

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

INWESTOR:



ZDP w Aleksandrowie Kujawskim zs. w Odolonie
ul. Szosa Ciechocińska 22
87-700 Aleksandrów Kujawski

NAZWA ZAMIERZENIA:

Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397

RODZAJ ZAMIERZENIA:

rozbudowa drogi publicznej

KATEGORIA OBIEKTU:

branża drogowa –	ulice –	XXV (k=1,0, w=1,0)
branża sanitarna –	sieć kanalizacji deszczowej –	XXVI (k=8,0, w=1,0)
branża elektryczna –	sieć oświetlenia ulicznego –	XXVI (k=8,0, w=1,0)
branża telekomunikacyjna –	kanal technologiczny –	XXVI (k=8,0, w=1,0)

ADRES OBIEKTU:

ul. Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim

DZIAŁKI GEODEZYJNE:

1066, 984, 987, 988, 991, 996, 997, 1002, 1003, 1020, 1042, 1124, 1019, 1082, 1078, 1080, 1099, 1162, 1744, 1720, 1757, 1839, 592, 31 obręb 001;
jedn. ewid. 040101_1 (Aleksandrów Kujawski)

SPIS TREŚCI

ZAŁĄCZNIKÓW DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

- I. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**
- II. Uzgodnienia, opinie, decyzje**

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. DANE OGÓLNE

Nazwa obiektu budowlanego: ul. Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Aleksandrowie Kujawskim z siedzibą w Odolionie
ul. Szosa Ciechocińska 22, 87-700 Aleksandrów Kujawski

Projektant: mgr inż. Maciej Stachowicz
Nr upr. POM/0160/PWBD/19

2. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120; poz. 1126)
- Ustawa z dnia 21.03.1985 – o drogach publicznych (tj. z 07.07.2022 r. Dz. U. 2022 poz. 1693 ze zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz.U. 2022 poz 1518)
- Projekt budowlany

3. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego obejmuje budowę obiektu budowlanego pn.:

„Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397”

Kolejność realizacji poszczególnych obiektów:

- roboty ziemne i przygotowawcze – rozbiórka bądź usunięcie elementów istniejącego zagospodarowania terenu, wytyczenie geodezyjne obiektów; wykonanie wykopu pod: przekopy kontrolne, zabezpieczenie uzbrojenia terenu,
- pomiary geodezyjne i zasypanie wykopów,
- wykonanie frezowania i rozbiórki istniejącej nawierzchni,
- wykonanie prac branżowych w zakresie kanalizacji deszczowej, sieci elektrycznej i telekomunikacyjnej,
- wykonanie nowej konstrukcji jezdni i infrastruktury towarzyszącej,
- wykonanie jezdni z betonu asfaltowego,
- inwentaryzacja geodezyjna wybudowanych elementów zagospodarowania terenu,
- sprawdzenie oraz odbiór techniczny.

4. WSKAZANIE ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

W rejonie planowanych robót występują sieci: energetyczna, kanalizacja sanitarna, sieć wodociągowa, telekomunikacyjna.

5. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Elementami zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są:

- droga w warunkach odbywającego się ruchu drogowego
- czynne sieci uzbrojenia podziemnego zaznaczone na projekcie zagospodarowania terenu tj.: sieć wodociągowa, kable energetyczne i teletechniczne, sieć kanalizacji sanitarnej - zagrożenie ich uszkodzenia wynikające z braku właściwego zabezpieczenia w trakcie wykonywania robót
- mogące występować uzbrojenie podziemne niezainwentaryzowane na planie
- w trakcie robót budowlanych pewne zagrożenie stwarzają roboty ziemne
- prace w zasięgu ramienia dźwigu lub podnośnika
- prace przy wycince drzew i krzewów

Podczas realizacji inwestycji nie powinny występować szczególne zagrożenia związane z prowadzonymi robotami budowlanymi.

6. WSKAZANIE PRZEWDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Teren budowy oraz miejsce wykonywania wykopów należy wydzielić, ogrodzić i oznakować przed dostępem osób postronnych. Roboty prowadzić w sposób usystematyzowany bez rozciągania na zbyt szerokim froncie.

Podczas realizacji robót budowlanych mogą wystąpić typowe zagrożenia, jakie występują przy pracach rozbiórkowych, ziemnych i nawierzchniowych.

W trakcie wykonywania robót ziemnych realnym zagrożeniem będzie możliwość:

- występowania wszelkiego rodzaju osuwania się gruntu przy wykonywaniu robót ziemnych (wykopów), a w związku z tym przygnięcia lub zasypania
- upadku do wykopów kamieni z urobku, różnego rodzaju przedmiotów i narzędzi
- upadku do wykopów pracowników w sytuacji braku lub niewłaściwie wykonanych zejść na ich dno,
- upadku do wykopów osób postronnych w przypadku ich nieprawidłowego zabezpieczenia i oznakowania
- zasypania pracowników podczas wykonywania zasypywania wykopów sprzętem mechanicznym (spycharka, spycharko-koparka)
- porażenia prądem elektrycznym w przypadku przerwania przewodów elektrycznych.

W trakcie realizacji robót drogowych związanych z utwardzeniem terenu mogą wystąpić następujące zdarzenia stwarzające zagrożenie zdrowia i życia:

- potrącenie przez pojazdy drogowe poruszające się po drodze

- wejście na teren budowy osób postronnych bez względu na ich oznakowanie
- wykonywanie robót ziemnych niezgodnie z technologią
- nieprzestrzeganie przepisów bhp podczas robót ziemnych przy czynnych sieciach technicznych podziemnych stanowiących uzbrojenie terenu
- niebezpieczeństwa wynikające z prowadzenia prac w pobliżu czynnych sieci i urządzeń elektrycznych
- składowanie materiałów budowlanych i narzędzi na krawędzi wykopu
- możliwe osunięcia gruntu przy wykonywaniu robót ziemnych – wykopów
- upadek do wykopów
- przebywanie w zasięgu pracy ramienia koparki
- lekceważenie zagrożenia ze strony niewypalów
- roboty wykonywane przy użyciu dźwigu i podnośników
- brak właściwego zejścia na dno wykonanych wykopów w celu wykonywania prac montażowych
- przysypanie podczas wykonywania wykopów
- wykonywanie wszelkich prac na istniejących liniach i urządzeniach elektrycznych tylko na wyłączonych spod napięcia, uziemionych i odpowiednio oznakowanych realizować wyłącznie na podstawie pisemnego polecenia na pracę wystawionego przez uprawnionych pracowników zakładu energetycznego
- roboty ziemne związane z ewentualnym zabezpieczeniem kabli energetycznych bądź teletechnicznych wykonywać ręcznie, pod nadzorem uprawnionego brygadzysty

Występujące zagrożenia podczas wykonywania robót budowlanych przy realizacji inwestycji będą miały charakter lokalny, związany z miejscem wykonywania i w czasie wykonywania określonego rodzaju robót. Wyjątkiem może być tylko sytuacja powodowana warunkami pogodowymi, które w przypadku obfitych opadów będą oddziaływały na terenie całej inwestycji powodując związane z nimi zagrożenia.

Roboty budowlane drogowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności zgodnie z ustawą Prawo Budowlane, Prawo o Ruchu Drogowym, Polskimi Normami oraz przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

7. WSKAZANIE SPOSOBU PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH

Instruktaż ogólny – powszechny:

- należy prowadzić instruktaż w zakresie specyfiki budowy ze wskazaniem zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w stosunku do każdego pracownika przed wprowadzeniem na plac budowy
- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawują odpowiednio kierownik budowy oraz kierownik robót, stosownie do zakresu obowiązków.
- każdy pracodawca ma obowiązek ustalić wykaz prac szczególnie niebezpiecznych występujących na budowie oraz sposoby postępowania przy wykonywaniu tych prac
- pracownicy zatrudnieni na placu budowy powinni być wyposażeni w odpowiedni dla danej pracy sprzęt ochrony osobistej lub zbiorowej oraz powinni być wyposażeni w odzież ochronną wg obowiązujących tabel i norm zakładowych; zobowiązuje się pracowników do stosowania ich zgodnie z przeznaczeniem.

- dla pracowników powinny być organizowane szkolenia BHP. Rodzaje obowiązujących szkoleń wg Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy są następujące:
 - a) szkolenie wstępne
 - b) szkolenie wstępne stanowiskowe
 - c) szkolenie wstępne podstawowe
 - d) szkolenie okresowe
- podczas szkolenia na każdym etapie należy zapoznać pracowników z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą na poszczególnych stanowiskach pracy oraz ze sposobem stosowania podczas pracy środków ochrony osobistej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, np.: okulary ochronne, odzież ochronna itp.
- w dokumentacji budowy powinny znajdować się wszystkie dokumenty potwierdzające przeprowadzenie szkoleń w zakresie bhp, protokoły z dokonanych kontroli, wykaz wydanych zaleceń w zakresie bhp.
- ponadto na terenie budowy powinien być do wglądu pracowników plan bioz, dokonana ocena ryzyka zawodowego

Wykonawca (kierownik budowy) przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych zobowiązany jest opracować plan BIOZ oraz instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomi z nimi pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

Pracownikom należy udzielić instruktażu każdorazowo przed przystąpieniem do wykonywania robót oraz w przypadku zmiany rodzaju robót wykonywanych przez danego pracownika. Instruktaż należy prowadzić w sposób umożliwiający przyswojenie przez pracownika niezbędnego zakresu wiedzy związanego z bezpieczeństwem wykonywania danych robót.

W instrukcji bezpiecznego wykonywania poszczególnych rodzajów robót należy zawrzeć wymagania zawarte w:

- Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych. Dz. U. Nr 47 poz. 401.
- Rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997 r. w sprawie ogólnych przepisów BHP. Dz. U. Nr 129 poz. 844,
- Rozporządzeniu Ministra Rodziny i Polityki Społecznej z dnia 4.11.2021 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie ogólnych przepisów BHP. Dz. U. 2021 poz. 2088,
- Rozporządzeniu Ministra Energii z dnia 28.08.2019 r. w sprawie BHP przy urządzeniach energetycznych. Dz. U. 2019 poz. 1830,
- Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 30.10.2002 r. w sprawie minimalnych wymagań dotyczących BHP w zakresie użytkowania maszyn przez pracowników podczas pracy. Dz. U. Nr 191 poz. 1596.

8. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIĄCYCH BEZPIECZNĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ

Nie przewiduje się prowadzenia robót w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Realizacja przedsięwzięcia odbywać się będzie etapowo – po zakończeniu jednego odcinka robót należy przystąpić do budowy odcinka bezpośrednio następnego.

Odcinki robót muszą być zgodne z harmonogramem robót.

Teren robót będzie wygradzony za pomocą zapór drogowych, pozwoli to na ewentualny dojazd samochodów Pogotowia Ratunkowego bądź Straży Pożarnej do każdego miejsca ulicy. Dostęp do hydrantów zlokalizowanych przy ulicy nie może być utrudniony.

Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- a) środki zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację - łączność telefoniczna – telefonia komórkowa
- b) środki umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii, wypadku drogowego i innych zagrożeń - środki transportu kołowego – samochody wykonawcy robót, karetka pogotowia, wóz strażacki, radiowóz policyjny
- c) środki ochrony osobistej - wyposażenie pracowników w środki ochrony osobistej takich jak: kaski, rękawice ochronne, szelki bezpieczeństwa, kamizelki odblaskowe
- d) wyposażenie ekipy elektromonterów w zestaw narzędzi i przyrządów pomiarowych posiadających aktualny atest.
- e) wyposażenie bazy budowy w sprzęt p-poż. oraz apteczkę
- f) zachować wymagane odległości pracującego sprzętu i maszyn od czynnych urządzeń elektroenergetycznych
- g) nie wykonywać robót po zapadnięciu zmroku lub przy złej widoczności.
- h) stosować się do warunków zawartych w uzgodnieniach z gestorami sieci.

Projekt budowlany, dziennik budowy, lista obecności oraz zeszyt instruktaży, winny znajdować się u kierownika budowy. Pisemne polecenia na prace w pobliżu czynnych urządzeń elektroenergetycznych winny być w posiadaniu brygadzisty.

.....
opracował: Maciej Stachowicz
02.11.2022 r.

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.2589

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	POWIAT ALEKSANDROWSKI JULIUSZA SŁOWACKIEGO 8; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	1/1
2	ZARZ D DRÓG POWIATOWYCH W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM SZOSA CIECHOCI SKA 22; 87-700 ODOLION;	Trwały zarz d	1/1

Numer działki	Poło enie działki	Opis u ytku	Oznaczenie u ytków i konturów klasyfikac.	Pow. u ytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
31	DROGA NR 2633 C	drogi	dr	0.2848	0.2848	WL1A/00004143/7
Id działki: 040101_1.0001.31						
592	DROGA NR 2633 C	drogi	dr	0.7043	0.7043	WL1A/00004143/7
Id działki: 040101_1.0001.592						
1066	DROGA NR 2633 C	drogi	dr	0.9307	0.9307	WL1A/00004143/7
Id działki: 040101_1.0001.1066						

Razem powierzchnia działek :

1.9198 ha

Słownie : jeden ha. dziewi tyśi cy sto dziewi dziesi t osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzie : 19.10.2022

Sporz dził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony środowiska

(imi i nazwisko osoby reprezentuj cej organ

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.623

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	(mał e stwo) Robert Bogumił Janicki Rodzice:Jan,Barbara GABRIELA NARUTOWICZA 23; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; Anna Janicka Rodzice:Janusz,Wanda GABRIELA NARUTOWICZA 23; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	1/1

Numer działki	Poło enie działki	Opis u ytku	Oznaczenie u ytków i konturów klasyfikac.	Pow. u ytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
984	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; NARUTOWICZA	drogi	dr	0.0048	0.0048	WL1A/00012670/9

Id działki: 040101_1.0001.984

Razem powierzchnia działek :

0.0048 ha

Słownie : czterdzie ci osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzie : 19.10.2022

Sporz dził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony rodowiska

(imi i nazwisko osoby reprezentuj cej organ

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.624

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	Michał Piotr Trojanowski Rodzice:Jan,Barbara GABRIELA NARUTOWICZA 21; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	3/32
2	(mał e stwo) Michał Piotr Trojanowski Rodzice:Jan,Barbara GABRIELA NARUTOWICZA 21; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	29/32
	Ró a Jolanta Trojanowska Rodzice:Jan,Bo ena GABRIELA NARUTOWICZA 21; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;		

Numer działki	Poło enie działki	Opis u ytku	Oznaczenie u ytków i konturów klasyfikac.	Pow. u ytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
987	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; NARUTOWICZA 21	drogi	dr	0.0048	0.0048	WL1A/00037989/9

Id działki: 040101_1.0001.987

Razem powierzchnia działek :

0.0048 ha

Słownie : czterdzie ci osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzie : 19.10.2022

Sporz dził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony rodowiska

(imi i nazwisko osoby reprezentuj cej organ

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.2688

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	POWIAT ALEKSANDROWSKI JULIUSZA SŁOWACKIEGO 8; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	1/1
2	ZARZ D DRÓG POWIATOWYCH W ALEKSANDROWIE KUJAWSKIM SZOSA CIECHOCI SKA 22; 87-700 ODOLION;	Trwały zarz d	1/1

Numer działki	Poło enie działki	Opis u ytku	Oznaczenie u ytków i konturów klasyfikac.	Pow. u ytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
988	NARUTOWICZA DROGA NR 2633C	drogi	dr	0.0065	0.0065	KW WL1A/00031013/5
Id działki: 040101_1.0001.988						
991	NARUTOWICZA DROGA NR 2633C	drogi	dr	0.0064	0.0064	KW WL1A/00031013/5
Id działki: 040101_1.0001.991						
996	NARUTOWICZA DROGA NR 2633C	drogi	dr	0.0078	0.0078	KW WL1A/00031013/5
Id działki: 040101_1.0001.996						
1003	NARUTOWICZA DROGA NR 2633C	drogi	dr	0.0090	0.0090	KW WL1A/00031013/5
Id działki: 040101_1.0001.1003						
1020	NARUTOWICZA DROGA NR 2633C	drogi	dr	0.0052	0.0052	KW WL1A/00031013/5
Id działki: 040101_1.0001.1020						

Razem powierzchnia działek :

0.0349 ha

Słownie : trzysta czterdzie ci dziewi m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzie : 19.10.2022

Sporz dził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony środowiska

(imi i nazwisko osoby reprezentuj cej organ

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.629

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	(mał e stwo) Marcin Grabowski Rodzice:Wincenty,Janina WIERZBOWA 20B; 87-720 CIECHOCINEK; Katarzyna Grabowska Rodzice:Władysław,Genowefa WIERZBOWA 20B; 87-720 CIECHOCINEK;	Własno	1/1

Numer działki	Poło enie działki	Opis u ytku	Oznaczenie u ytków i konturów klasyfikac.	Pow. u ytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
997	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; NARUTOWICZA 9	drogi	dr	0.0101	0.0101	WL1A/00009375/7

Id działki: 040101_1.0001.997

Razem powierzchnia działek :

0.0101 ha

Słownie : sto jeden m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzie : 19.10.2022

Sporz dził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony rodowiska

(imi i nazwisko osoby reprezentuj cej organ

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie
Powiat : aleksandrowski
Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto
Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : **G.630**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	Alicja Krystyna Kokeli Rodzice: Julian, Anna HENRYKA SIENKIEWICZA 6; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	1/4
2	Danuta Krystyna Łacwik Rodzice: Stanisław, Stanisława GABRIELA NARUTOWICZA 7; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	1/2
3	Janusz Andrzej Targosz Rodzice: Julian, Anna JULIUSZA SŁOWACKIEGO 6/1; 72-100 GOLENIÓW;	Własno	1/4

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
1002	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; NARUTOWICZA	drogi	dr	0.0101	0.0101	l Ns 13/19 WL1A/00015922/2

Id działki: **040101_1.0001.1002**

Razem powierzchnia działek :

0.0101 ha

Słownie : sto jeden m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 19.10.2022

Sporz. dził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony środowiska

(imi i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.2846

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI SŁOWACKIEGO 8; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własność	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
1019	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; NARUTOWICZA	drogi	dr	0.0180	0.0180	WL1A/00002815/5
Id działki: 040101_1.0001.1019						
1042	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; NARUTOWICZA	drogi	dr	0.0040	0.0040	WL1A/00002815/5
Id działki: 040101_1.0001.1042						

Razem powierzchnia działek :

0.0220 ha

Słownie : dwie i dwadzieścia m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 19.10.2022

Sporządził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony środowiska

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

STAROSTA
ALEKSANDROWSKI

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.2146

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	Sławomir Dr ek Rodzice:Bronisław,Zofia GABRIELA NARUTOWICZA 1; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	2540/14600
2	Sławomir Dr ek Rodzice:Bronisław,Zofia GABRIELA NARUTOWICZA 1; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	3489/14600
3	Sławomir Dr ek Rodzice:Bronisław,Zofia GABRIELA NARUTOWICZA 1; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	582/14600
4	Sławomir Dr ek Rodzice:Bronisław,Zofia GABRIELA NARUTOWICZA 1; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	780/14600
5	Sławomir Dr ek Rodzice:Bronisław,Zofia GABRIELA NARUTOWICZA 1; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	5823/14600
6	Sławomir Dr ek Rodzice:Bronisław,Zofia GABRIELA NARUTOWICZA 1; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	422/14600
7	Sławomir Dr ek Rodzice:Bronisław,Zofia GABRIELA NARUTOWICZA 1; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	964/14600

Numer działki	Poło enie działki	Opis u ytku	Oznaczenie u ytków i konturów klasyfikac.	Pow. u ytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
1124	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; NARUTOWICZA 1	tereny mieszkaniowe	B	0.1893	0.1893	WL1A/00018109/8

Id działki: 040101_1.0001.1124

Budynek niestanowi cy odr bnego od gruntu przedmiotu własności

Id budynku: 040101_1.0001.612_BUD

Powierzchnia lokali wyodr bn.: 1231.40

Rodzaj wg K T: Budynki handlowo-usługowe

Powierzchnia lokali niewyodr bn.: 0.00

Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00

Liczba kondyg. nad/podz: 2.0/ 1.0

Pow zabud. [m2]: 738.00

Adres budynku: ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; NARUTOWICZA 1

Ident. działek: 040101_1.0001.1124

Budynek niestanowi cy odr bnego od gruntu przedmiotu własno ci

Id budynku: **040101_1.0001.613_BUD**

Powierzchnia lokali wyodr bn.: 0.00

Rodzaj wg K T: Pozostałe budynki niemieszkalne

Powierzchnia lokali niewyodr bn.: 0.00

Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00

Liczba kondyg. nad/podz: 1.0/ 0.0

Pow zabud. [m2]: 33.00

Adres budynku: ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; NARUTOWICZA 1

Ident. działek: 040101_1.0001.1124

Razem powierzchnia działek :

0.1893 ha

Słownie : jeden tysi c osiemset dziewi dziesi t trzy m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzie : 19.10.2022

Sporz dził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony rodowiska

(imi i nazwisko osoby reprezentuj cej organ

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.2888

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI SŁOWACKIEGO 8; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
1078		drogi	dr	0.0065	0.0065	WL1A/00012655/8
Id działki: 040101_1.0001.1078						
1082	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; CHOPINA	inne tereny zabudowane	Bi	0.0423	0.0423	WL1A/00012655/8
Id działki: 040101_1.0001.1082						

Razem powierzchnia działek :

0.0488 ha

Słownie : czterysta osiemdziesiąt osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 19.10.2022

Sporz. dził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Chieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony środowiska

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.1971

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI SŁOWACKIEGO 8; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
1080	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; CHOPINA	drogi	dr	0.0072	0.0072	WL1A/00005361/8

Id działki: **040101_1.0001.1080**

Razem powierzchnia działek :

0.0072 ha

Słownie : siedemdziesiąt dwa m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 19.10.2022

Sporządził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony środowiska

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.3026

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	WOJEWÓDZTWO KUJAWSKO-POMORSKIE PLAC TEATRALNY 2; 87-100 TORU ;	Własno	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
1099	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; CHOPINA	drogi	dr	0.6810	0.6810	WL1A/00004143/7 WSPN. IV. 7532. 282.2013.JM
Id działki: 040101_1.0001.1099						
1757	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; SŁOWACKIEGO	drogi	dr	0.9632	0.9632	WL1A/00004143/7 WSPN. IV. 7532. 282.2013.JM
Id działki: 040101_1.0001.1757						

Razem powierzchnia działek :

1.6442 ha

Słownie : jeden ha. sze tyś cy czterysta czterdzie ci dwa m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzie : 19.10.2022

Sporz dził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony środowiska

(imi i nazwisko osoby reprezentuj cej organ

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.20

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	SKARB PAŃSTWA SŁOWACKIEGO 8; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własność	1/1
2	"POCZTA POLSKA SPÓŁKA AKCYJNA" RODZINY HISZPAŃSKICH 8; 00-940 WARSZAWA;	Użytkowanie wieczyste	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
1162	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; DWORCOWA	inne tereny zabudowane	Bi	0.4448	0.4448	WL1A/00010777/5

Id działki: 040101_1.0001.1162

Razem powierzchnia działek :

0.4448 ha

Słownie : cztery tysiące czterysta czterdzieści osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 19.10.2022

Sporządził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Chieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony środowiska

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

STAROSTA
ALEKSANDROWSKI

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : **G.2327**

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	Jadwiga Barbara Kaluziska Rodzice:Artur,Barbara JULIUSZA SŁOWACKIEGO 4/1; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	13233/161612
2	Maria Kozub Rodzice:Leon,Lidia JULIUSZA SŁOWACKIEGO 4/4; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	6464/161612
3	Piotr Kulpa Rodzice:Jerzy,Genowefa PUŁAWSKA 266/166; WARSZAWA;	Własno	12831/161612
4	Sławomir Ostrowski Rodzice:Teofil,Teresa JULIUSZA SŁOWACKIEGO 4/9; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	11710/161612
5	Joanna Tomaszewska Rodzice:Ryszard,Michalina WROCŁAWSKA 25/18; 01-493 WARSZAWA;	Własno	5080/161612
6	Barbara Halina Urbaska Rodzice:Wacław,Zenobia POLNA 11/57; 85-163 BYDGOSZCZ;	Własno	4787/161612
7	Włodzimierz Błażej W grzynowski Rodzice:Feliks,Maria SZCZECIŃSKA 15; 74-200 PYRZYCE;	Własno	7477/161612
8	Barbara Stanisława Zielińska Rodzice:Antoni,Marianna JULIUSZA SŁOWACKIEGO 20A/9; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	60750810/2031462840
9	(małżeństwo) Przemysław Wiesław Borowicki Rodzice:Wiesław,Gracyna STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 18; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; Joanna Katarzyna Borowicka Rodzice:Kazimierz,Urszula STANISŁAWA WYSPIAŃSKIEGO 18; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	15904/161612
10	(małżeństwo) Tadeusz Karbowski Rodzice:Franciszek,Władysława JULIUSZA SŁOWACKIEGO 2/1; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; Barbara Karbowska Rodzice:Izydor,Helena JULIUSZA SŁOWACKIEGO 2/1; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	5295/161612
11	(małżeństwo) ROBERT TOMASZ MUSZYŃSKI Rodzice:KAZIMIERZ,URSZULA JAŃMINOWA 7; 87-700 ROŃNO-PARCELE; Anetta Sylwia Muszyńska Rodzice:Henryk,Teresa JAŃMINOWA 7; 87-700 ROŃNO-PARCELE;	Własno	15904/161612
12	(małżeństwo) Andrzej Paczkowski Rodzice:Józef,Czesława JULIUSZA SŁOWACKIEGO 4/6; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; Ewa Barbara Paczkowska Rodzice:Jan,Bronisława	Własno	9135/161612

JULIUSZA SŁOWACKIEGO 4/6; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;

13 (mał e stwo) Jerzy Szyma ski Rodzice:Czesław,Zofia JULIUSZA SŁOWACKIEGO 4/5; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; El bieta Krystyna Wigórska-Szyma ska Rodzice:Piotr,Domicela JULIUSZA SŁOWACKIEGO 4/5; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	5793/161612
14 (mał e stwo) Sławomir Urba ski Rodzice:Andrzej,Jadwiga WOJSKA POLSKIEGO 2/17; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; Wanda Irena Urba ska Rodzice:Teodor,Irena WOJSKA POLSKIEGO 2/17; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	8938/161612
15 POLSKIE KOLEJE PA STWOWE S.A. W WARSZAWIE ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMO CIAMI W BYDGOSZCZY ZYGMUNTA AUGUSTA 7; 85-082 BYDGOSZCZ;	Własno	97254090/2031462840
16 POLSKIE KOLEJE PA STWOWE S.A. W WARSZAWIE ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMO CIAMI W BYDGOSZCZY ZYGMUNTA AUGUSTA 7; 85-082 BYDGOSZCZ;	Własno	10876/161612
17 POLSKIE KOLEJE PA STWOWE S.A. W WARSZAWIE ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMO CIAMI W BYDGOSZCZY ZYGMUNTA AUGUSTA 7; 85-082 BYDGOSZCZ;	Własno	6591/161612
18 POLSKIE KOLEJE PA STWOWE S.A. W WARSZAWIE ODDZIAŁ GOSPODAROWANIA NIERUCHOMO CIAMI W BYDGOSZCZY ZYGMUNTA AUGUSTA 7; 85-082 BYDGOSZCZ;	Własno	9024/161612

Numer działki	Poło enie działki	Opis u ytku	Oznaczenie u ytków i konturów klasyfikac.	Pow. u ytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własno ci
1744	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; SŁOWACKIEGO 2 , 4	inne tereny zabudowane	Bi	0.5398	0.5398	WL1A/00031615/5
Id działki: 040101_1.0001.1744						

Budynek niestanowi cy odr bnego od gruntu przedmiotu własno ci

Id budynku: 040101_1.0001.1355_BUD Powierzchnia lokali wyodr bn.: 151.62
Rodzaj wg K T: Budynki mieszkalne Powierzchnia lokali niewyodr bn.: 0.00
Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00
Liczba kondyg. nad/podz: 2.0/ 0.0
Pow zabud. [m2]: 310.00
Adres budynku: ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; SŁOWACKIEGO 2
Ident. działek: 040101_1.0001.1744

Budynek niestanowi cy odr bnego od gruntu przedmiotu własno ci

Id budynku: 040101_1.0001.1356_BUD Powierzchnia lokali wyodr bn.: 1215.40
Rodzaj wg K T: Budynki mieszkalne Powierzchnia lokali niewyodr bn.: 0.00
Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00
Liczba kondyg. nad/podz: 2.0/ 0.0
Pow zabud. [m2]: 703.00
Adres budynku: ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; SŁOWACKIEGO 4
Ident. działek: 040101_1.0001.1744

Budynek niestanowi cy odr bnego od gruntu przedmiotu własno ci

Id budynku: **040101_1.0001.1357_BUD** Powierzchnia lokali wyodr bn.: 0.00
Rodzaj wg K T: Pozostałe budynki niemieszkalne Powierzchnia lokali niewyodr bn.: 0.00
Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00
Liczba kondyg. nad/podcz: 1.0/ 0.0
Pow zabud. [m2]: 361.00
Adres budynku: ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; SŁOWACKIEGO 2
Ident. działek: 040101_1.0001.1744

Budynek niestanowi cy odr bnego od gruntu przedmiotu własno ci

Id budynku: **040101_1.0001.1358_BUD** Powierzchnia lokali wyodr bn.: 0.00
Rodzaj wg K T: Pozostałe budynki niemieszkalne Powierzchnia lokali niewyodr bn.: 0.00
Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00
Liczba kondyg. nad/podcz: 1.0/ 0.0
Pow zabud. [m2]: 21.00
Adres budynku: ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; SŁOWACKIEGO 4
Ident. działek: 040101_1.0001.1744

Budynek niestanowi cy odr bnego od gruntu przedmiotu własno ci

Id budynku: **040101_1.0001.1359_BUD** Powierzchnia lokali wyodr bn.: 0.00
Rodzaj wg K T: Pozostałe budynki niemieszkalne Powierzchnia lokali niewyodr bn.: 0.00
Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00
Liczba kondyg. nad/podcz: 1.0/ 0.0
Pow zabud. [m2]: 69.00
Adres budynku: ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; SŁOWACKIEGO 2
Ident. działek: 040101_1.0001.1744

Budynek niestanowi cy odr bnego od gruntu przedmiotu własno ci

Id budynku: **040101_1.0001.1360_BUD** Powierzchnia lokali wyodr bn.: 0.00
Rodzaj wg K T: Pozostałe budynki niemieszkalne Powierzchnia lokali niewyodr bn.: 0.00
Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00
Liczba kondyg. nad/podcz: 1.0/ 0.0
Pow zabud. [m2]: 61.00
Adres budynku: ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; SŁOWACKIEGO 4
Ident. działek: 040101_1.0001.1744

Budynek niestanowi cy odr bnego od gruntu przedmiotu własno ci

Id budynku: **040101_1.0001.1361_BUD** Powierzchnia lokali wyodr bn.: 0.00
Rodzaj wg K T: Budynki handlowo-usługowe Powierzchnia lokali niewyodr bn.: 0.00
Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00
Liczba kondyg. nad/podcz: 1.0/ 0.0
Pow zabud. [m2]: 37.00
Adres budynku: DWORCOWA 2 C
Ident. działek: 040101_1.0001.1744

Budynek niestanowi cy odr bnego od gruntu przedmiotu własno ci

Id budynku: **040101_1.0001.4513_BUD** Powierzchnia lokali wyodr bn.: 0.00
Rodzaj wg K T: Budynki transportu i ł czno ci Powierzchnia lokali niewyodr bn.: 0.00
Powierzchnia pom. przyn. lokali: 0.00
Liczba kondyg. nad/podcz: 1.0/ 0.0
Pow zabud. [m2]: 36.00
Adres budynku: SŁOWACKIEGO
Ident. działek: 040101_1.0001.1744

Razem powierzchnia działek :

0.5398 ha

Słownie : pi ęć tysięcy trzydzieści dziewięć dziesiątych osiem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 19.10.2022

Sporządziła : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony środowiska

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj ącego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie
Powiat : aleksandrowski
Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto
Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.2840

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI SŁOWACKIEGO 8; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	1/1

Numer działki	Poło enie działki	Opis u ytku	Oznaczenie u ytków i konturów klasyfikac.	Pow. u ytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
1720		tereny mieszkaniowe	B	0.2683	0.2683	WL1A/00020316/9
Id działki: 040101_1.0001.1720						

Razem powierzchnia działek :

0.2683 ha

Słownie : dwa tyśi ce sze set osiemdziesi t trzy m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzie : 19.10.2022

Sporz dził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony środowiska

(imi i nazwisko osoby reprezentuj cej organ

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.2843

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI SŁOWACKIEGO 8; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	1/1

Numer działki	Położenie działki	Opis użytku	Oznaczenie użytków i konturów klasyfikac.	Pow. użytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
1839	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; CHOPINA	drogi	dr	0.0094	0.0094	WL1A/00023521/0

Id działki: 040101_1.0001.1839

Razem powierzchnia działek :

0.0094 ha

Słownie : dziewięć dziesiątych m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzień : 19.10.2022

Sporządził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony środowiska

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

**STAROSTA
ALEKSANDROWSKI**

(nazwa organu wydaj cego dokument)

Nr kancelaryjny :

Województwo : kujawsko-pomorskie

Powiat : aleksandrowski

Jednostka ewidencyjna : 040101_1 Aleksandrów Kujawski miasto

Obr b : 0001 ALEKSANDRÓW KUJ.

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

z dnia: 19.10.2022

Jednostka rejestrowa : G.1509

Lp	Podmiot ewidencyjny	Charakter własności / władania	Udział
1	GMINA MIEJSKA ALEKSANDRÓW KUJAWSKI SŁOWACKIEGO 8; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	Własno	1/1
2	(mał e stwo) Zbigniew Budzi ski Rodzice:Zygmunt,Genowefa JANA KOCHANOWSKIEGO 60; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; Kinga Budzi ska Rodzice:Franciszek,Genowefa JANA KOCHANOWSKIEGO 60; 87-700 ALEKSANDRÓW KUJAWSKI;	U ytkowanie wieczyste	1/1

Numer działki	Poło enie działki	Opis u ytku	Oznaczenie u ytków i konturów klasyfikac.	Pow. u ytku [ha]	Pow. działki [ha]	Nr KW lub inny dokument własności
573	ALEKSANDRÓW KUJAWSKI; NARUTOWICZA	tereny mieszkaniowe	B	0.0007	0.0007	WL1A/00017824/9

Id działki: 040101_1.0001.573

Razem powierzchnia działek :

0.0007 ha

Słownie : siedem m. kwadr.

Wypis zawiera dane według stanu na dzie : 19.10.2022

Sporz dził : Karina Kwiatkowska

19.10.2022

Z up. STAROSTY

Anna Mieszna
Specjalista
w Wydziale Geodezji, Rolnictwa
i Ochrony rodowiska

(imi i nazwisko osoby reprezentuj cej organ

PRZESIĘBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I WODOCIĄGOWEJ Sp. z o.o.
ul. KOŚCIELNA 14 87-700 Aleksandrów Kujawski NIP 891-14-96-642;
REGON 911264604 SĄD REJONOWY W TORUNIU VII WYDZIAŁ GOSPODARCZY
KRS 0000075817 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 16.288.000,00 zł.
e-mail: pgkiw@wp.pl Tel. 54-282-47-70

Aleksandrów Kujawski 28.10.2022r.
(miejsowość i data)

MAKADAM Maciej Stachowicz
ul. S. Różanowicza 21
86-300 Grudziądz
Tel. 695-988-310
Mail: makadam@makadam.pl

Warunki techniczne nr Łdz 1554/22

Dotyczy: wydania warunków technicznych odprowadzenia wód opadowych w związku z przebudową ulicy Narutowicza oraz budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim.

W odpowiedzi na Państwa pismo przedstawiamy poniżej warunki techniczne, jakie powinny zostać spełnione w celu odprowadzenia wód opadowych do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

1. Włączenie do istniejącej kanalizacji należy wykonać w miejscu wskazanym na załączniku graficznym - na skrzyżowaniu **ul. Słowackiego, Chopina, Dworcowej oraz Narutowicza**. Parametry wysokościowe studni podane na załączniku graficznym.
2. Odwodnienie korpusu drogowego projektować poprzez wpusty deszczowe fi500mm z osadnikiem min. 50cm.
3. Kanalizację projektować z rur z tworzyw sztucznych litych SN8 o średnicy dostosowanej do ilości odprowadzanych wód deszczowych, jednak nie mniejszej jak fi200mm. Włączenie do istniejącej studni wykonać poprzez montaż przejścia szczelnego. Studnie kanalizacyjne należy stosować przy każdej zmianie kierunku, spadku lub przekroju kanału.
4. Projekt sieci kanalizacji deszczowej należy złożyć do uzgodnienia w PGKiW.
5. Odbioru technicznego podłączenia sieci kanalizacji deszczowej dokonują służby PGKiW Spółka z o.o. w Aleksandrowie Kujawskim. Należy zachować normatywne odległości projektowanej sieci od istniejącego uzbrojenia naziemnego i podziemnego w terenie.

6. PGKiW Spółka z o.o. w Aleksandrowie Kujawskim nie będzie ponosić kosztów przebudowy administrowanych urządzeń w przypadku zmian rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
7. Zamiar rozpoczęcia robót należy zgłosić co najmniej **7 dni** przed ich rozpoczęciem.

Wydane warunki techniczne są ważne przez okres dwóch lat.

Sprawę prowadzi:

Załączniki:

- Załącznik graficzny ze wskazaniem miejsca włączenia do sieci kanalizacji deszczowej.

Prezes Zarządu

felix
mgr *Adam Jabczyński*

Numer P/22/075927

Miejscowość Radziejów

Data 02-11-2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie uliczne (1 część - rondo)
Adres (Nr działki): Aleksandrów Kujawski, ul. Gabriela Narutowicza
gm. Aleksandrów Kujawski, działka numer Aleksandrów Kujawski-1066, 984, 987, 988, 991, 996, 997, 1002, 1003, , Aleksandrów Kujawski-1162, 1744, 1720, 1757, 1839, Aleksandrów Kujawski-1020, 1042, 1124, 1019, 1082, 1078, 1080, 1099,
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 3 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Ciechocinek [GPZ6-0034]
Linia 15 kV GPZ Ciechocinek - Toruń [SN 6-0034-07]
Stacja SN/nn ALEKS.8-GO MARCA [T960004]
Obwód nn kier. Narutowicza 1 [NN 6-0004-07]
Obiekt Złącze, szafka [nN] Aleksandró Kuj. dz. nr 232 [Z9624765]
istn. złącze kablowe
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w szafce pomiarowej z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Istniejące złącze kablowe typu ZK-1b/R/P-1/F nr (Z9624765) usytuowane na dz. nr 1061 (przy budynku na dz. nr 1060) wymienić na szafkę pomiarową typu P2-Rs/LZV/LZR/F. Z projektowanej szafki zasilić odbiorcę istniejącego.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączone: sieć/instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy: urządzenia i instalacje Odbiorcy nie mogą powodować zakłóceń sieci
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:



Energa
operator

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Radziejowie
ul. Brzeska 19, 88-200 Radziejów

Numer R/22/075829

Miejscowość Radziejów

Data 15-11-2022

WARUNKI PRZEBUDOWY

(USUNIĘCIA KOLIZJI)

SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA – OPERATOR SA

Oddział w Toruniu

Niniejszy dokument określa niezbędny zakres przebudowy sieci elektroenergetycznej dla kolidującego z siecią (urządzeniami) obiektu:

1. Obiekt:

Nazwa: rozwiązanie kolizji - przestawienie słupa w związku z przebudową drogi powiatowej nr 2633C
Adres (Nr działki): Aleksandrów Kujawski, ul. Gabriela Narutowicza
gm. Aleksandrów Kujawski, działka numer Aleksandrów Kujawski-28

2. Istniejące urządzenia elektroenergetyczne podlegające przebudowie:

2.1. Obwód [nN] - Narutowicza - miasto [NN 6-0020-05] -

3. Zakres niezbędnej przebudowy sieci:

3.1. Urządzenia WN i SN:

-

3.2. Stacja transformatorowa:

-

3.3. Urządzenia nn:

Istniejący słup linii energetycznej nn nr 501/10 zasilany ze stacji transformatorowej 15/0,4kV "Aleksandrów Narutowicza 1" T960020 - obwodu nr 500 T960020-05 kolidujący z zagospodarowaniem działki 28 wymienić na wirowany. Projektowany słup zabudować na skraju dz. nr 28 przestawiając go prostopadle względem linii nn o ok. 1,0m. Słup dobrać o odpowiedniej wysokości oraz sile wierzchołkowej. Istniejącą linię napowietrzną oraz kabel nn przystosować do projektowanej przebudowy. Istniejące przyłącze napowietrzne (po przestawieniu słupa) przedłużyć za pomocą złączek przewodem AsXSn z zachowaniem tego samego przekroju.

Przebudowa istniejącej infrastruktury towarzyszącej sieci elektroenergetycznej (sieć oświetleniowa, światłowodowa itp.) winna być uzgodniona z jej gestorami i skoordynowana z zakresem prac realizowanych przez Energa-Operator S.A.. Dodatkowe koszty związane z realizacją dokumentacji projektowej i przebudową ww. infrastruktury towarzyszącej ponosi Wnioskodawca.

3.4. Demontaże:

-

4. Inne ustalenia:

4.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Skrócony projekt budowlany.

Projekt budowlany opracować zgodnie ze standardami i wymogami obowiązującymi w Energa-Operator SA oraz wytycznymi do projektowania. Projekt uzgodnić w Energa-Operator SA, Oddział w Toruniu, Rejon Dystrybucji w Radziejowie.

4.2. Inne wymagania:

-

5. Rozpoczęcie prac projektowych, jak również budowlano – montażowych na podstawie niniejszych warunków przebudowy sieci odbywa się na zasadach uzgodnionych z ENERGA – OPERATOR SA Oddział w Toruniu.

6. Ewentualne odwołanie od niniejszych warunków przebudowy sieci jest możliwe w okresie jednego miesiąca od daty ich wydania. Brak stanowiska Podmiotu występującego o usunięcie kolizji uznawane będzie jako ich akceptacja.

7. Warunki przebudowy sieci ważne są przez okres 2-ech lat od daty ich określenia.


Tomczak Ireneusz
OPRACOWAŁ
tel. 56 470 6376


Kierownik
Działu Przyłączeń
Piotr Rębarczyk
ZATWIERDZIŁ

Otrzymują: 1. Wnioskodawca



Energa
operator

2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Radziejowie
ul. Brzeska 19, 88-200 Radziejów



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Michała Bałuckiego 10/12, 93-273 Łódź
tel.: 42 614 60 88
www.hurt-orange.pl

MAKADAM Maciej Stachowicz
ul. Rożanowicza 21
86-300 Grudziądz

Łódź, 24 listopada 2022 r.

Numer pisma: TTDSILU/JS.215-44045/22

Temat: Warunki techniczne na przełożenie sieci telekomunikacyjnej w związku z kolizją z planowaną przebudową drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odc. od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km. 0+840 do km 1+397.

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na wniosek dotyczący planowanej przebudowy drogi powiatowej nr 2633C ulicy Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odc. od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km. 0+840 do km 1+397 informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przełożenie istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Przełożyć poza obręb kolizji istniejącą kanalizację teletechniczną wraz z kablami typu XzTKMXpw, kablami światłowodowymi oraz kablami OA na odcinkach kolidujących z projektowaną inwestycją. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach skrzyżowań z jezdnią w miejscach projektowanych wjazdów istniejące telekomunikacyjne kable ziemne, kanalizację teletechniczną należy zabezpieczyć rurami ochronnymi grubościennymi przez całą szerokość jezdni, wjazdu;
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. W przypadku prowadzenia prac niezgodnie z wydanymi warunkami technicznymi oraz uzgodnieniami, Orange Polska S.A. zastrzega sobie prawo zgłoszenia takiej okoliczności organom nadzoru budowlanego w celu wszczęcia postępowania wskazanego w art.94 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z

2018r., poz. 1202) lub w celu wszczęcia postępowania mandatowego określonego w § 2 Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów w sprawie nadania pracownikom organów nadzoru budowlanego uprawnień do nakładania grzywien w drodze mandatu karnego z dnia 16 października 2002r. (Dz. U. Nr 174, poz. 1423).

5. Wszystkie prace projektowe i wykonawcze powinny być wykonane tak aby w wyniku realizacji przełożenia infrastruktury telekomunikacyjnej nie doszło do zwiększenia wartości urządzeń i zachowane zostaną dotychczasowe właściwości użytkowe i parametry techniczne urządzeń.
6. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci).
7. Lokalizację w terenie podziemnej infrastruktury telekomunikacyjnej należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych infrastruktury telekomunikacyjnej nienaniesionej na planie, należy ją zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Bydgoszczy; oraz inspektora nadzoru.
8. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności, ręcznie (bez użycia ciężkiego sprzętu) i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A.
9. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz **zatwierdzonego** przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Michała Bałuckiego 10/12 , 93-273 Łódź.
10. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
11. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kabli miedzianych zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Łodzi przy ul. Michała Bałuckiego 10/12 (sprawę prowadzi Janusz Skupień. tel. 42 614 60 88). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
12. Roboty budowlano – montażowe w zakresie infrastruktury telekomunikacyjnej należy realizować po uzyskaniu zgody w OPL na prace planowe oraz zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym. Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Wolumen 11, 01-912 Warszawa tel.: +48 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz Orange Polska S.A., która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A, posiada duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych
 - Firma NEXOTECH S.A.62-030 Luboń, u. Magazynowa 6 tel. (61) 817 8443 fax. (61) 817 8444, która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność Orange Polska S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych

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

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z

budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

13. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi. Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.
14. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze warunki techniczne pisemnie wystąpić z wyprzedzeniem co najmniej 14 dni roboczych z wnioskiem o nadzór właścicielski i formalne przekazanie infrastruktury do przełożenia. Przedstawiciele OPL i Inwestora sporządzają protokół przekazania infrastruktury do przełożenia. Zasady wykonywania przez OPL odpłatnego nadzoru właścicielskiego i odbioru końcowego, cennik oraz wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor. Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobach wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej), wniosek należy kierować na adres:

Orange Polska S.A.
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 2 - Bydgoszcz
ul. Chodkiewicza 61
85-667 Bydgoszcz
e-mail: DISU.RN.WUUiI.Bydg@orange.com

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

Orange Polska S.A.
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Dostępem do Infrastruktury dla Procesów Biznesowych
Aleja Marszałka Józefa Piłsudskiego 63a
10-449 Olsztyn
e-mail: ZZSS.Prace.Planowe@orange.com

15. Dla prac realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej własnością OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL**. Przekazanie takiej tablicy następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących załącznik do warunków technicznych.
16. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
17. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
- komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,

- Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL

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

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

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

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.

Z poważaniem

Janusz Skupień



Starszy Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastruktura do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety;
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac 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.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.
5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na www.orange.pl/wniosek nadzor.
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną **zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.**
 - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
 - przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
 - miejsca prowadzenia prac,
 - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
 - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. 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,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
 - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
 - imię nazwisko kierownika robót,
 - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
 - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.



Sochaczew 18.10.2022

MAKADAM Maciej Stachowicz
Ul. S.Różanowicza 21
86-300 Grudziądz

DT/ 4364 /PK/2022

Dotyczy: Uzgodnienia projektu przebudowy drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do 1+397

„SIME Polska“ Sp.z.o.o pozytywnie opiniuje projekt przebudowy dróg powiatowych ul. Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza w miejscach kolizji z istniejącymi gazociągami średniego ciśnienia oraz z przyłączami do posesji, z zachowaniem następujących warunków:

1. Istniejący gazociąg pozostawić w obecnej lokalizacji
2. Zachować minimalne przykrycie 1,0m od nowoprojektowanej nawierzchni terenu do wierzchu rury gazowej (lub wierzchu rury ochronnej)
3. Fundamenty słupów oświetleniowych przejść dla pieszych należy zaprojektować w odległości minimum 1m od ścianki istniejącego gazociągu
4. Prace wykonywać pod nadzorem właściciela gazociągu, którego należy powiadomić pisemnie o terminie rozpoczęcia robót budowlanych
5. Wszelkie uszkodzenia gazociągu podczas prac budowlanych będą naprawione na koszt wykonawcy drogi
6. Po zakończeniu prac ziemnych należy spisać z SIME Polska protokół odbiorowy.
7. Integralną częścią uzgodnienia jest załącznik graficzny

Z poważaniem

PIOTR KULAR
Piotr Kular
Specjalista ds. technicznych
i przyłączy





Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
tel. 52 328 51 01, faks 52 328 51 02

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
uzgodnienia.bydgoszcz@psgaz.pl

UZGODNIENIE NR 9092/BR/ZTI/2022
z dnia: 2022-11-07

Zadanie: Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ul. Narutowicza na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Aleksandrów Kujawski (gm. m. Aleksandrów Kujawski)

Adres: skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397.

Projektant: Maciej Stachowicz, upr. nr: POM/0160/PWBD/19

Inwestor: Zarząd Dróg Powiatowych w Aleksandrowie Kujawskim Szosa Ciechocińska 22
87-700 Aleksandrów Kujawski

Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

9092/BR/ZTI/2022

Warunki uzgodnienia:

1. W obrębie planowanej inwestycji drogowej nie posiadamy eksploatowanej przez nas sieci gazowej.
2. Projekt zagospodarowania terenu uzgadnia się bez uwag.
3. Sieć gazowa występująca na załączonych mapach należy do obcego operatora.
4. Przedłożone mapy, potwierdzone pieczęcią PSG stanowią integralną część uzgodnienia.
5. Uzgodnienie jest ważne przez okres 2-ch lat od daty wystawienia.
6. Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Pieczętka i podpis:

KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

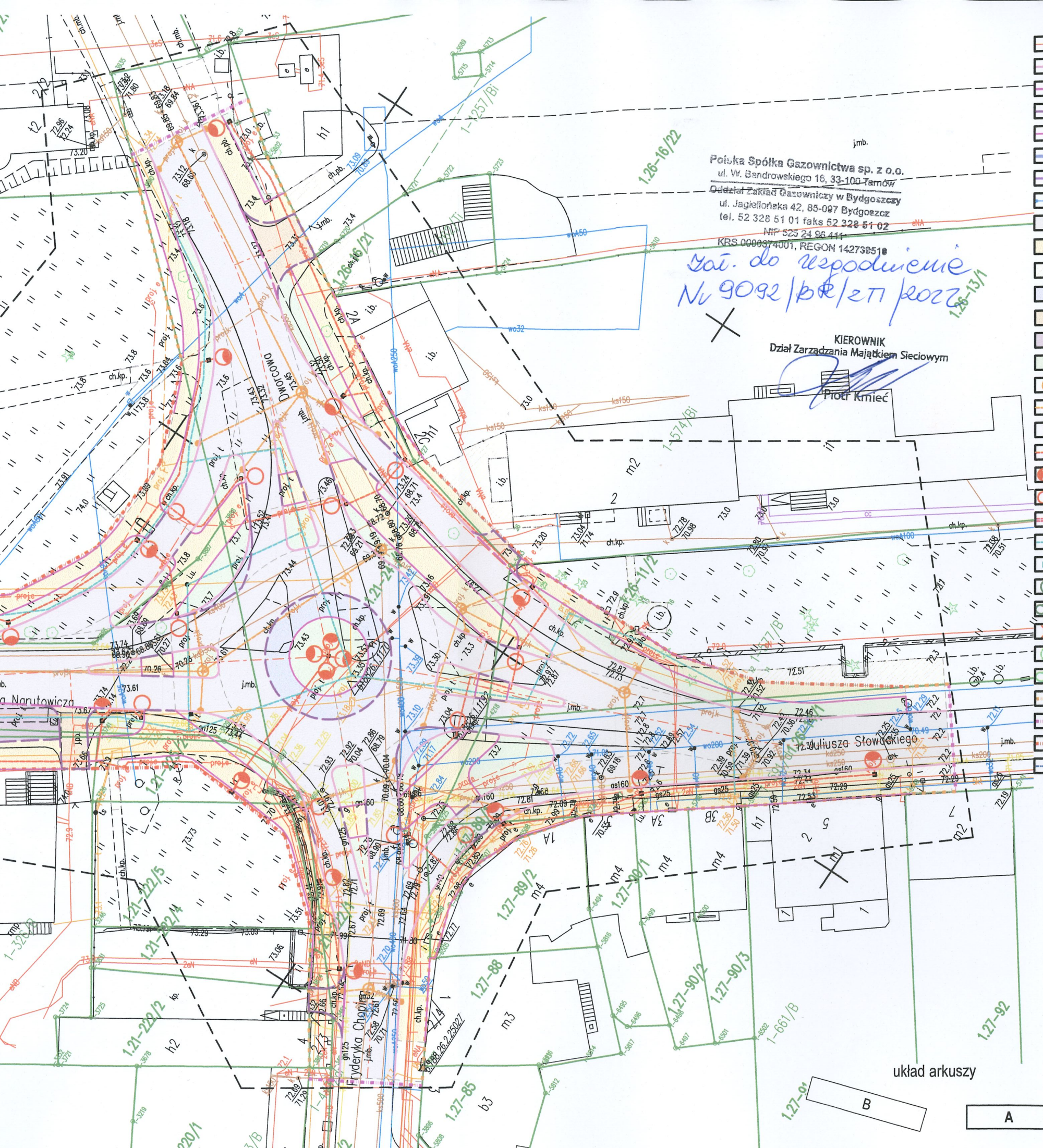
Piotr Kmieć

Osoba do kontaktu: Bożena Grabowska (bozena.grabowska@psgaz.pl)

Otrzymują:

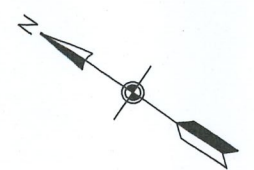
1. Projektant
2. a/a

9092/BR/ZTI/2022



Połuka Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tamów
 Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
 ul. Jagiellońska 42, 85-097 Bydgoszcz
 tel. 52 328 51 01 faks 52 328 51 02
 NIP 525 24 96 444
 KRS 0000374001, REGON 142738510
Yat. do rozpoznania
Nr 9092 / BR / 27 / 2022

- br. drogowa – projektowane osie dróg i zjazdów
- br. drogowa – projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- br. drogowa – projektowany opornik betonowy 12x25 cm
- br. drogowa – projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- br. drogowa – projektowane zabezpieczenie skarp elementami betonowymi "L" h=1,50 m
- br. drogowa – istniejące ogrodzenia do przestawienia
- br. drogowa – projektowane elementy brd – bariera szczelinkowa U-11a
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – beton asfaltowy AC 11 S
- br. drogowa – projektowany chodnik – kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm kolor szary
- br. drogowa – istniejący chodnik – kostka betonowa wibroprasowana – do odtworzenia
- br. drogowa – projektowany zabruk ronda – kostka kamienna rzędowa 15/18 cm
- br. drogowa – projektowany zjazd – kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm kolor szary
- br. drogowa – projektowane miejsca postojowe – płyty ażurowe typu MEBA 40x60x8 cm, kolor grafitowy
- br. drogowa – istniejący humus – do odtworzenia
- br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany wpust deszczowy uliczny
- br. elektryczna – projektowany kabel oświetleniowy
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe przejść dla pieszych
- br. elektryczna/telekomunikacyjna – projektowana rura osłonowa dwudzielna typu HDPE 110
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KTU1
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwuczęściowa typu SKR-1 lub SKR-2
- br. zieleni – istniejące drzewa
- br. zieleni – istniejące krzewy
- br. zieleni – drzewa lub krzewy do wycinki
- br. zieleni – projektowane nasadzenia drzew
- br. zieleni – projektowane nasadzenia krzewów
- br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
- br. geodezyjna – linie ograniczająca zakres inwestycji na działce inwestora
- br. geodezyjna – linie podziału działek
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji



Potwierdzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

	Jednostka projektująca:	Investor:
	MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz	ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciecocińska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski

Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397

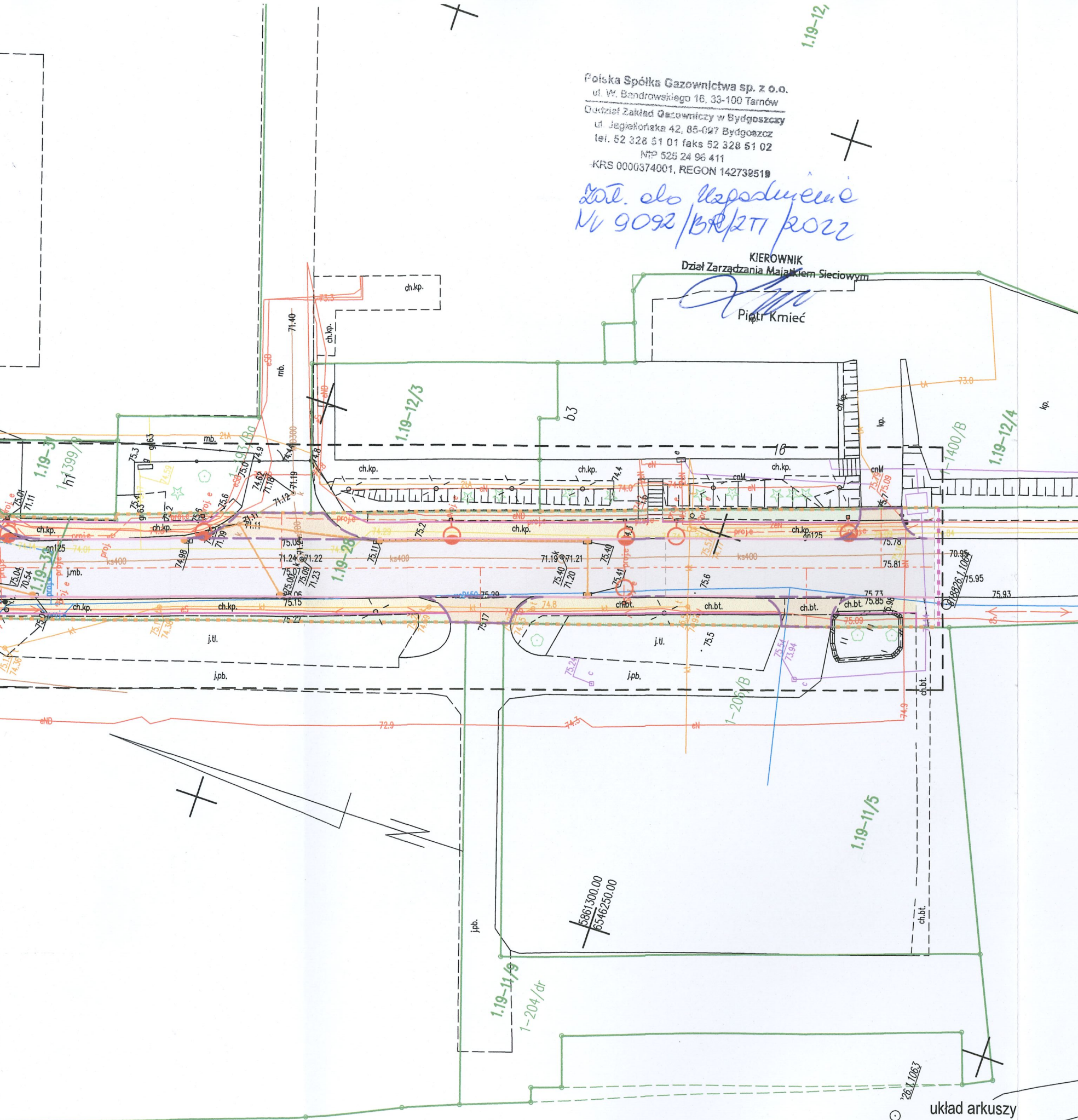
projektant (główny) branża drogowa	specjalność inżynierska drogowa	mgr inż. Maciej Stachowicz	POMI0160/PWBD/19	data: 27.05.2022 r.
sprawdzający branża drogowa	specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP.I.7342/324/TO/94	
projektant branża sanitarna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jakub Piechowski	KUP/0070/PWBS/17	skala: 1:500
sprawdzający branża sanitarna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Maciej Polišński	KUP/0062/PWOS/14	
projektant branża elektryczna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP/0178/POOE/09	skala: 1:500
sprawdzający branża elektryczna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Adam Osirski	WAM/0064/PWOE/11	
projektant branża telekomunikacyjna	specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	mgr inż. Adam Kowalski	DTT-TU/2113/01/U	
sprawdzający branża telekomunikacyjna	specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	mgr inż. Andrzej Nowakowski	1067/98/U	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Nr rys.: **3A**

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
 ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
 Dział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy
 ul. Jagiełłowska 42, 85-027 Bydgoszcz
 tel. 52 328 51 01 faks 52 328 51 02
 NIP 525 24 96 411
 KRS 0000374001, REGON 142732519

*dot. do zagospodarowania
 Nr 9092/BR/21/2022*

KIEROWNIK
 Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym
Piotr Kmieć



- br. drogowa – projektowane osie dróg i zjazdów
- br. drogowa – projektowany krawężnik betonowy wystający 15x30 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik betonowy najazdu 15x22 cm
- br. drogowa – projektowany opornik betonowy 12x25 cm
- br. drogowa – projektowane obrzeże betonowe 8x30 cm
- br. drogowa – projektowane zabezpieczenie skarp elementami betonowymi "L" h=1,50 m
- br. drogowa – istniejące ogrodzenia do przestawienia
- br. drogowa – projektowane elementy brd – bariera szczeblinkowa U-11a
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – beton asfaltowy AC 11 S
- br. drogowa – projektowany chodnik – kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm kolor szary
- br. drogowa – istniejący chodnik – kostka betonowa wibroprasowana – do odtworzenia
- br. drogowa – projektowany zabruk ronda – kostka kamienna rzędowa 15/18 cm
- br. drogowa – projektowany zjazd – kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm kolor szary
- br. drogowa – projektowane miejsca postojowe – płyty ażurowe typu MEBA 40x60x8 cm, kolor grafitowy
- br. drogowa – istniejący humus – do odtworzenia
- br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany wpust deszczowy uliczny
- br. elektryczna – projektowany kabel oświetleniowy
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe przejść dla pieszych
- br. elektryczna/telekomunikacyjna – projektowana rura osłonowa dwudzielna typu HDPE 110
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KTu1
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwuczęściowa typu SKR-1 lub SKR-2
- br. zieleni – istniejące drzewa
- br. zieleni – istniejące krzewy
- br. zieleni – drzewa lub krzewy do wycinki
- br. zieleni – projektowane nasadzenia drzew
- br. zieleni – projektowane nasadzenia krzewów
- br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
- br. geodezyjna – linie ograniczające zakres inwestycji na działce inwestora
- br. geodezyjna – linie podziału działek
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji

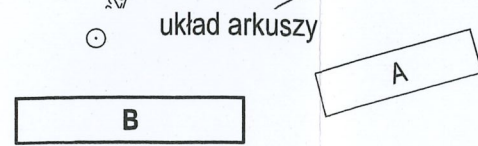
Powierzam zgodność z oryginałem mapy do celów projektowych

	Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz	Investor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciechocińska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski
	Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397	

projektant (główny) branża drogowa	specjalność inżynierska drogowa	mgr inż. Maciej Stachowicz	POM/0160/PWBD/19	data: 27.05.2022 r.
sprawdzający branża drogowa	specjalność konstrukcyjno-inżynierska w zakresie dróg i nawierzchni lotniskowych	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP.1.7342/324/TO/94	
projektant branża sanitarna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jakub Piechowski	KUP/0070/PWBS/17	skala: 1:500
sprawdzający branża sanitarna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Maciej Poliński	KUP/0062/PWOS/14	
projektant branża elektryczna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Robert Łęgowski	KUP/0178/POOE/09	
sprawdzający branża elektryczna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Adam Osirski	WAM/0064/PWOE/11	
projektant branża telekomunikacyjna	specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	mgr inż. Adam Kowalski	DTT-TU/2113/01/U	skala: 1:500
sprawdzający branża telekomunikacyjna	specjalność instalacyjna w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii, instalacji i urządzeń liniowych	mgr inż. Andrzej Nowakowski	1067/98/U	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nr rys.: **3B**



Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
Delegatura we Włocławku
UL.ŁĘGSKA 42 * 87-800 WŁOCŁAWEK * TEL./FAX. [054] 2315522

Włocławek, 09.12.2022 r.

WUOZ.DW.WZN.5183.1.140.2022.AM

Zarząd Dróg Powiatowych
w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Szosa Ciechocińska 22
87-700 Odolion

Dotyczy: pisma b. sygn. Pana Macieja Stachowicza, MAKADAM ul. Rożanowicza 21, 86-300 Grudziądz, działającego z pełnomocnictwa Zarząd Dróg Powiatowych w Aleksandrowie Kujawskim z siedzibą w Odolionie z dnia 02.11.2022 r. (wpłynęło dnia 06.12.2022 r.) w sprawie wydania zezwolenia drzewa z dz. nr 1066 obręb 0001 w pasie drogowym ul. Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim

Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu – Delegatura we Włocławku w nawiązaniu do ww. pisma informuje, że dz. nr 1066 obręb 0001, stanowiąca pas drogowy ul. Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim, znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej historycznej struktury przestrzennej miasta Aleksandrowa Kujawskiego, stanowiącej obszar zabytkowy, ujęty w gminnej / wojewódzkiej ewidencji zabytków i objęty ochroną konserwatorską na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b, art. 7 pkt 4, art. 145 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t. j. Dz. U. z 2022 r., poz. 840).

Wojewódzki konserwator zabytków wydaje zezwolenie na usunięcie drzew i krzewów z terenu nieruchomości wpisanej do rejestru zabytków na podstawie art. 83a ust. 1 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j.: Dz. U. 2022 r. poz. 916 ze zm.).

W odniesieniu do kwestii usunięcia drzew i krzewów z terenów nieruchomości niewpisanych do rejestru zabytków, ujętych gminnej/wojewódzkiej ewidencji zabytków, wojewódzki konserwator zabytków nie ma kompetencji do wydawania formalnych zezwoleń i uzgodnień.

KIEROWNIK DELEGATURY

mgr Ewa Renata Kowalewska

Otrzymują:

1. Zarząd Dróg Powiatowych w Aleksandrowie Kujawskim z siedzibą w Odolionie, za pośrednictwem Pana Macieja Stachowicza, MAKADAM
2. WUOZ.DW.WZN.- aa.

Do wiadomości:

1. Powiat Aleksandrowski

PROTOKÓŁ NARADY KOORDYNACYJNEJ

przeprowadzonej za pomocą środków komunikacji elektronicznej w dniu: 2022-12-15

Znak sprawy: **GN.Gz.6630.326.2022**

Przedmiot uzgodnienia: **Sie elektroenergetyczna**

Sie elektroenergetyczna, kanalizacyjna, kanał technologiczna, sie telekomunikacyjna

Wnioskodawca: **MAKADAM Maciej**
Stachowicz

Roanowicza 21
86-300 Grudziądz

Inwestor: **Zarząd Dróg Powiatowych w**
Aleksandrowie Kujawskim

Lokalizacja obiektu: **040101_1.0001- wg. załącznika mapowego**

Data wpływu zlecenia: 2022-12-14

Data uzgodnienia: 2022-12-27

Sposób przeprowadzenia narady: za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Przewodniczący narady: - w Wydziale Geodezji, Rolnictwa i Ochrony środowiska Jacek Bikowski

Opis przedmiotu narady:

- 1 **Sie elektroenergetyczna**
- 2 **Sie kanalizacyjna**
- 3 **Sie inna**
- 4 **Sie telekomunikacyjna**

Uwagi i zalecenia zgodnie z opinią zespołu koordynacyjnego:

Uwagi Przewodniczącego:

- 1 Inwestor jest zobowiązany zapewnić wyznaczenie przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych, usytuowania obiektów projektowych, a po zakończeniu ich budowy - dokonania geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej - W PRZYPADKU PRZEWODÓW PODZIEMNYCH - PRZED ICH ZASYPANIEM.
- 2 Uzgodnienie lokalizacji jest jednym z warunków zatwierdzenia projektu budowlanego i wydania pozwolenia na budowę przez właściwy terenowo organ architektoniczno-budowlany, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno-architektonicznych oraz technicznych projektu.
- 3 Podczas prowadzenia prac zwrócić szczególną uwagę na istniejące punkty osnowy poziomej III klasy. W przypadku uszkodzenia w/w punktów osnowy sprawca szkody poniesie konsekwencje wynikające z przepisów ustawy z dnia 17 maja 1989 r. "Prawo geodezyjne i kartograficzne" (2010: Dz.U. Nr 193, poz.1287, art.48 ust.1 pkt.3).
- 4 Nie przestrzeganie powyższych uwag i zaleceń podlega sankcjom wynikającym z art.48 pkt.6 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku "Prawo geodezyjne i kartograficzne".

Lp	Nazwa Instytucji	Imię i nazwisko uzgadniającego Data	Stanowisko uczestnika - UWAGI
1	ENERGA -OPERATOR S.A. Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Radziejowie	Andrzej Szczechowicz 2022-12-15 13:20:02	Przed rozpoczęciem zasadniczych prac ziemnych na wytyczonej trasie przebiegu urządzeń w miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami energetycznymi należy odkryć przewody istniejące, bez uciążliwej sprzątkowania zmechanizowanego. Odkrycie powinno

			<p>nast pi pod nadzorem pracownika Zakładu Energetycznego.</p> <p>W trakcie budowy - układania urzadze infrastruktury uzbrojenia podziemnego nale y bezwzgl dnie zachowywa i respektowa wymagane norm N-SEP-E-004 odległo ci w pionie oraz w poziomie od istniej cych urz dze energetycznych.</p> <p>Wszelkie uszkodzenia istniej cych kabli elektroenergetycznych w zwi zku z prowadzonymi robotami nale y usuwa kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora buduj cego.</p> <p>Zachowa odległo poziom od posadowienia słupów energetycznych min. 0,8 m.</p> <p>Roboty budowlane w pobli u linii elektroenergetycznych napowietrznych prowadzi metod tradycyjn bez u ycia sprz tu mechanicznego.</p> <p>W miejscach skrzy owa projektowanej sieci z istniej cymi kablami energetycznymi, na kablach energetycznych zało y rury ochronne dwudzielne pod nadzorem przedstawiciela energetyki.</p> <p>Projekt zagospodarowania uzgodni z RD Radziejów.</p>
2	Orange Polska S.A.		
3	Wydział Architektury i Budownictwa		
4	ENERGA O wietlenie Sp. z o.o.		
5	Gmina Miejska Aleksandrów Kujawski	Tomasz Kozłowski Gmina Miejska Aleksandrów Kujawski 2022-12-15 13:31:19	brak uwag
6	Przedsi biorstwo Gospodarki Komunalnej i Wodoci gowej Sp.z o.o.		
7	PSG ZG Bydgoszcz RG Włocławek	Andrzej Gawłowski 2022-12-19 07:59:32	brak uwag
8	Netia S.A.	Waldemar Wachowski 2022-12-15 12:57:08	<p>W kanalizacji Orange znajduj si kable wiatłowodowe Netii S.A - 72J, 24J, 24J.</p> <p>Na etapie PW i wskazaniu kolizji kanalizacji Orange do przebudowy , nale y wyst pi do Netia S.A. o wydanie Warunków Technicznych na przeło enie kabli wiatłowodowych Netii.</p>
9	Zarz d Dróg Powiatowych w Aleksandrowie Kujawskim		
10	PEC Sp. z o.o. w Aleksandrowie Kuj.		
11	SIME Polska		

12	FIBEE IV sp. z o.o.	FIBEE-Wojciech Grze kowiak 2022-12-15 12:40:17	<p>Warunki Techniczne jakie nale y spełni przy realizacji robót na infrastrukturze FIBEE IV SP Z O.O.:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lokalizacj podziemnych urz dze telekomunikacyjnych nale y potwierdzi w terenie za pomoc przekopów próbnych. 2. Inwestor/Wykonawca zobowi zany jest do zabezpieczenia przed uszkodzeniem infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. w sposób umo liwiaj cy dalsz eksploatacj , konserwacj , modernizacj czy napraw . 3. Termin prac nale y zgłosi , z co najmniej 3-tygodniowym wyprzedzeniem, do Network Operations Center, tel. (61) 222 22 11 oraz prace-planowe@fiberhost.com. 4. Zobowi zuje si Inwestora i Wykonawc robót do prowadzenia prac w sposób wykluczaj cy mo liwo powstania awarii sieci lub urz dze FIBEE IV SP Z O.O. W przypadku uszkodzenia w trakcie prowadzenia robót, infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. nale y j zabezpieczy i bezwzgl dnie powiadomi FIBEE IV SP Z O.O. tel. (61) 222 11 90. Inwestor ponosi odpowiedzialno materialn i karn wynikaj c z Kodeksu Cywilnego za spowodowanie uszkodze infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. w czasie wykonywania robót oraz za szkody, które mogłyby powsta w przyszło ci na skutek przeprowadzonych robót w tym strat tytułem braku transmisji, tj. w szczególno ci strat powstałych w zwi zku z karami wynikaj cymi z ł cz ych INEA z abonentami Service-Level Agreement. 5. Wszelkie prace wykonywane w pobli u infrastruktury FIBEE IV SP Z O.O. (skrzy owania lub zbli enia) czy te prace zwi zane z przebudow infrastruktury nale y wykona r cznie zgodnie z obowi zuj cymi przepisami, z nale yt ostro no ci , zachowuj c normatywne odległo ci, pod nadzorem osoby wskazanej przez jej wła ciciela (FIBEE IV SP Z O.O.). Koszt płatnego nadzoru wynosi 200 zł netto + VAT za jedn roboczogodzin . Zabezpieczy dwudzielnymi rurami grubo ciennymi na koszt Inwestora. Przed zasypaniem miejsca zabezpiecze podlegaj odbiorowi przez słu by techniczne FIBEE IV SP Z O.O. 6. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urz dzenia FIBEE IV SP Z O.O. nie naniesione na podkład mapowy, nale y je zabezpieczy i powiadomi FIBEE IV SP Z O.O. w celu ustalenia trybu dalszego post powania. 7. W przypadku konieczno ci przebudowy lub przemieszczenia urz dze telekomunikacyjnych FIBEE IV SP Z O.O., Inwestor opracuje dokumentacj projektowo-kosztorysow zgodnie z norm ZN-15/OPL-004, która musi by uzgodniona i zaakceptowana przez przedstawiciela FIBEE IV SP Z O.O. oraz zleci wykonanie robót firmie specjalistycznej na własny koszt. W przypadku konieczno ci poniesienia kosztów przez FIBEE IV SP Z O.O., Inwestor przedstawi ich skosztorysowan warto do akceptacji przez FIBEE IV SP Z O.O. 8. Ewentualne przebudowy kabli wiatłowodowych nale y dokona w godzinach nocnych (od 24:00 do 6:00).
----	---------------------	---	---

			<p>9. Ewentualne prace związane z przebudow infrastruktury zostan protokolarnie odebrane przez osob wskazana przez wlasciciela infrastruktury (FIBEE IV SP Z O.O.).</p> <p>10. W przypadku koniecznosci przebudowy sieci, po zakonczeniu prac Inwestor jest zobowiazany do przekazania dokumentacji powykonawczej przebudowanej sieci która jest warunkiem odbioru prac.</p> <p>11. Zmiany posadowienia istniecej infrastruktury telekomunikacyjnej nalezy powykonalnic na mapy i dostarczy do FIBEE IV SP Z O.O. w formie inwentaryzacji geodezyjnej w terminie 3 miesiacy od zakonczenia prac.</p>
--	--	--	--

Podstawa prawna:

art.7d pkt.2 oraz art. 28b,art.28ba, art.28bb, art.28c, art.28d,, 28e, art.28f i art.28g ustawy z dnia 17 maja 1989 roku
Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U z 2019 r. poz. 725 z późn.zm.)

Wykonawca pracy: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 „INWEST-GEO” inż. Tomasz Kamiński
 Fredry 28 87-700 Aleksandrów Kujawski
 Opracowanie mapy: inż. Tomasz Kamiński
 Kierownik prac: mgr inż. Kamil Dębczyński upr. zaw.nr. 22087

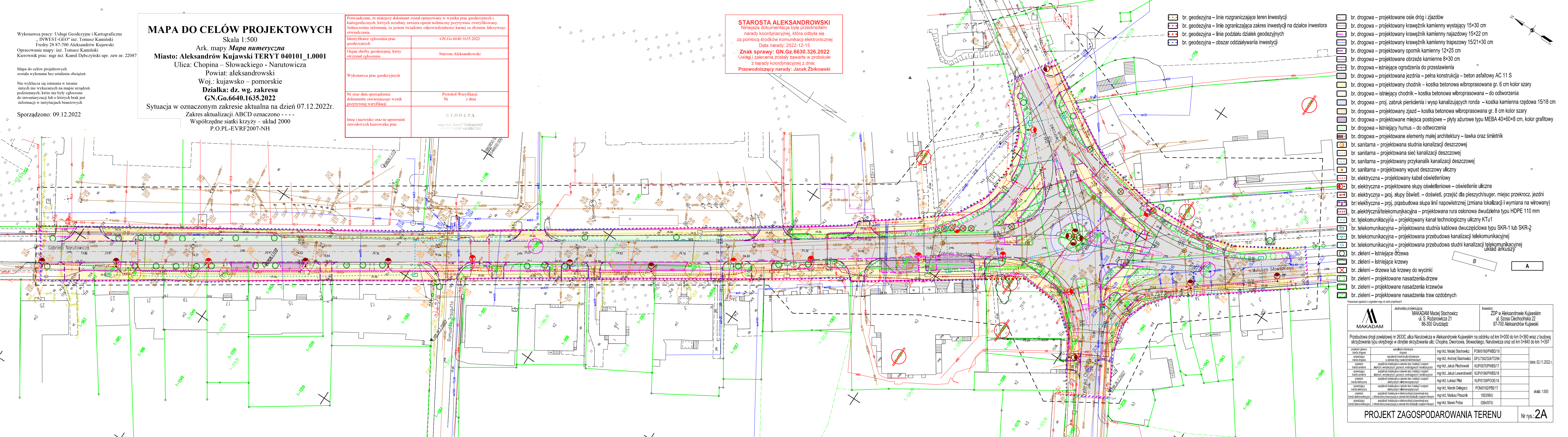
Mapa do celów projektowych
 została wykonana bez ustalenia obciążeń
 Nie wyklucza się istnienia w terenie
 innych nie wykazanych na mapie urządzeń
 podziemnych, które nie były zgłoszone
 do inwentaryzacji lub o których brak jest
 informacji w inwentaryzacjach branżowych

Sporządzono: 09.12.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500
 Ark. mapy *Mapa numeryczna*
Miasto: Aleksandrów Kujawski TERYT 040101_1.0001
 Ulica: Chopina – Słowackiego - Narutowicza
 Powiat: aleksandrowski
 Woj.: kujawsko – pomorskie
Działka: dz. wg. zakresu
GN.Go.6640.1635.2022
 Sytuacja w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 07.12.2022r.
 Zakres aktualizacji ABCD oznaczono - - - -
 Współrzędne siatki krzyży – układ 2000
 P.O.PL-EVRF2007-NH

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.Go.6640.1635.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Aleksandrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr z dnia
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA mgr inż. Kamil Dębczyński upr. zaw.nr. 22087

STAROSTA ALEKSANDROWSKI
 Niniejsza dokumentacja była przedmiotem
 narady koordynacyjnej, która odbyła się
 za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 Data narady: 2022-12-15
Znak sprawy: GN.Gz.6630.326.2022
 Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole
 z narady koordynacyjnej z dnia:
Przewodniczący narady: Jacek Żbikowski



- br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
- br. geodezyjna – linie ograniczające zakres inwestycji na działce inwestora
- br. geodezyjna – linie podziału działek geodezyjnych
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji

- br. drogowa – projektowane osie dróg i zjazdów
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny wystający 15x30 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30 cm
- br. drogowa – projektowany opornik kamienny 12x25 cm
- br. drogowa – projektowane obrzeże kamienne 8x30 cm
- br. drogowa – istniejące ogrodzenia do przesławienia
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – beton asfaltowy AC 11 S
- br. drogowa – projektowany chodnik – kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm kolor szary
- br. drogowa – istniejący chodnik – kostka betonowa wibroprasowana – do odtworzenia
- br. drogowa – proj. zabruk pierścienia i wysp kanalizujących ronda – kostka kamienna rzędowa 15/18 cm
- br. drogowa – projektowany zjazd – kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm kolor szary
- br. drogowa – projektowane miejsca postojowe – płyty ażurowe typu MEBA 40x60x8 cm, kolor grafitowy
- br. drogowa – istniejący humus – do odtworzenia
- br. drogowa – projektowane elementy małej architektury – lawka oraz śmietnik
- br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany wpust deszczowy uliczny
- br. elektryczna – projektowany kabel oświetleniowy
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe – oświetlenie uliczne
- br. elektryczna – proj. słupy oświēt. – doświet. przejść dla pieszych/suger. miejsc przekroc. jezdni
- br. elektryczna – proj. przebudowa słupa linii napowietrznej (zmiana lokalizacji i wymiana na wirowany)
- br. elektryczna/telekomunikacyjna – projektowana rura osłonowa dwuczłonowa typu HDPE 110 mm
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KTU1
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwuczłonowa typu SKR-1 lub SKR-2
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa studni kanalizacji telekomunikacyjnej
- br. zieleni – istniejące drzewa
- br. zieleni – istniejące krzewy
- br. zieleni – drzewa lub krzewy do wycinki
- br. zieleni – projektowane nasadzenia drzew
- br. zieleni – projektowane nasadzenia krzewów
- br. zieleni – projektowane nasadzenia traw ozdobnych

		Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz	Inwestor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciesiołowska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski
Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okręgowego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397			
projektant (główny) branża drogowy	specjalność: drogowy	mgr inż. Maciej Stachowicz POM0160/PWB019	data: 02.11.2022 r.
opracowanie branża drogowy	specjalność: branża drogowo-rolnicza w zakresie drogi i powozów komunikacyjnych	mgr inż. Andrzej Stachowicz GPL17342/32470194	
projektant branża sanitarna	specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jakub Plechowski KUP0070/PWBS17	skala: 1:500
opracowanie branża sanitarna	specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jakub Plechowski KUP0196/PWBS18	
projektant branża elektryczna	specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Lukasz Piłat KUP0139/POOE14	mgr inż. Marek Proba 0364/97/U
opracowanie branża elektryczna	specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Marcin Delegańczak POM0182/PBE17	
projektant branża telekomunikacyjna	specjalność: instalacje w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii transmisyjnych i urządzeń liniowych	mgr inż. Mariusz Ptasznik 1503/99/U	mgr inż. Marek Proba 0364/97/U
opracowanie branża telekomunikacyjna	specjalność: instalacje w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie linii transmisyjnych i urządzeń liniowych	mgr inż. Mariusz Ptasznik 1503/99/U	

Wykonawca prac: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne „INWEST-GEO” inż. Tomasz Kamiński
Frydry 28 87-700 Aleksandrów Kujawski
Opracowanie mapy: inż. Tomasz Kamiński
Kierownik prac: mgr inż. Kamil Dębczyński upr. zaw.nr. 22087

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Ark. mapy **Mapa numeryczna**

Miasto: Aleksandrów Kujawski TERYT 040101_1.0001

Ulica: Narutowicza

Powiat: aleksandrowski

Woj.: kujawsko – pomorskie

Działka: dz. wg. zakresu

GN.Go.6640.1636.2022

Sytuacja w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 08.12.2022r.

Zakres aktualizacji ABCD oznaczony - - - - -

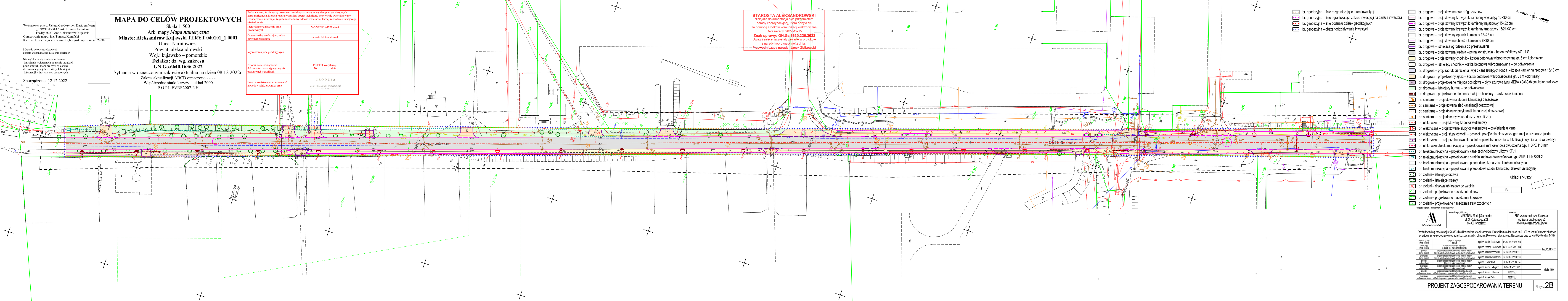
Współrzędne siatki krzyży – układ 2000

P.O.PL-EVRF2007-NH

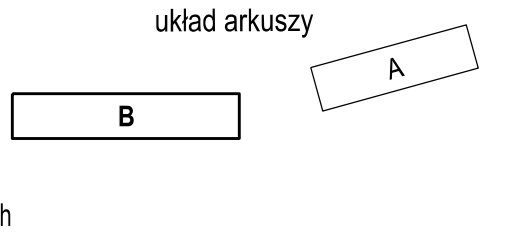
Sporządzono: 12.12.2022

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.Go.6640.1636.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Aleksandrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr z dnia
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA mgr inż. Kamil Dębczyński upr. zaw. nr. 22087

STAROSTA ALEKSANDROWSKI
Niniejsza dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej, która odbyła się za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Data narady: 2022-12-15.
Znak sprawy: GN.Gz.6630.326.2022
Uwagi i zalecenia zostały zawarte w protokole z narady koordynacyjnej z dnia: **Przewodniczący narady: Jacek Zbikowski**



- br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
- br. geodezyjna – linie ograniczające zakres inwestycji na terenie inwestora
- br. geodezyjna – linie podziału działek geodezyjnych
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji
- br. drogową – projektowane osie dróg i zjazdów
- br. drogową – projektowany krawężnik kamienny wystający 15x30 cm
- br. drogową – projektowany krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm
- br. drogową – projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30 cm
- br. drogową – projektowane oporniki kamienny 12x25 cm
- br. drogową – projektowane obrzeże kamienne 8x30 cm
- br. drogową – istniejące ogrodzenia do przestawienia
- br. drogową – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – beton asfaltowy AC 11 S
- br. drogową – projektowany chodnik – kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm kolor szary
- br. drogową – istniejący chodnik – kostka betonowa wibroprasowana – do odtworzenia
- br. drogową – proj. zabruk pierścienia i wysp kanalizacyjnych ronda – kostka kamienna rzędowa 15/18 cm
- br. drogową – projektowany zjazd – kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm kolor szary
- br. drogową – projektowane miejsca postojowe – płyty ażurowe typu MEBA 40x40x8 cm, kolor grafitowy
- br. drogową – istniejący humus – do odtworzenia
- br. drogową – projektowane elementy małej architektury – lawka oraz śmietnik
- br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany wpust deszczowy uliczny
- br. elektryczna – projektowany kabel oświetleniowy
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe – oświetlenie uliczne
- br. elektryczna – proj. słupy oświetl. – doświetl. przejść dla pieszych/suger. miejsc przekroc. jezdni
- br. elektryczna – proj. przebudowa słupa linii napowietrznej (zmiana lokalizacji i wymiana na wirowany)
- br. elektryczna/telekomunikacyjna – projektowana rura osłonowa dwudzielna typu HDPE 110 mm
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KTu1
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwuczłonowa typu SKR-1 lub SKR-2
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa studni kanalizacji telekomunikacyjnej
- br. zieleni – istniejące drzewa
- br. zieleni – istniejące krzewy
- br. zieleni – drzewa lub krzewy do wycinki
- br. zieleni – projektowane nasadzenia drzew
- br. zieleni – projektowane nasadzenia krzewów
- br. zieleni – projektowane nasadzenia traw ozdobnych



	Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rozanowicza 21 86-300 Grudziądz	Inwestor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Cieszkowska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski
Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obszarze skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+367		
projektant (główny)	specałista (różnorodny)	mgr inż. Maciej Stachowicz POM160/PWB019
opracujący	specałista (specjalizacja)	mgr inż. Andrzej Stachowicz GP1342/324/T094
opracujący	specałista (specjalizacja)	mgr inż. Jakub Plochowski KLP0070/PWBS17
opracujący	specałista (specjalizacja)	mgr inż. Jakub Lewandowski KLP0196/PWBS16
opracujący	specałista (specjalizacja)	mgr inż. Lukasz Piskorz POM182/POE114
opracujący	specałista (specjalizacja)	mgr inż. Marcin Dębczyński POM182/POE117
opracujący	specałista (specjalizacja)	mgr inż. Marek Piskorz 1503/99JU
opracujący	specałista (specjalizacja)	mgr inż. Marek Piśdoła 0364/97JU

Numer P/22/088803

Miejscowość Radziejów

Data 21-12-2022

WARUNKI PRZYŁĄCZENIA
DO SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Toruniu

1. Przyłączany obiekt:
Nazwa: oświetlenie uliczne - część druga
Adres (Nr działki): Aleksandrów Kujawski, ul. Gabriela Narutowicza
gm. Aleksandrów Kujawski, działka numer Aleksandrów Kuj.-592, 31
2. Grupa przyłączeniowa: V
3. Moc przyłączeniowa: 6.5 kW
4. Miejsce przyłączenia:
GPZ - Ciechocinek [GPZ6-0034]
Linia 15 kV GPZ Ciechocinek - Toruń [SN 6-0034-07]
Stacja SN/nn ALEKS.NARUTOWICZA 1 [T960020]
Obwód nn Narutowicza-Las [NN 6-0020-08]
Obiekt Obwód [nN] Narutowicza-Las [NN 6-0020-08]
istn. złącze kablowe
5. Miejsce dostarczania energii elektrycznej:
w szafce pomiarowej z układem pomiarowo-rozliczeniowym - zaciski na listwie zaciskowej licznika w kierunku instalacji odbiorczej;
6. Rodzaj przyłącza: kablowe
7. Zakres prac niezbędnych do realizacji przyłączenia oraz wymagania w zakresie wyposażenia niezbędnego do współpracy z siecią:
 - 7.1. Zakres inwestycji realizowanych przez ENERGA-OPERATOR SA
 - 7.1.1. Urządzenia WN i SN:
-
 - 7.1.2. Stacja transformatorowa:
-
 - 7.1.3. Urządzenia nn:
Istniejące złącze kablowe typu ZK1+1TL nr (Z9626420) usytuowane przy słupie nr 801 na dz. nr 28 wymienić na szafkę pomiarową typu P2-Rs/LZV/LZR/F. Z projektowanej szafki zasilic odbiorcę istniejącego.
 - 7.1.4. Wyposażenie urządzeń, instalacji lub sieci, niezbędne do współpracy z siecią, do której instalacje lub sieci są przyłączane:
sieć/instalację odbiorczą należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami
 - 7.1.5. Zabezpieczenie sieci przed zakłóceniami elektrycznymi powodowanymi przez urządzenia, instalacje lub sieci wnioskodawcy:
urządzenia i instalacje Odbiorcy nie mogą powodować zakłóceń sieci
 - 7.1.6. Dostosowanie przyłączanych urządzeń, instalacji lub sieci do systemów sterowania dyspozytorskiego:
-
 - 7.1.7. Demontaże:
-
 - 7.2. Zakres inwestycji realizowanych przez Podmiot Przyłączany:
Od proj. szafki pomiarowej typu P2-Rs/LZV/LZR/F linią zalicznikową zasilic oświetlenie uliczne na dz. nr 28. Całość dostosować do przewidywanego poboru mocy.

Odbiorca wykona instalację przyłączaną w obiekcie przyłączanym do poboru mocy, od miejsca rozgraniczenia własności stron. Wykonanie tych czynności powinno zostać potwierdzone w "Oświadczeniu o gotowości instalacji przyłączanej".;

8. Wymagany stopień skompensowania mocy biernej:

tgφ QI: 0,4

tgφ QIV: 0

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

9.1. Miejsce zainstalowania:

szafka pomiarowa nn;

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

wyłącznik nadmiarowo - prądowy bez członu zwarciovego (ogranicznik mocy) 3 fazowy o prądzie znamionowym 16 A, zainstalowane w szafce pomiarowej

9.3. Sposób pomiaru: bezpośredni

9.4. Rodzaj mierzonej energii: Energia elektryczna czynna pobrana, Straty nieobecne/ pomijalnie małe

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

Nie wymagane

9.6. Wymagania dodatkowe:

- Dla pomiaru pośredniego lub półpośredniego, zastosować odpowiednie przekładniki i listwę kontrolno-pomiarową a w obwodach wtórnych pomiaru wykonać zabezpieczenie obwodów napięciowych liczników oraz optyczną sygnalizację zaniku napięcia.
- Dla poszczególnych etapów budowy przewidzieć pomiar dostosowany do poboru mocy.
- Urządzenia pomiarowe winny być osłonięte i przystosowane do oplombowania.
- Wymagania techniczne dla układów transmisji danych pomiarowych określone są w Instrukcji Ruchu i Eksploatacji Sieci Dystrybucyjnej ENERGA-OPERATOR SA
- inne:

-

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

10.1. Dotyczy sieci o napięciu do 1 kV:

- | | | | |
|----|---|---------------------------------|----|
| a) | Układ sieci | TN-C | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | 0,4 | kV |
| c) | Maksymalny prąd zwarciovowy w sieci | 26 | kA |
| | Rzeczywistą wartość prądu zwarciovowego oblicza projektant. | | |
| d) | System ochrony od porażeń | Samoczynne wyłączenie zasilania | |

10.2. Dotyczy sieci o napięciu powyżej 1 kV:

- | | | | |
|----|---------------------------------------|---|-----|
| a) | Sposób pracy punktu neutralnego sieci | - | |
| b) | Napięcie znamionowe sieci | - | kV |
| c) | Prąd zwarcia doziemnego | - | A |
| d) | Czas wyłączenia zwarcia doziemnego | - | s |
| e) | Moc zwarciovowa na szynach 15 kV | - | MVA |
| f) | Czas wyłączenia zwarcia wielofazowego | - | s |

w stacji 110/15 kV GPZ Ciechocinek

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

- | | | |
|----|---------------------------|----------------------|
| g) | System ochrony od porażeń | uziemiaenie ochronne |
|----|---------------------------|----------------------|

10.3. Inne:

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

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

12. Inne ustalenia:

- 12.1. Dotyczy projektu budowlanego:

Istniejący

- 12.2. Dotyczy współpracy ruchowej:

Nie jest wymagana.;

- 12.3. Dotyczy umowy o przyłączenie:

-

- 12.4. Inne wymagania:

-

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

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

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

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

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

17. Warunki przyłączenia są ważne 2 lata od dnia ich doręczenia.

Po zawarciu umowy o przyłączenie warunki przyłączenia ważne są w okresie obowiązywania umowy o przyłączenie.

18. Działając na podstawie art. 7 ust. 14 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 roku – Prawo energetyczne (Dz. U. nr 54 poz. 348 z późn. zm.) w związku z art. 34 ust. 3 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (Dz. U. nr 89 poz. 414 z późn. zm.) ENERGA-OPERATOR SA oświadcza, że zapewni dostawę energii dla obiektu przyłączonego:

- po przyłączeniu obiektu do sieci elektroenergetycznej na podstawie niniejszych warunków przyłączenia oraz w oparciu o umowę o przyłączenie, jaka zostanie zawarta pomiędzy Podmiotem Przyłączanym a ENERGA – OPERATOR SA,

- po zawarciu umowy o świadczenie usług dystrybucji lub umowy kompleksowej.

Niniejsze oświadczenie jest oświadczeniem w rozumieniu art. 34 ust. 3, pkt. 3 ustawy - Prawo budowlane.



Tomczak Ireneusz

OPRACOWAŁ

tel. 56 470 6376

Kierownik
Działu Przyłączeń



Piotr Rybańczyk

ZATWIERDZIŁ

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Radziejowie
ul. Brzeska 19, 88-200 Radziejów

IZ13DO.2133.1.279.2022.AT1.3
UNP: IZ13-23-151352

Bydgoszcz dn. 01.03.2023r.

Dotyczy: „Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+ 000 do km 0+3600 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, J. Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397”, w sąsiedztwie obszaru kolejowego.

Zarząd Dróg Powiatowych
w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Szosa Ciechocińska 22.
87 – 700 Aleksandrów Kujawski

działając przez:
MAKADAM Maciej Stachowicz
ul. S. Rożanowicza 21
86 – 300 Grudziądz

W odpowiedzi na pismo z dnia 25.01.23r. (wpływ 27.01.23r.), w sprawie uzgodnienia projektu zagospodarowania terenu dla przedsięwzięcia polegającego na przebudowie drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+ 000 do km 0+3600 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, J. Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397, w granicach działek ewidencyjnych nr 1066, 984, 987, 988, 991, 996, 997, 1002, 1003, 1020, 1042, 1124, 1019, 1082, 1078, 1080, 1099, 1162, 1744, 1720, 1757, 1839, 592, 31 obręb Aleksandrów Kujawski, PKP PLK S.A. Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy, jako zarządca infrastruktury kolejowej, uzgadnia przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne, w zakresie realizacji, w sąsiedztwie obszaru kolejowego linii kolejowej nr 18 relacji Kutno - Piła, na wysokości przejazdu kolejowo – drogowego kat. „A” w km 91,915, w ciągu ulicy Dworcowej, jaki stanowią działki nr 1202, 1749 obręb Aleksandrów Kujawski.

Realizacja zamierzenia polegającego na:

–„przebudowie drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+ 000 do km 0+3600 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, J. Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397, w zakresie realizacji w sąsiedztwie obszaru kolejowego linii kolejowej nr 18 relacji Kutno - Piła, na wysokości przejazdu kolejowo – drogowego kat. „A” w km 91,915, jaki stanowią działki nr 1202, 1749 obręb Aleksandrów Kujawski,”-

nie może zakłócać eksploatacji linii kolejowej, działania urządzeń związanych z prowadzeniem ruchu kolejowego, a także powodować zagrożenie bezpieczeństwa ruchu kolejowego.

Ponadto, zgodnie z §4 ust. 3 Rozporządzenia Ministra infrastruktury z dnia 7 sierpnia 2008r. 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 zastan odśnieżnych oraz pasów przeciwpożarowych (tekst jednolity Dz. U. z 2020, poz. 1247):

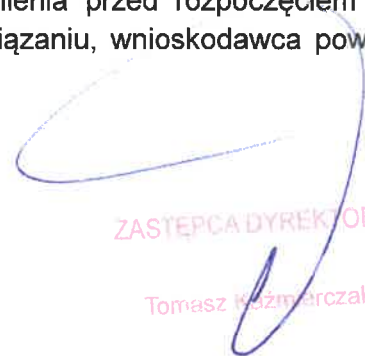
uzgadnia się wykonywanie robót ziemnych w odległości od 4,00m do 20,00m, w części dotyczącej sąsiedztwa z obszarem kolejowym tj. działką nr 1202 obręb Aleksandrów Kujawski.

Zakazuje się odprowadzania wód opadowych na tereny kolejowe i korzystania z kolejowych urządzeń odwadniających oraz wprowadzania nieoczyszczonych i oczyszczonych ścieków bytowych na tereny kolejowe, zakaz wywożenia, gromadzenia, magazynowania i składowania odpadów na terenie kolejowym oraz zakaz lokalizowania na terenie obiektów i urządzeń mogących w jakikolwiek sposób uniemożliwić lub ograniczyć widoczność sygnałów i pociągów, a także zagrażać bezpieczeństwu ruchu kolejowego.

Integralną częścią niniejszego uzgodnienia jest projekt zagospodarowania terenu (mapa sytuacyjno- wysokościowa do celów projektowych w skali 1:500, stanowiąca projekt) – podpisany i ostemplowany przez tutejszy Zakład. (Rys. 2A, 2B, 3A, 3B)

Niniejsze uzgodnienie wydawane jest na podstawie aktualnych działań oraz zamierzeń inwestycyjnych PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. i jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty wydania. W przypadku upłynięcia terminu ważności uzgodnienia przed rozpoczęciem prac budowlanych lub w przypadku zmian w projektowanym rozwiązaniu, wnioskodawca powinien uzyskać prolongatę opinii lub nową opinię.

Za wydane uzgodnienie wystawiona zostanie faktura VAT.


ZASTĘPCA DYREKTORA
Tomasz Wójciszczak

Opracował: Artur Teodorski,
t: +48 (52) 518 35 13
kom. +48 728 486 856

Wykonawca pracy: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
„INWEST-GEO” inż. Tomasz Kamiński
Fredry 28 87-700 Aleksandrów Kujawski
Opracowanie mapy: inż. Tomasz Kamiński
Kierownik prac: mgr inż. Kamil Dębczyński upr. zaw.nr. 22087

Mapa do celów projektowych
została wykonana bez ustalenia obciążenia

Nie wykluza się istnienia w terenie
innych nie wykazanych na mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji w instytutach branżowych

Sporządzono: 09.12.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Ark. mapy **Mapa numeryczna**

Miasto: **Aleksandrów Kujawski TERYT 040101_1.0001**

Ulica: **Chopina – Słowackiego - Narutowicza**

Powiat: **aleksandrowski**

Woj.: **kujawsko – pomorskie**

Działka: **dz. wg. zakresu**

GN.Go.6640.1635.2022

Sytuacja w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 07.12.2022r.

Zakres aktualizacji ABCD oznaczono - - - -

Współrzędne siatki krzyży – układ 2000

P.O.PL-EVRF2007-NH

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.Go.6640.1635.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Aleksandrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	„INWEST-GEO” inż. Tomasz Kamiński Fredry 28 87-700 Aleksandrów Kujawski tel. 87 221 13 33, fax 87 221 53 618
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji z dnia 13.12.2022r. GN.Go.6640.1635.2022-1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Tomasz Kamiński 12131/2019/12131

GEODETA
inż. Tomasz Kamiński
tel. 87 221 53 618

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
„INWEST-GEO”
inż. Tomasz Kamiński
Fredry 28 87-700 Aleksandrów Kujawski
tel. 87 221 13 33, fax 87 221 53 618

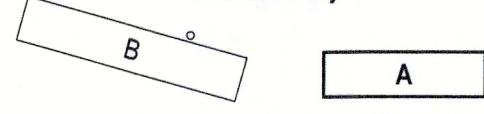
PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy
85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 1

Uzgadniam
zgodnie z treścią pisma nr 1248.00.2122.1.248.2022.Avl.3
z dnia 2023-03-01
ZASTĘPCA DYREKTORA
Tomasz Kazmierczak

- br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
- br. geodezyjna – linie ograniczające zakres inwestycji na działce inwestora
- br. geodezyjna – linie podziału działek geodezyjnych
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji
- br. zieleni – istniejące drzewa
- br. zieleni – istniejące krzewy
- br. zieleni – drzewa lub krzewy do wycinki
- br. zieleni – projektowane nasadzenia drzew
- br. zieleni – projektowane nasadzenia krzewów
- br. zieleni – projektowane nasadzenia traw ozdobnych

- br. drogowa – projektowane osie dróg i zjazdów
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny wystający 15x30 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30 cm
- br. drogowa – projektowany opróznik kamienny 12x25 cm
- br. drogowa – projektowane obrzeże kamienne 8x30 cm
- br. drogowa – istniejące ogrodzenia do przestawienia
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – mastyks gryswy SMA 11 PMB 45/80-55
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – beton asfaltowy AC 11 S
- br. drogowa – projektowany chodnik – kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm kolor szary
- br. drogowa – istniejący chodnik – kostka betonowa wibroprasowana – do odtworzenia
- br. drogowa – proj. zabruk pierścienia i wysp kanalizujących ronda – kostka kamienna łupana 15/17 cm
- br. drogowa – projektowany zjazd – kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm kolor szary
- br. drogowa – projektowane miejsca postojowe – płyty ażurowe typu MEBA 40x60x8 cm, kolor grafitowy
- br. drogowa – istniejący humus – do odtworzenia
- br. drogowa – projektowane elementy małej architektury – ławka oraz śmietnik
- br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany wpust deszczowy uliczny
- br. elektryczna – projektowany kabel oświetleniowy
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe – oświetlenie uliczne
- br. elektryczna – proj. słupy oświetl. – doświetl. przejść dla pieszych/suger. miejsc przekroc. jezdni
- br. elektryczna – proj. przebudowa słupa linii napowietrznej (zmiana lokalizacji i wymiana na wirowany)
- br. elektryczna – telekomunikacyjna – projektowana rura osłonna dwudzielna typu HDPE 110 mm
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KTU1
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwuczściowa typu SKR-1 lub SKR-2
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa studni kanalizacji telekomunikacyjnej

układ arkuszy



Polikarwan zgodzić z oryginałem mapy do celów projektowych		Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz		Inwestor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciechocińska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski	
Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397					
projektant (główny)	specjalność: inżynieria drogowa	mgr inż. Maciej Stachowicz	POM/160/PWB/D/19		
projektant (branża drogowa)	specjalność: konstruowanie i wykonanie w zakresie drogi i nawierzchni bitumicznych	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP.1.734/2324/TO/94		
projektant (branża sanitarna)	specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jakub Piechowski	KUP/01070/PWS/17		
projektant (branża elektryczna)	specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Jakub Lewandowski	KUP/0196/PWS/18		
projektant (branża elektryczna)	specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Łukasz Płatek	KUP/0139/POE/14		
projektant (branża telekomunikacyjna)	specjalność: instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	mgr inż. Marcin Delegacz	POM/182/PBE/17		
projektant (branża telekomunikacyjna)	specjalność: instalacje w telekomunikacji przewodowej oraz z infrastrukturą bezprzewodową w zakresie linii i urządzeń telekomunikacyjnych	mgr inż. Mariusz Pleszczyk	1503/99/U		
projektant (branża telekomunikacyjna)	specjalność: instalacje w telekomunikacji przewodowej oraz z infrastrukturą bezprzewodową w zakresie linii i urządzeń telekomunikacyjnych	mgr inż. Marek Proba	0364/97/U		
data: 02.11.2022 r.					
skala: 1:500					
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU					Nr rys.: 2A

Wykonawca prac: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
„INWEST-GEOD” inż. Tomasz Kamiński
Fredry 28 87-700 Aleksandrów Kujawski
Opracowanie mapy: inż. Tomasz Kamiński
Kierownik prac: mgr inż. Kamil Dębczyński upr. zaw.nr.: 22087

Mapa do celów projektowych
została wykonana bez ustalenia obciążen
Nie wyklucza się istnienia w terenie
innych nie wykazanych na mapie urządzeń
podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwenturyzacji lub o których brak jest
informacji w instytucjach branżowych

Sporządzono: 12.12.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Ark. mapy **Mapa numeryczna**
Miasto: Aleksandrów Kujawski TERYT 040101_1.0001
Ulica: Narutowicza

Powiat: aleksandrowski

Woj.: kujawsko – pomorskie

Działka: dz. wg. zakresu

GN.Go.6640.1636.2022

Sytuacja w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 08.12.2022r.

Zakres aktualizacji ABCD oznaczono - - - -

Współrzędne siatki krzyży – układ 2000

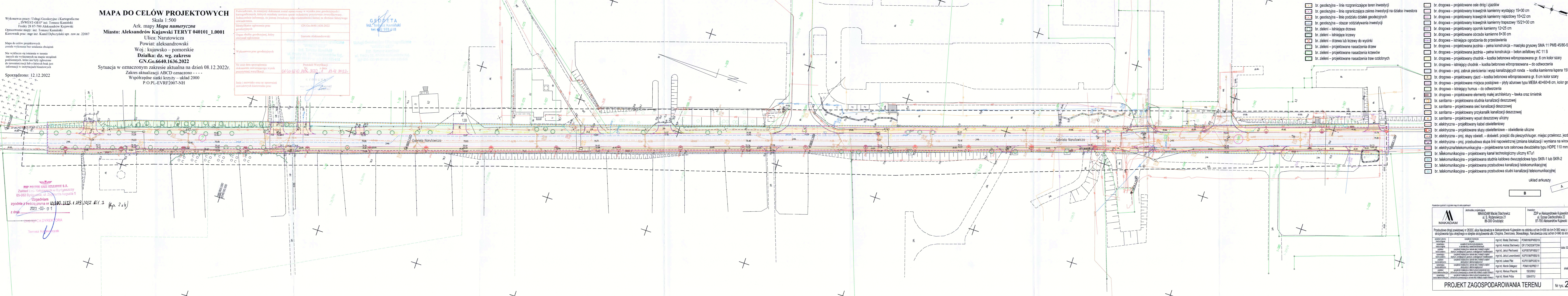
P.O.PL-EVRF2007-NH

Poważdzam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisaną technicznie pozytywnie zweryfikowany Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia pras geodezyjnych	GN.Go.6640.1636.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Aleksandrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	inż. Tomasz Kamiński ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kujawski tel. 512 555 618
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 1 z dnia 13.12.2022r. GN.Go.6640.1636.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Tomasz Kamiński ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kujawski tel. 512 555 618

GEODETA
inż. Tomasz Kamiński
tel. 512 555 618

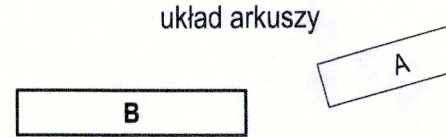
Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
„INWEST-GEOD”
inż. Tomasz Kamiński
ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kujawski
tel. 512 555 618

PPR POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy
65-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 1
Uzgodniam
zgodnie z treścią pisma nr 121300.2133.1.22S.01.3
2023-03-01
z dnia
ZASTĘPCA DYREKORA
Tomasz Kamiński



- br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
- br. geodezyjna – linie ograniczające zakres inwestycji na działce inwestora
- br. geodezyjna – linie podziału działek geodezyjnych
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji
- br. zieleni – istniejące drzewa
- br. zieleni – projektowane obrzeże kamienne 8x30 cm
- br. zieleni – drzewa lub krzewy do wycinki
- br. zieleni – projektowane nasadzenia drzew
- br. zieleni – projektowane nasadzenia krzewów
- br. zieleni – projektowane nasadzenia traw ozdobnych

- br. drogowa – projektowane osie dróg i zjazdów
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny wystający 15x30 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny wystający 15x22 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30 cm
- br. drogowa – projektowany opornik kamienny 12x25 cm
- br. drogowa – projektowane obrzeże kamienne 8x30 cm
- br. drogowa – istniejące ogrodzenia do przestawienia
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – mastyksy grynowy SMA 11 PMB 45/80-55
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – beton asfaltowy AC 11 S
- br. drogowa – projektowany chodnik – kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm kolor szary
- br. drogowa – istniejący chodnik – kostka betonowa wibroprasowana – do odtworzenia
- br. drogowa – proj. zabruk pierścienia i wysp kanalizujących ronda – kostka kamienna lupana 15/17 cm
- br. drogowa – projektowany zjazd – kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm kolor szary
- br. drogowa – projektowane miejsca postojowe – płyty ażurowe typu MEBA 40x60x8 cm, kolor grafitowy
- br. drogowa – istniejący humus – do odtworzenia
- br. drogowa – projektowane elementy małej architektury – ławka oraz śmietnik
- br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany wpust deszczowy uliczny
- br. elektryczna – projektowany kabel oświetleniowy
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe – oświetlenie uliczne
- br. elektryczna – proj. słupy oświetl. – doświetl. przejść dla pieszych/suger. miejsc przekroc. jezdnii
- br. elektryczna – proj. przebudowa słupa linii napowietrznej (zmiana lokalizacji i wymiana na wirowany)
- br. elektryczna/telekomunikacyjna – projektowana rura osłonowa dwudzielna typu HDPE 110 mm
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KTU1
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwuczęściowa typu SKR-1 lub SKR-2
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa studni kanalizacji telekomunikacyjnej



Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397		Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. Szałasowa 21 86-300 Grudziądz		Inwestor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Cieszczyńska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski	
projekt główny	specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Maciej Stachowicz	POM/160/PWS/19		
specjalistka w zakresie inżynierii	specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP/1742/24/T094		
specjalistka w zakresie inżynierii	specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Jakub Pichowski	KUP/010/PWS/17		
specjalistka w zakresie inżynierii	specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Jakub Lewandowski	KUP/016/PWS/18		
specjalistka w zakresie inżynierii	specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Lukasz Piliat	KUP/018/PWS/14		
specjalistka w zakresie inżynierii	specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Marcin Deleghacz	POM/182/PBE/17		
specjalistka w zakresie inżynierii	specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Marcin Ptaszczyk	1503/99U		
specjalistka w zakresie inżynierii	specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Marek Proba	0384/91U		

Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Nr rys.: 2B

projekt główny	mgr inż. Maciej Stachowicz	POM/160/PWS/19
specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Andrzej Stachowicz	GP/1742/24/T094
specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Jakub Pichowski	KUP/010/PWS/17
specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Jakub Lewandowski	KUP/016/PWS/18
specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Lukasz Piliat	KUP/018/PWS/14
specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Marcin Deleghacz	POM/182/PBE/17
specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Marcin Ptaszczyk	1503/99U
specjalistka w zakresie inżynierii	mgr inż. Marek Proba	0384/91U

data: 02.11.2022 r.

skala: 1:500

Wykonawca prac: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 „INWEST-GEO” inż. Tomasz Kamiński
 Fredry 28 87-700 Aleksandrów Kujawski
 Opracowanie mapy: inż. Tomasz Kamiński
 Kierownik prac: mgr inż. Kamil Dębczyński upr. zaw.nr. 22087

Mapa do celów projektowych
 została wykonana bez ustalenia obciążeń

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

Sporządzono: 09.12.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Ark. mapy **Mapa numeryczna**

Miasto: **Aleksandrów Kujawski TERYT 040101_1.0001**

Ulica: **Chopina – Słowackiego - Narutowicza**

Powiat: **aleksandrowski**

Woj.: **kujawsko – pomorskie**

Działka: **dz. wg. zakresu**

GN.Go.6640.1635.2022

Sytuacja w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 07.12.2022r.

Zakres aktualizacji ABCD oznaczono - - - -

Współrzędne siatki krzyży – układ 2000

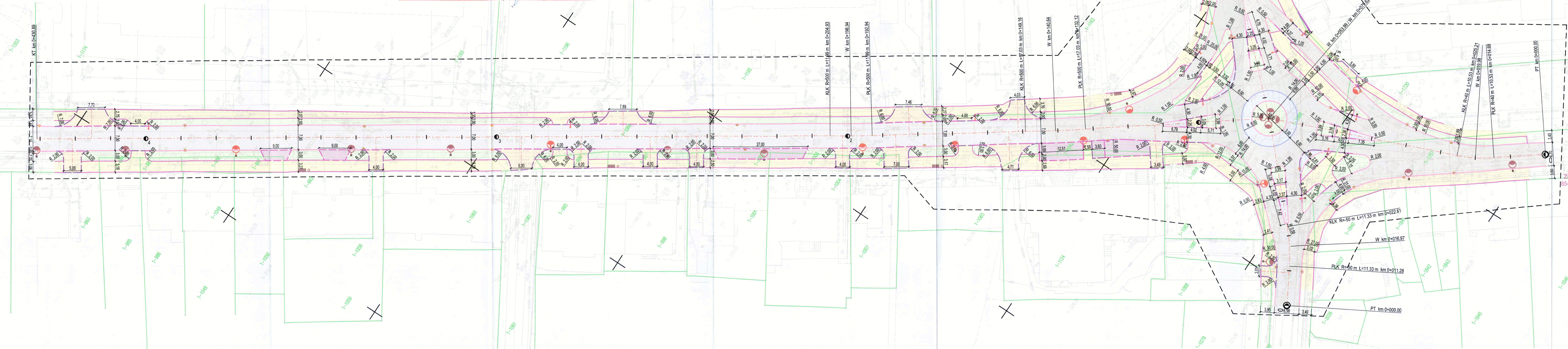
P.O.PL-EVRF2007-NH

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.Go.6640.1635.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Aleksandrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	inż. Tomasz Kamiński ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj., tel. 81-334-22-41, 81-334-22-41B
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr 2 z dnia 13.12.2022r. GN.Go.6640.1635.2022-1
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Tomasz Kamiński ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj., tel. 81-334-22-41, 81-334-22-41B

GEODETA
 inż. Tomasz Kamiński
 tel. 81-334-22-41

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 „INWEST-GEO”
 inż. Tomasz Kamiński
 ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj.,
 tel. 81-334-22-41, 81-334-22-41B

GEODETA
 inż. Tomasz Kamiński
 ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj.,
 tel. 81-334-22-41, 81-334-22-41B



- br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
- br. geodezyjna – linie ograniczające zakres inwestycji na działce inwestora
- br. geodezyjna – linie podziału działek geodezyjnych
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji
- br. zieleni – istniejące drzewa
- br. zieleni – istniejące krzewy
- br. zieleni – drzewa lub krzewy do wycinki
- br. zieleni – projektowane nasadzenia drzew
- br. zieleni – projektowane nasadzenia krzewów
- br. zieleni – projektowane nasadzenia traw ozdobnych

- br. drogowa – projektowane osie dróg i zjazdów
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny wystający 15x30 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30 cm
- br. drogowa – projektowany opornik kamienny 12x25 cm
- br. drogowa – projektowane obrzeże kamienne 8x30 cm
- br. drogowa – istniejące ogrodzenia do przestawienia
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – mastyks gryswy SMA 11 PMB 45/80-55
- br. drogowa – projektowany chodnik – kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm kolor szary
- br. drogowa – istniejący chodnik – kostka betonowa wibroprasowana – do odtworzenia
- br. drogowa – proj. zabruk pierścienia i wysp kanalizacyjnych ronda – kostka kamienna łupana 15/17 cm
- br. drogowa – projektowany zjazd – kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm kolor szary
- br. drogowa – projektowane miejsca postojowe – płyty ażurowe typu MEBA 40x60x8 cm, kolor grafitowy
- br. drogowa – istniejący humus – do odtworzenia
- br. drogowa – projektowane elementy małej architektury – lawka oraz śmietnik
- br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany wpuść deszczowy uliczny
- br. elektryczna – projektowany kabel oświetleniowy
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe – oświetlenie uliczne
- br. elektryczna – proj. słupy świetl. – doświetl. przejść dla pieszych/suger. miejsc przekroc. jezdni
- br. elektryczna – proj. przebudowa słupa linii napowietrznej (zmiana lokalizacji i wymiana na wirowany)
- br. elektryczna/telekomunikacyjna – projektowana rura osłonowa dwudzielna typu HDPE 110 mm
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KTu1
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwuczściowa typu SKR-1 lub SKR-2
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa studni kanalizacji telekomunikacyjnej

układ arkuszy

PKP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
 Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy
 85-082 Bydgoszcz, ul. Zygmunta Augusta 1
Uzgodniłem
 zgodnie z treścią pisma nr 0400.2133.1.119.2022.A11.3 (Rp. 3 z 4)
 z dnia 2023-03-01
ZASTĘPCA DYREKTORA
 Tomasz Kasiński

 Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz		Inwestor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Cieszczyńska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski
Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397 r.		
projektant (pełny) brandz drogowy specjalność: drogowy	specjalność: inżynieria drogowy mgr inż. Maciej Stachowicz	data: 02.11.2022 r. skala: 1:500
sprawdzający (pełny) brandz drogowy specjalność: konstrukcyjno-techniczna w zakresie drogi i rezerwuarów krajowych	mgr inż. Andrzej Stachowicz	data: 02.11.2022 r. skala: 1:500

PLAN SYTUACYJNY – BRANŻA DROGOWA Nr rys.: **3A**

Wykonawca pracy: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 „INWEST-GEOP” inż. Tomasz Kamiński
 Fredry 28 87-700 Aleksandrów Kujawski
 Opracowanie mapy: inż. Tomasz Kamiński
 Kierownik prac: mgr inż. Kamil Dębczyński upr. zaw.nr. 22087

Mapa do celów projektowych
 została wykonana bez ustalenia obciążen

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

Sporządzono: 12.12.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Ark. mapy **Mapa numeryczna**

Miasto: Aleksandrów Kujawski TERYT 040101_1.0001

Ulica: Narutowicza

Powiat: aleksandrowski

Woj.: kujawsko – pomorskie

Działka: dz. wg. zakresu

GN.Go.6640.1636.2022

Sytuacja w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 08.12.2022r.

Zakres aktualizacji ABCD oznaczono - - - -

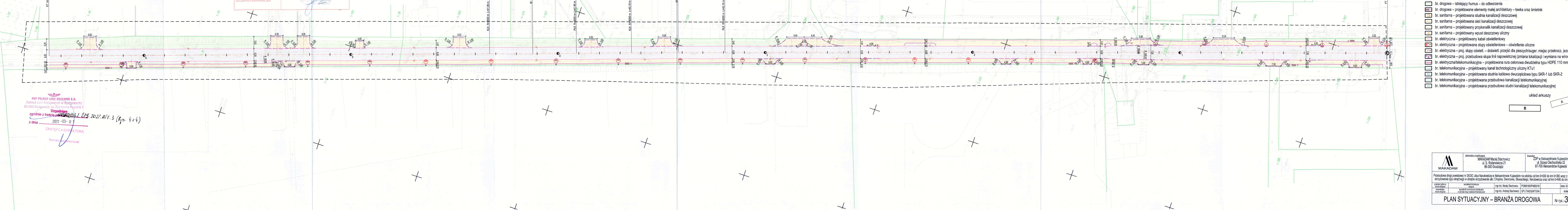
Współrzędne siatki krzyży – układ 2000

P.O.PL-EVRF2007-NH

Pojawiam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisaną technicznie pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.Go.6640.1636.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Aleksandrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	inż. Tomasz Kamiński ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj., NIP 501-131-91-91, tel. 512-133-618
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji s dnia GN.Go.6640.1636.2022.1 13.12.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Tomasz Kamiński 512-133-618

GEODETA
 inż. Tomasz Kamiński
 tel. 512 553 618

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 „INWEST-GEOP”
 inż. Tomasz Kamiński
 ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj.,
 NIP 501-131-91-91, tel. 512-133-618



PIP POLSKIE LINIE KOLEJOWE S.A.
 Zakład Linii Kolejowych w Bydgoszczy
 85-062 Bydgoszcz, ul. Zimonia Augusta 1
 Uzgodniam zgodnie z treścią pkt 1.2.29. 2022.A11.3 (Ry. 424)
 z dnia 2023-03-01
 ZASTĘPCA DYREKTORA
 Tomasz Kwiecień

- br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
- br. geodezyjna – linie ograniczające zakres inwestycji na działce inwestora
- br. geodezyjna – linie podziału działek geodezyjnych
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji
- br. zieleni – istniejące drzewa
- br. zieleni – istniejące krzewy
- br. zieleni – drzewa lub krzewy do wycinki
- br. zieleni – projektowane nasadzenia drzew
- br. zieleni – projektowane nasadzenia krzewów
- br. zieleni – projektowane nasadzenia traw ozdobnych
- br. drogowa – projektowane osie dróg i zjazdów
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny wystający 15x30 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30 cm
- br. drogowa – projektowany opornik kamienny 12x25 cm
- br. drogowa – projektowane obrzeże kamienne 8x30 cm
- br. drogowa – istniejące ogrodzenia do przedstawienia
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – mastyks gryswowy SMA 11 PMB 45/80-55
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – beton asfaltowy AC 11 S
- br. drogowa – projektowany chodnik – kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm kolor szary
- br. drogowa – istniejący chodnik – kostka betonowa wibroprasowana – do odtworzenia
- br. drogowa – proj. zabruk pierścienia i wysp kanalizacyjnych ronda – kostka kamienna lupana 15/17 cm
- br. drogowa – projektowany zjazd – kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm kolor szary
- br. drogowa – projektowane miejsca postojowe – płyty ażurowe typu MEBA 40x60x8 cm, kolor grafitowy
- br. drogowa – istniejący humus – do odtworzenia
- br. drogowa – projektowane elementy małej architektury – lawka oraz śmietnik
- br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany wpust deszczowy uliczny
- br. elektryczna – projektowany kabel oświetleniowy
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe – oświetlenie uliczne
- br. elektryczna – proj. słupy oświetl. – doświetl. przejść dla pieszych/suger. miejsc przekroc. jezdn
- br. elektryczna – proj. przebudowa słupa linii napowietrznej (zmiana lokalizacji i wymiana na wirowany)
- br. elektryczna/telekomunikacyjna – projektowana rura ostonowa dwudzielna typu HDPE 110 mm
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KTU1
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwuczściowa typu SKR-1 lub SKR-2
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa studni kanalizacji telekomunikacyjnej

układ arkuszy
 B A

		Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rozanowicza 21 86-300 Grudziądz	Inwestor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Sosna Cieszczyńska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski
Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obszarze skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+640 do km 1+337			
projektant główny inżynier drogowy	wykonawca inżynieria inżynier drogowy	mgr inż. Maciej Stachowicz POMO160PWB019 GP.17420324T034	data: 02.11.2022 r. skala: 1:500
PLAN SYTUACYJNY – BRANŻA DROGOWA			Nr rys.: 3B

KW/2023/05/00030
EWT-10461

Warszawa, dnia 9 maja 2023

Pan Maciej Stachowicz
MAKADAM
ul. Rożanowicza 21
86-300 Grudziądz
makadam@makadam.pl

Dotyczy: Warunki Techniczne Exatel na zabezpieczenie/przebudowę kabla światłowodowego Exatel w kanalizacji Orange w ramach przebudowy skrzyżowania ulic Narutowicza, Dworcowej, Chopina i Słowackiego w Aleksandrowie Kujawskim.

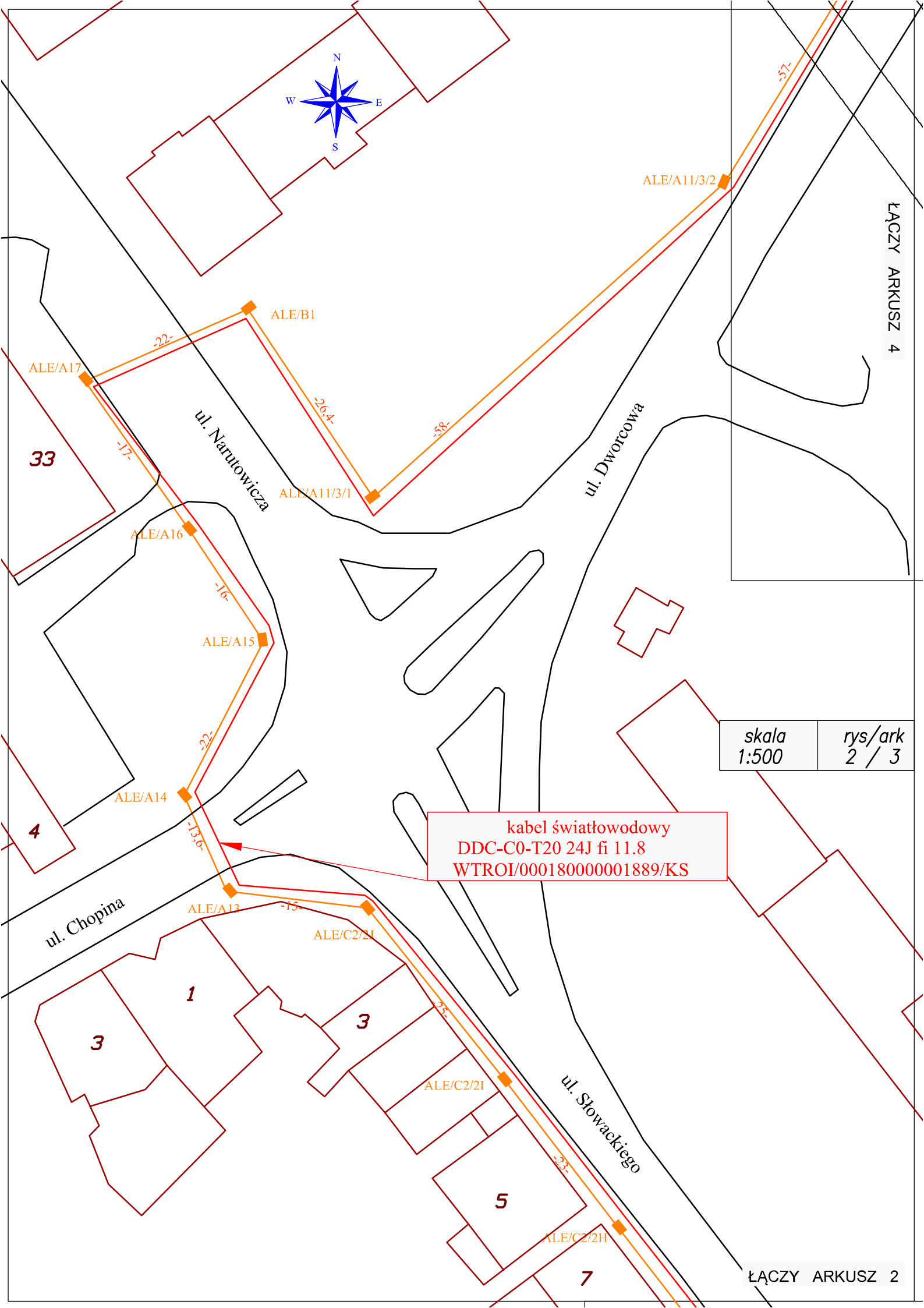
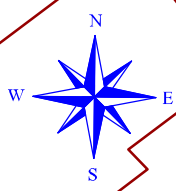
Dział Inwestycji Infrastrukturalnych i Dostępowych Exatel po przeanalizowaniu map przesłanych przez Państwa drogą elektroniczną w dniu 08.05.2023 roku informuje:

1. W Aleksandrowie Kujawskim w rejonie planowanej przebudowy skrzyżowania ulic Narutowicza, Dworcowej, Chopina i Słowackiego w kanalizacji pierwotnej Orange przebiega kabel światłowodowy własność Exatel WTROI/000180000001889/KS, typ DDC-C0-T20 24J.
2. Przebieg kabla Exatel w miejscu kolizji pokazany jest na rysunku załączonym do niniejszego pisma. Na kablu brak zapasów w rejonie inwestycji. Dopuszczamy wykonanie wstawki kablowej.
3. Exatel wyraża zgodę na zabezpieczenie/przebudowę w/w kabla światłowodowego pod warunkiem spełnienia następujących wymagań:
 - a) koszty zabezpieczenia/przebudowy kabla światłowodowego nie mogą obciążać Exatel; Inwestor zobowiązany jest do pokrycia udokumentowanych roszczeń finansowych klientów firmy Exatel za ewentualne przerwy w transmisji wynikające z wyłączenia torów optycznych na czas wprowadzenia traktu światłowodowego oraz za zestawienie dróg obejściowych;
 - b) na zabezpieczenie/przebudowę kabla należy wykonać projekt techniczny, który należy uzgodnić z Działem Utrzymania Infrastruktury Exatel i właścicielem kanalizacji pierwotnej Orange,
 - c) nadzór nad pracami bezprzerwowymi na kablu, prace skutkujące przerwą, związane ze spawaniem, pomiary kontrolne i aktualizację dokumentacji optycznej zlecić grupie światłowodowej Exatel, kontakt Tomasz Rosiak, tel. 22 340 64 65, 697 050 934, tomasz.rosiak@exatel.pl.

4. Prace skutkujące przecięciem kabla mogą być wykonywane wyłącznie z wtorku na środę w godzinach nocnych. Maksymalny czas przerwy w transmisji to 4 godziny.
5. O terminie prac i zabezpieczenia linii światłowodowej Exatel zostanie powiadomiony przynajmniej na trzy tygodnie przed planowanym rozpoczęciem robót.
6. Niniejsze warunki zachowują ważność do 31.05.2024 r.

Wszelkie zapytania w powyższych sprawach należy kierować do Działu Inwestycji Infrastrukturalnych i Dostępowych Exatel: witold.cichawa@exatel.pl DW: infrastruktura@exatel.pl, tel. 22 340 61 05 lub 502 703 977, powołując się na EWT-10461, pocztą elektroniczną na adres kancelaria1@.exatel.pl lub pocztą tradycyjną na adres siedziby Exatel.

Z poważaniem



kabel światłowodowy
DDC-C0-T20 24J fi 11.8
WTROI/000180000001889/KS

skala 1:500	rys/ark 2 / 3
----------------	------------------

Od Rejon Dystrybucji w Radziejowie
Dział Dokumentacji Energetycznej
Aneta Ogrodowska
96MMD

Do MAKADAM Maciej Stachowicz
ul. S.Rożanowicza 21
86-300 Grudziądz

Tel. 56 470 6384

Znak EOP/KD/9/2023/05/04835
Dot. uzgodnienie branżowe projektu : przebudowa drogi powiatowej nr 2633C wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz droga publiczna ulica Narutowicza względem istniejącej sieci elektroenergetycznej , dz.1066,984,987,988,991,996,997,1002,1003,1020,1042,1124,1019,1082,1078,1080,1099,1162,1744, 1720,1757,1839,592,31 w msc. Aleksandrów Kujawski, gm. Aleksandrów Kujawski

Radziejów, 02 czerwca 2023 roku

W załatwieniu pisma w sprawie jak wyżej informujemy, że przedłożoną dokumentację techniczną uzgadniamy pozytywnie z następującymi uwagami:


1. Prace budowlane w pobliżu kablowej linii energetycznej nN i SN oraz napowietrznej linii energetycznej nN wykonać bez użycia sprzętu zmechanizowanego lub też z użyciem sprzętu po uprzednim wyłączeniu linii spod napięcia. W tym celu należy zgłosić potrzebę wyłączenia linii w Rejonie Dystrybucji Radziejów.
2. W miejscu skrzyżowania projektowanej przebudowy drogi, skrzyżowania oraz projektowanych zjazdów z kablem energetycznym na kablu zabudować dwudzielne rury ochronne dostosowane do przekroju kabla, po uprzednim wyłączeniu kabla spod napięcia
3. Ujawnione podczas prac ziemnych urządzenia energetyczne nie wykazane na mapach należy zgłosić pod numer 991 Pogotowia Energetycznego lub do Rejonu Dystrybucji przy ul. Brzeskiej 19 w Radziejowie w celu właściwego ich zabezpieczenia pod nadzorem pracownika Energa-Operator SA.
4. Wszelkie uszkodzenia istniejących urządzeń energetycznych w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora budującego.
5. Całość prac wykonać zachowując normatywne odległości od istniejących urządzeń energetycznych zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami.

6. Uzgodnienie ważne dwa lata od daty uzgodnienia.

W zakresie linii oświetleniowej projekt należy uzgodnić z gestorem sieci.

Z poważaniem

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej



Andrzej Szczechowicz

Od Wioletta Bogucka
Dział Dokumentacji Energetycznej
Rejon Dystrybucji w Radziejowie

Do MAKADAM Maciej Stachowicz
ul. S.Różanowicza 21,
86-300 Grudziądz

T 56 470 6382

Znak EOP/KD/9/2023/06/02274
Dot. Uzgodnienia projektu budowlanego
U/96MMD/06/179/2023

Radziejów, dn. 19.06.2023 roku

Przedłożoną do uzgodnienia dokumentację projektową dla zadania – przestawienie słupa w związku z przebudową drogi powiatowej nr 2633C w celu rozwiązania kolizji, dz.nr 28 w msc. Aleksandrów Kujawski, ul. Gabriela Narutowicza, gm. Aleksandrów Kujawski

uzgadniamy z uwagami:

W projekcie technicznym przekazywanym Enerdze Operator SA należy zamazać w sposób uniemożliwiający odczytanie danych osobowych projektanta lub pełnomocnika zawartych w:

- uprawnieniach projektowych
- oświadczeniach o wykonaniu projektu
- zaświadczeniu o przynależności do właściwej izby inżynierów budownictwa
- zgłoszenie zamiaru robót budowlanych

Pracę wykonać z wyłączeniem 1x5 godz.

Uzgodnieniu podlegają urządzenia do granicy zarządu stron.
Uzgodnienie ważne jest dwa lata.

Z poważaniem

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej

Maciej Stachowicz

Wytyczne w zakresie zasad realizacji prac na sieciach

Nr OBI/OBM:.....

Nazwa i adres obiektu (zamówienia): Wymiana słupa linii napowietrznej nn w związku z przebudowa drogi powiatowej ul. Narutowicza Aleksandrów Kuj. – ST ALEKSANDRÓW NARUTOWICZA 1 obw. 500

I. Dotyczy tylko robót na nN:

- Prace na niskim napięciu winny być wykonywane w technologii PPN.
- Jeżeli z przyczyn obiektywnych nie można wykonać prac w technologii PPN to dopuszcza się wyłączenie i:

a) dopuszczenie do prac na sieci nN realizuje:

WYKONAWCA SPNS

b) agregat zapewnia:

WYKONAWCA ENERGA

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

- ilość moc.....

II. Dotyczy robót na SN, bądź SN i nN:

- Dopuszczenie do prac na sieciach SN realizuje:

WYKONAWCA SPNS

- Zakres zlecenia wymaga pracy agregatów:

TAK NIE

- Agregat zapewnia:

WYKONAWCA ENERGA

- ilość moc..... czas

- ilość moc.....

- ilość moc..... czas

- ilość moc.....

- ilość moc..... czas

- ilość moc.....

- ilość moc..... czas

- ilość moc.....

- ilość moc..... czas

- ilość moc.....

- Maksymalny czas wyłączeń odbiorców *:

- ilość wyłączeń :1.....

- czas wyłączeń :5 godz.....

- Maksymalny czas pracy przez Wykonawcę na urządzeniach ustala się na1..... dni roboczych.

- Uwagi:

Sporządził

Pracownik MZE:

Sawiński Piotr

Zatwierdził:

Kierownik MZE

Kierownik Działu
Zarządzania Eksploatacją

Piotr Sawiński

PRZESIEBIORSTWO GOSPODARKI KOMUNALNEJ I WODOCIĄGOWEJ Sp. z o.o.
ul. KOŚCIELNA 14 87-700 Aleksandrów Kujawski NIP 891-14-96-642;
REGON 911264604 SĄD REJONOWY W TORUNIU VII WYDZIAŁ GOSPODARCZY
KRS 0000075817 KAPITAŁ ZAKŁADOWY 16.288.000,00 zł.
e-mail: pgkiw@wp.pl Tel. 54-282-47-70

62/2023

Aleksandrów Kujawski 20.06.2023r.
(miejscowość i data)

WYŚLANO
dnia 21. 06. 2023
podpis

MAKADAM Maciej Stachowicz
Ul. Różanowicza 21
86-300 Grudziądz
Tel. 695-988-310
Mail: makadam@makadam.pl

UZGODNIENIE

Dotyczy: Uzgodnienia przedłożonego planu zagospodarowania terenu dla przebudowy ulicy Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim.

UZGADNIA SIĘ POZYTYWNIEM NA NASTĘPUJĄCYCH WARUNKACH:

1. W przypadku odkrycia niezainwentaryzowanych urządzeń wod-kan należy bezzwłocznie poinformować PGKiW w celu określenia trybu dalszego postępowania.
2. Zobowiązuje się Inwestora oraz Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii urządzeń wod-kan oraz pokrycia ewentualnych kosztów i strat związanych z ewentualnym ich wystąpieniem. Prace należy wykonywać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane w powyższym zakresie.
3. Wszystkie koszty związane z ewentualną przebudową sieci/przyłączy wodociągowych lub sieci/przyłączy kanalizacyjnych pokrywa Inwestor po wcześniejszym uzgodnieniu z PGKiW.
4. Skrzynki do zasuw, hydrantów i włazy studni kanalizacyjnych w terenie nieutwardzonym powinny być obrukowane lub obetonowane w prom. 1,0m.

Prezes Zarządu

mgr Adam Jabczyński

Wykonawca pracy: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 „INWEST-GEO” inż. Tomasz Kamiński
 Fredry 28 87-700 Aleksandrów Kujawski
 Opracowanie mapy: inż. Tomasz Kamiński
 Kierownik prac: mgr inż. Kamil Dębczyński upr. zaw.nr. 22087

Mapa do celów projektowych
 została wykonana bez ustalenia obciążeń

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

Sporządzono: 09.12.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Ark. mapy *Mapa numeryczna*

Miasto: Aleksandrów Kujawski TERYT 040101_1.0001

Ulica: Chopina – Słowackiego - Narutowicza

Powiat: aleksandrowski

Woj.: kujawsko – pomorskie

Działka: dz. wg. zakresu

GN.Go.6640.1635.2022

Sytuacja w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 07.12.2022r.

Zakres aktualizacji ABCD oznaczono - - - -

Współrzędne siatki krzyży – układ 2000

P.O.PL-EVRF2007-NH

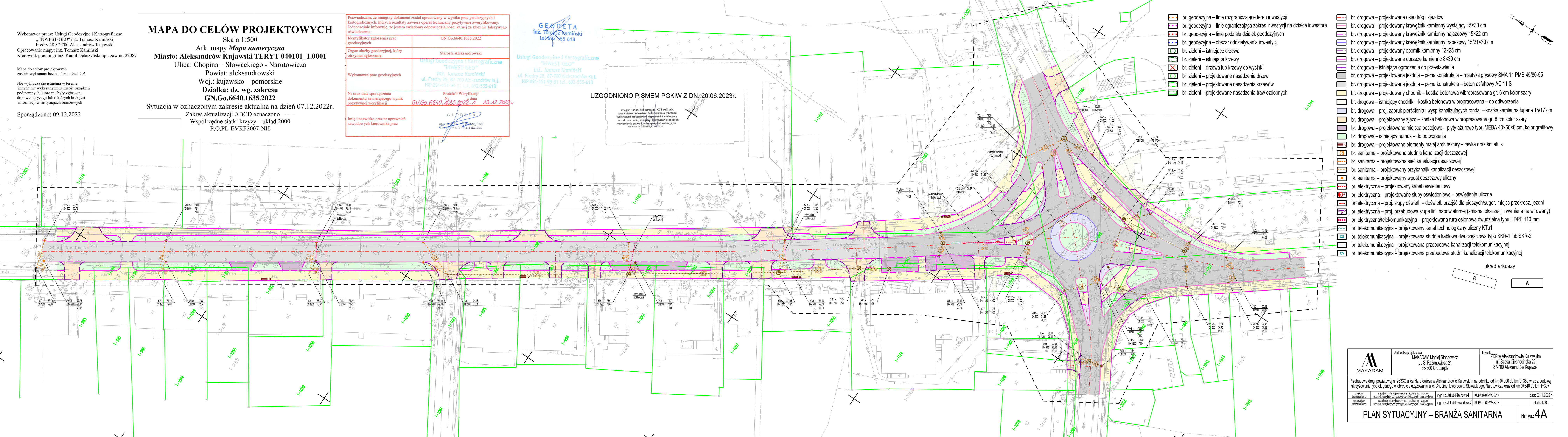
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.Go.6640.1635.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Aleksandrowski
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne i Kartograficzne "INWEST-GEO" inż. Tomasz Kamiński ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj., NIP 891-151-99-81 tel. 692-555-618
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr. z dnia GN.Go.6640.1635.2022-A 13.12.2022r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA inż. Tomasz Kamiński ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj., NIP 891-151-99-81 tel. 692-555-618

GEODETA
 inż. Tomasz Kamiński
 tel. 692 555 618

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 "INWEST-GEO"
 inż. Tomasz Kamiński
 ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj.,
 NIP 891-151-99-81 tel. 692-555-618

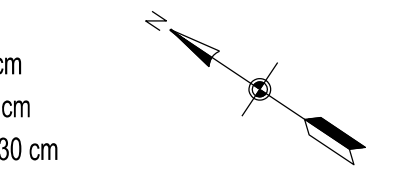
UZGODNIONO PISMEM PGKiW Z DN: 20.06.2023r.

mgr inż. Marcin Cieślak
 uprawnienie budowlane do kierowania robotami
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
 w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
 wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
 Nr uprawnień: 12345678901234567890

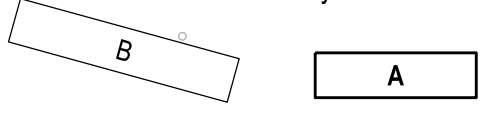


- br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
- br. geodezyjna – linie ograniczające zakres inwestycji na działce inwestora
- br. geodezyjna – linie podziału działek geodezyjnych
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji
- br. zieleni – istniejące krzewy
- br. zieleni – drzewa lub krzewy do wycinki
- br. zieleni – projektowane nasadzenia drzew
- br. zieleni – projektowane nasadzenia traw ozdobnych

- br. drogowa – projektowane osie dróg ijazdowych
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny wystający 15x30 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30 cm
- br. drogowa – projektowany opornik kamienny 12x25 cm
- br. drogowa – projektowane obrzeże kamienne 8x30 cm
- br. drogowa – istniejące ogrodzenia do przesławienia
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – mastyks grysowy SMA 11 PMB 45/80-55
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – beton asfaltowy AC 11 S
- br. drogowa – projektowany chodnik – kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm kolor szary
- br. drogowa – istniejący chodnik – kostka betonowa wibroprasowana – do odtworzenia
- br. drogowa – proj. zabruk pierścienia i wysp kanalizujących ronda – kostka kamienna łupana 15/17 cm
- br. drogowa – projektowany zjazd – kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm kolor szary
- br. drogowa – projektowane miejsca postojowe – płyty ażurowe typu MEBA 40x60x8 cm, kolor grafitowy
- br. drogowa – istniejący humus – do odtworzenia
- br. drogowa – projektowane elementy małej architektury – lawka oraz śmietnik
- br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany wpust deszczowy uliczny
- br. elektryczna – projektowany kabel oświetleniowy
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe – oświetlenie uliczne
- br. elektryczna – proj. słupy oświetl. – doświetl. przejść dla pieszych/suger. miejsc przekroc. jezdni
- br. elektryczna – proj. przebudowa słupa linii napowietrznej (zmiana lokalizacji i wymiana na wirowany)
- br. elektryczna/telekomunikacyjna – projektowana rura osłonowa dwuczłoniowa typu HDPE 110 mm
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KT1
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwuczłoniowa typu SKR-1 lub SKR-2
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa studni kanalizacji telekomunikacyjnej



układ arkuszy



		Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rożanowicza 21 86-300 Grudziądz	Inwestor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Ciechodzka 22 87-700 Aleksandrów Kujawski
Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397			
projektant brzoza sanarna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jakub Plechowski KUP/0070/PVBS/17	data: 02.11.2022 r.
sprawdzający brzoza sanarna	specjalność instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	mgr inż. Jakub Lewandowski KUP/0196/PVBS/18	skala: 1:500
PLAN SYTUACYJNY – BRANŻA SANITARNA			Nr rys.: 4A

Wykonawca pracy: Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 „INWEST-GEO” inż. Tomasz Kamiński
 Fredry 28 87-700 Aleksandrów Kujawski
 Opracowanie mapy: inż. Tomasz Kamiński
 Kierownik prac: mgr inż. Kamil Dębczyński upr. zar. nr. 22087

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążen
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak informacji w instytucjach branżowych

Sporządzono: 12.12.2022

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500
 Ark. mapy **Mapa numeryczna**
Miasto: Aleksandrów Kujawski TERYT 040101_1.0001
 Ulica: Narutowicza
 Powiat: aleksandrowski
 Woj.: kujawsko – pomorskie
Działka: dz. wg. zakresu GN.Go.6640.1636.2022
 Sytuacja w oznaczonym zakresie aktualna na dzień 08.12.2022r.
 Zakres aktualizacji ABCD oznaczono - - - -
 Współrzędne siatki krzyży – układ 2000
 P.O.PL-EVRF2007-NH

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GN.Go.6640.1636.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Aleksandrowski Usługi Geodezyjne i Kartograficzne „INWEST-GEO” inż. Tomasz Kamiński ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj. NIP 891-151-99-81 tel. 692-555-618
Wykonawca prac geodezyjnych	mgr inż. Kamil Dębczyński Usługi Geodezyjne i Kartograficzne „INWEST-GEO” inż. Tomasz Kamiński ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj. NIP 891-151-99-81 tel. 692-555-618
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji z dnia 13.12.2022r. GN.Go.6640.1636.2022.11
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	mgr inż. Kamil Dębczyński 12500/1000

GEODETA
 inż. Tomasz Kamiński
 tel. 692 555 618

Usługi Geodezyjne i Kartograficzne
 „INWEST-GEO”
 inż. Tomasz Kamiński
 ul. Fredry 28, 87-700 Aleksandrów Kuj.
 NIP 891-151-99-81 tel. 692-555-618

UZGODNIONO PISMEM PGKIW Z DN. 20.06.2023r.

mgr inż. Marcin Ciesiak
 uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłotnych wentylacyjnych, wentylacji mechanicznej i wentylacji mechanicznej z wentylacją mechaniczną

- br. geodezyjna – linie rozgraniczające teren inwestycji
- br. geodezyjna – linie ograniczające zakres inwestycji na działce inwestora
- br. geodezyjna – linie podziału działek geodezyjnych
- br. geodezyjna – obszar oddziaływania inwestycji
- br. zieleni – istniejące drzewa
- br. zieleni – istniejące krzewy
- br. zieleni – drzewa lub krzewy do wycinki
- br. zieleni – projektowane nasadzenia drzew
- br. zieleni – projektowane nasadzenia krzewów
- br. zieleni – projektowane nasadzenia traw ozdobnych
- br. drogowa – projektowane osie dróg i zjazdów
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny wystający 15x30 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny najazdowy 15x22 cm
- br. drogowa – projektowany krawężnik kamienny trapezowy 15/21x30 cm
- br. drogowa – projektowane oporniki kamienny 12x25 cm
- br. drogowa – projektowane obrzeże kamienne 8x30 cm
- br. drogowa – istniejące ogrodzenia do przestawienia
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – mastyksy grysowy SMA 11 PNB 45/80-55
- br. drogowa – projektowana jezdnia – pełna konstrukcja – beton asfalty AC 11 S
- br. drogowa – projektowany chodnik – kostka betonowa wibroprasowana gr. 6 cm kolor szary
- br. drogowa – istniejący chodnik – kostka betonowa wibroprasowana – do odzworzenia
- br. drogowa – proj. zabruk pierścienia i wysp kanalizujących ronda – kostka kamienna lupana 15/17 cm
- br. drogowa – projektowany zjazd – kostka betonowa wibroprasowana gr. 8 cm kolor szary
- br. drogowa – projektowane miejsca postojowe – płyty ażurowe typu MEBA 40x60x8 cm, kolor grafitowy
- br. drogowa – istniejący humus – do odzworzenia
- br. drogowa – projektowane elementy małej architektury – lawka oraz śmietnik
- br. sanitarna – projektowana studnia kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany przykanalik kanalizacji deszczowej
- br. sanitarna – projektowany wpust deszczowy uliczny
- br. elektryczna – projektowany kabel oświetleniowy
- br. elektryczna – projektowane słupy oświetleniowe – oświetlenie uliczne
- br. elektryczna – proj. słupy oświetl. – doświetl. przejść dla pieszych/suger. miejsc przekroc. jezdni
- br. elektryczna – proj. przebudowa słupa linii napowietrznej (zmiana lokalizacji i wymiana na wirowany)
- br. elektryczna/telekomunikacyjna – projektowana rura osłonowa dwudzielna typu HDPE 110 mm
- br. telekomunikacyjna – projektowany kanał technologiczny uliczny KTU1
- br. telekomunikacyjna – projektowana studnia kablowa dwiczęściowa typu SKR-1 lub SKR-2
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa kanalizacji telekomunikacyjnej
- br. telekomunikacyjna – projektowana przebudowa studni kanalizacji telekomunikacyjnej

układ arkuszy
 A
 B

	Jednostka projektująca: MAKADAM Maciej Stachowicz ul. S. Rozanowicza 21 86-300 Gruzdzisz	Inwestor: ZDP w Aleksandrowie Kujawskim ul. Szosa Cieciochowska 22 87-700 Aleksandrów Kujawski
	Przebudowa drogi powiatowej nr 2633C ulica Narutowicza w Aleksandrowie Kujawskim na odcinku od km 0+000 do km 0+360 wraz z budową skrzyżowania typu okrężnego w obrębie skrzyżowania ulic: Chopina, Dworcowa, Słowackiego, Narutowicza oraz od km 0+840 do km 1+397	
projektant	opracowanie technologiczne w zakresie sieci i instalacji urządzeń	mgr inż. Jakub Plechowicz
branża	branża sanitarna	KUP/0070/PWBS/17
data	data	data: 02.11.2022 r.
skala	skala	skala: 1:500

PLAN SYTUACYJNY – BRANŻA SANITARNA
 Nr rys.: 4B