00	1,50	Pg//Ps	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem średnim	brązowa	VB	G3//G1	I _L =0,27; pi	w	suchy	dobre
2.00	otwór 19											
	0,00	0,70	0,70	nN	Nasyp niebudowlany - piasek średni + ziemia	zmienna	I	G3	In	w		
1.00	0,70	2,00	1,30	Pd	Piasek drobny	żółtoszara	VIII	G1	I _p =0,55; szg	mw	suchy	dobre
2.00	otwór 20											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G4	-	w		
1.00	0,30	1,00	0,70	nN	Nasyp niebudowlany - glina + kamienie	zmienna	I	G4	pi	w		
	1,00	1,70	0,70	Gπ	Glina pylasta	brązowoszara	IVA	G4	I _L =0,53; mpl	w/nw	 1,50 1,70	przeciętne
2.00	1,70	2,00	0,30	Gπz	Glina pylasta zwięzła	brązowoszara	IIIB	G4	I _L =0,17; tpi	mw		
0.00	otwór 21											
	0,00	0,50	0,50	Nmg	Namul gliniasty	popielata	II	G4	mpl	w/nw	 0,20 0,50	
1.00	0,50	1,00	0,50	II	Pył	brązowa	VIB	G4	I _L =0,35; pi	w		
	1,00	2,00	1,00	Gpz	Glina piaszczysta zwięzła	brązowoszara	IIIB	G4	I _L =0,14; tpi	mw		
2.00	otwór 22											
	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G4	-	w		
1.00	0,30	1,70	1,40	Gπ	Glina pylasta	brązowożółta	IVB	G4	I _L =0,31; pi	w/nw		
2.00	1,70	2,00	0,30	Ps	Piasek średni	szarozółta	VII	G1	I _p =0,40; szg	nw	 1,70	przeciętne

nazwa zadania: scalenie gruntów						sposób wykonania: sondowanie			ZAŁ.2.3			
miejscowość: Wokowice						data wykonania: maj 2023						
podziałka	przelot (m)		miejscowość warstwy (m)	rodzaj gruntu	opis gruntu	barwa	nr warstwy geotech- nicznej	grupa nośności	stan gruntu I _p /I _L	wilgotność (%)	zw.wody (m ppt)	warunki wodne
	od	do										
0.00	otwór 23											
1.00	0,00	0,50	0,50	nN	Nasyp niebudowlany - ziemia + gruz	zmienna	I	G4	In	w		przeciętne
	0,50	1,70	1,20	Gπz	Glina pylasta zwięzła	brązowoszara	IIIB	G4	I _L =0,24; tpl	mw		
	1,70	2,00	0,30	Ps//Gpz	Piasek średni przewarstwiony gliną piaszczystą zwięzłą	szara	VII	G1//G4	I _p =0,40; szg	nw		
2.00	otwór 24											
1.00	0,00	0,80	0,80	nN	Nasyp niebudowlany - ziemia + kamienie	zmienna	I	G4	In	w		przeciętne
	0,80	1,40	0,60	Pg	Piasek gliniasty	brązowoszara	VB	G4	I _L =0,35; pl	w		
	1,40	2,00	0,60	Pg//Ps	Piasek gliniasty przewarstwiony piaskiem średnim	brązowoszara	VA	G4	I _L =0,55; mpl	nw		
2.00	otwór 25											
1.00	0,00	0,80	0,80	nN	Nasyp niebudowlany - ziemia + kamienie	zmienna	I	G3	In	w	suchy	dobre
	0,80	2,00	1,20	Nmg (II)	Namuł gliniasty, litologicznie pył	szara	II	G3	pl	w		
2.00	otwór 26											
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre
	0,30	2,00	1,70	Gπ	Glina pylasta	szarobrazowa	IVC	G3	I _L =0,09; tpl	mw		
2.00	otwór 27											
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre
	0,30	2,00	1,70	II	Pył	szarozółta	VIC	G3	I _L =0,20; tpl	w		
2.00	otwór 28											
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre
	0,30	2,00	1,70	II	Pył	brązowoszara	VIC	G3	I _L =0,15; tpl	mw		
2.00	otwór 29											
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre
	0,30	1,50	1,20	II	Pył	żółtoszara	VIC	G3	I _L =0,14; tpl	mw		
	1,50	2,00	0,50	II	Pył	żółtoszara	VIB	G3	I _L =0,29; pl	w		
2.00	otwór 30											
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre
	0,30	2,00	1,70	II	Pył	brązowa	VIB	G3	I _L =0,26; pl	w		
2.00	otwór 31											
1.00	0,00	0,50	0,50	nN	Nasyp niebudowlany - ziemia + gruz	zmienna	I	G4	In	w		przeciętne
	0,50	1,60	1,10	II	Pył	brązowa	VIB	G4	I _L =0,35; pl	w		
	1,60	2,00	0,40	II//Ps	Pył przewarstwiony piaskiem średnim	brązowa	VIA	G4//G1	I _L =0,55; mpl	nw		
2.00	otwór 32											
1.00	0,00	1,00	1,00	nN	Nasyp niebudowlany - kamienie + ziemia + beton	zmienna	I	G3	szg	w	suchy	dobre
	1,00	2,00	1,00	Gπ	Glina pylasta	szarobrazowa	IVC	G3	I _L =0,20; tpl	mw		
2.00	otwór 33											
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w	suchy	dobre
	0,30	2,00	1,70	Gπ	Glina pylasta	brązowa	IVC	G3	I _L =0,10; tpl	mw		

16

nazwa zadania: scalenie gruntów						sposób wykonania: sondowanie			ZAŁ.2.4				
miejscowość: Wokowice						data wykonania: maj 2023							
podziałka	przelot (m)		miąższość warstwy (m)	rodzaj gruntu	opis gruntu	barwa	nr warstwy geotechnicznej	grupa nośności	stan gruntu I_p/I_L	wilgotność (%)	zw.wody (m ppt)	warunki wodne	
	od	do											
0.00	otwór 34												
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w		przeciętne	
	0,30	1,60	1,30	Gπ	Glina pylasta	brązowa	IVC	G4	tpl	mw			
	1,60	2,00	0,40	Ps//Gπ	Piasek średni przewarstwiony gliną pylastą	szara	VII	G1//G4	$I_p=0,40$; szg	nw			
2.00	otwór 35												
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w		suchy	dobre
	0,30	2,00	1,70	Ps+Ż	Piasek średni z domieszką żwiru	szarozółta	VII	G1	$I_p=0,40$; szg	mw			
2.00	otwór 36												
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w		suchy	dobre
	0,30	1,50	1,20	Pg	Piasek gliniasty	brązowa	VC	G3	$I_L=0,21$; tpl	w			
	1,50	2,00	0,50	Ps	Piasek średni	brązowoszara	VII	G1	$I_p=0,40$; szg	mw			
2.00	otwór 37												
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w		suchy	dobre
	0,30	1,60	1,30	Gp	Glina piaszczysta	brązowa	IVC	G3	$I_L=0,05$; tpl	mw			
	1,60	2,00	0,40	Ps	Piasek średni	szara	VII	G1	$I_p=0,40$; szg	mw			
2.00	otwór 38												
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G4	-	w		przeciętne	
	0,30	1,40	1,10	Gp	Glina piaszczysta	brązowa	IVC	G4	$I_L=0,05$; tpl	mw			
	1,40	2,00	0,60	Ps	Piasek średni	szarobrązowa	VII	G1	$I_p=0,40$; szg	nw			
2.00	otwór 39												
1.00	0,00	1,00	1,00	nN	Nasyp niebudowlany - kamienie + ziemia	zmienna	I	G4	szg	w		złe	
	1,00	2,00	1,00	Ps	Piasek średni	szara	VII	G1	$I_p=0,40$; szg	nw			
2.00	otwór 40												
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w		suchy	dobre
	0,30	2,00	1,70	Gp	Glina piaszczysta	brązowa	IVC	G3	$I_L=0,18$; tpl	mw			
2.00	otwór 41												
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G4	-	w		przeciętne	
	0,30	1,40	1,10	Gp	Glina piaszczysta	brązowa	IVC	G4	$I_L=0,15$; tpl	mw			
	1,40	2,00	0,60	Ps	Piasek średni	brązowoszara	VII	G1	$I_p=0,40$; szg	nw			
2.00	otwór 42												
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G3	-	w		przeciętne	
	0,30	2,00	1,70	Ps	Piasek średni	szarobrązowa	VII	G1	$I_p=0,40$; szg	nw			
2.00	otwór 43												
1.00	0,00	0,30	0,30	Gb	Gleba	brunatna	-	G4	-	w		złe	
	1,20	2,00	0,80	Ps//Pg	Piasek średni przewarstwiony piaskiem gliniastym	szara	VII	G1//G4	$I_p=0,40$; szg	w/nw			
2.00													

OBJAŚNIENIA GEOLOGICZNE				PARAMETRY FIZYKO - MECHANICZNE														
stratygrafia	profil stratygraf.-litologiczny	opis litologiczno-genetyczny		Nr warstwy geotechnicznej	Rodzaj gruntu	Symb. geolog. konsolidacji gruntu	Stan gruntu		Wilgotność naturalna W _n %	Gęstość objętościowa ρ t/m³	Spójność C _u kPa	Kąt tarcia wewnętrznego Φ _u stopn.	Edometryczny moduł ścisłości		Moduł pierwotnego odkształcenia E ₀ kPa	Wytrzymałość na ściskanie R _c MN/m²	Współczynnik filtracji k m/d	
							stopień zagęszczenia I _D	plastyczności I _L					pierwotnej M ₀ kPa	wtórnej M kPa				
1	2	3		4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	
czwartorzęd	Q	grunty antropogeniczne		nasypy niebudowlane	I	nN	-	-	ln, szg	w	-	-	-	-	-	-	-	-
		grunty organiczne		namuły gliniaste	II	Nmg, Nmg (II)	-	-	pl, mpl	w, w/nw	-	-	-	-	-	-	-	-
		grunty spoiste	grunty zwiezło spoiste	plastyczne	IIIA	Gπz//Ps, Gpz	c	-	0,26-0,37	w	1,90-2,05	11-15	12-13	-	-	14000-18000	-	-
				twardoplastyczne	IIIB	Gpz//Ps, Gpz, Gπz	c	-	0,04-0,24	mw	2,00-2,15	16-26	14-17	-	-	18000-30000	-	-
			grunty średnio spoiste	miękkoplastyczne	IVA	Gπ	c	-	0,53	w/nw	1,90	8	9	-	-	10000	-	-
				plastyczne	IVB	Gπ	c	-	0,31	w, w/nw	2,00	13	13	-	-	16000	-	-
				twardoplastyczne	IVC	Gp, Gπ	c	-	0,05-0,20	mw	2,10-2,20	18-25	14-17	-	-	20000-30000	-	-
			grunty mało spoiste	miękkoplastyczne piaski gliniaste	VA	Pg//Ps	c	-	0,55	w	2,05	8	9	-	-	10000	-	-
				plastyczne piaski gliniaste	VB	Pg, Pg//Ps	c	-	0,27-0,35	w	2,10	12-15	12-13	-	-	12000-13000	-	-
				twardoplastyczne piaski gliniaste	VC	Pg	c	-	0,21	w	2,15	18	14	-	-	20000	-	-
				miękkoplastyczne pyły	VIA	ΠI//Ps	c	-	0,55	nw	1,95	8	9	-	-	10000	-	-
				plastyczne pyły	VIB	Π	c	-	0,26-0,35	w	2,00	12-15	12-13	-	-	12000-13000	-	-
			twardoplastyczne pyły	VIC	Π	c	-	0,14-0,20	mw, w	2,05	18-20	14-15	-	-	14000-15000	-	-	
		grunty sypkie	piaski średnie	VII	Ps, Ps//Gpz, Ps+Ż, Ps//Pg, Ps//Gπ	-	0,40-0,42	-	mw, w/nw, nw	1,70-2,00	-	32	-	-	70000	-	-	
			piaski drobne	VIII	Pd	-	0,55	-	mw	1,65	-	31	-	-	50000	-	-	