

114

R.G. 6743.2.15.2019

Bytów, dnia 07.06.2019r.

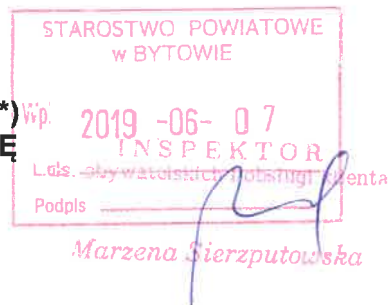
nr rejestru organu przyjmującego zgłoszenie

**ZGŁOSZENIE BUDOWY / ROBÓT BUDOWLANYCH *)
NIE WYMAGAJĄCYCH POZWOLENIA NA BUDOWĘ**

Starosta Bytowski

ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2, 77-100 Bytów

nazwa organu właściwego do przyjęcia zgłoszenia



Inwestor: Gmina Tuchomie, ul. Jana III Sobieski 16, 77-133 Tuchomie

imię i nazwisko lub nazwa oraz adres

Na podstawie art. 29 ust. 2 pkt 12 i art. 30 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 260 z późn. zm.)

zgłaszam zamiar rozpoczęcia z dniem **02.07.2019r.**

budowy / robót budowlanych*) **Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny stanowiąca dojazd do gruntów rolnych**

określić rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót budowlanych

Budowa / roboty budowlane *) będzie/a prowadzona/-e w m. Kramarzyny

adres budowy / robót budowlanych

na działce o numerze ewidencyjnym gruntu nr **404, 436, 438 obręb Kramarzyny**

Do zgłoszenia budowy / robót budowlanych *) dołączam:

1. oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane,
2. odpowiednie szkice lub rysunki*) - Dokumentację projektową
3. pozwolenia, uzgodnienia i opinie wymagane odrębnymi przepisami*),
4. projekt zagospodarowania działki lub terenu dla budowy, o której mowa w art. 29 ust. 1 pkt 19 i 20 oraz w art. 30 ust. 1 pkt 4 Prawo budowlane *),

Ponadto wnoszę o pisemne potwierdzenie braku sprzeciwu wobec niniejszego zgłoszenia budowy i robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę.

Wz. WÓJTA

Małgorzata Wnuk-Lipnińska

ZASTĘPCA WÓJTY

podpis inwestora lub osoby przez niego upoważnionej

*) niepotrzebne skreślić

13 c.d. projektu

Janusz Mortas
ul. Św. Wojciecha 4, Rzepnica
77-100 Bytów
tel. 603 371 033, e-mail: jmortas@wp.pl

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

**Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny
stanowiąca dojazd do gruntów rolnych**

Adres: miejscowość Kramarzyny dz. ew. nr 404, 436, 438 obręb Kramarzyny 0002
Jednostka ewidencyjna Tuchomie 220110_2
powiat Bytowski

Inwestor: Gmina Tuchomie
ul. Jana III Sobieskiego
77-133 Tuchomie

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

- 1 Opis techniczny
- 2 Wykazy
- 3 Uzgodnienia
- 4 Część rysunkowa

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Maciej Rybarczyk
upr. bud. w specj. drog. nr POM/0140/POOD/05

mgr inż. Maciej Rybarczyk

M. Rybarczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr ewid. POM/0140/POOD/05

OPRACOWAŁ:
mgr inż. Janusz Mortas

JANUSZ MORTAS
mgr inż. budowy dróg i mostów

J. Mortas
77-100 Bytów, Rzepnica, ul. Św. Wojciecha 4

Bytów, luty 2019r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. Opis techniczny
2. Uprawnienia budowlane
3. Załącznik nr 1 - Powierzchnia warstwy ścieralnej
4. Załącznik nr 2 - Powierzchnia poszerzeń podbudowy
5. Załącznik nr 3 - Wykaz zjazdów
6. Uzgodnienia branżowe
7. Orientacja
8. Plan zagospodarowania terenu 1:500 rys. 1 - 3
9. Przekroje normalne 1:25 rys. 4

OPIS TECHNICZNY

do projektu pn. **"Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny stanowiąca dojazd do gruntów rolnych"**

Podstawa opracowania:

- umowa zawarta z inwestorem,
- wizja lokalna w terenie,
- rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- obowiązujące normy i przepisy projektowe.

1. Zakres opracowania

Opracowaniem objęto przebudowę istniejącej drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny na długości L=520mb.

Roboty będą prowadzone na następujących działkach:

Numer działki	Obręb	Właściciel
404	obręb Kramarzyny	Gmina Tuchomie 77-133 Tuchomie ul. Jana III Sobieskiego 16
436	obręb Kramarzyny	Gmina Tuchomie 77-133 Tuchomie ul. Jana III Sobieskiego 16
438	obręb Kramarzyny	Gmina Tuchomie 77-133 Tuchomie ul. Jana III Sobieskiego 16

2. Stan istniejący

Istniejąca droga jest własnością Gminy Tuchomie. Droga stanowi dojazd do gospodarstw rolnych i pól uprawnych. Droga posiada nawierzchnię szutrową. Droga ta została częściowo utwardzona kilka lat temu przez gminę Tuchomie w celu poprawy dojazdu do przyległych posesji i pól uprawnych. W okresach wiosennych droga jest wyrównywana i wzmocniona mieszanką kruszywa, droga jest również profilowana i zagęszczana, drodze zostały nadane spadki podłużne oraz spadek poprzeczny wynoszący ok. 3%, pobocze drogi wyprofilowane. Zabieg ten jest krótkotrwały, w drodze robią się nierówności i zastoiska wodne, przez co przejazd jest utrudniony i łatwo jest uszkodzić samochód. Zabiegi utrzymaniowe nie wiele dają i są krótkotrwałe, dlatego postanowiono drogę utwardzić, drodze nadać odpowiednie spadki.

Istniejąca droga posiada szerokość ok. 3,5m. Przebudowa drogi zostanie wykonana po istniejącym przebiegu.

Roboty nie będą prowadzone w strefie ochrony zabytków.

W podłożu pod warstwą gruntu na całej długości drogi występują grunty jednorodne mineralne w warstwach równoległych do terenu. Na całej długości drogi są to grunty niespoiste. Nie stwierdzono występowania utworów pochodzenia organicznego czy też gruntów słabonośnych. Do głębokości 2m nie stwierdzono występowania swobodnego zwierciadła wody gruntowej. Na terenie projektowanym występują piaski drobne. Są to proste warunki gruntowe. Projektowany obiekt należy do pierwszej kategorii geotechnicznej.

W pasie drogowym występują następujące sieci uzbrojenia:

- sieć wodociągowa
- kabel energetyczny
- kabel telefoniczny

3. Stan projektowany

Projekt zakłada wykonanie przebudowy drogi na dł. L=520mb. Szerokość jezdni 3,5m z poszerzeniem na łukach do 4,0m. Przebieg projektowanej drogi przedstawiono na rysunkach od nr 1 do nr 3 plan zagospodarowania terenu.

W km 0+113 projektuje się mijankę o długości 25m szerokości 5,0, skosy najazdowe 1:2. Szerokość pasa ruchu zaprojektowano zgodnie z §15 ust 1 pkt 6 dla drogi dojazdowej. Zgodnie z par. 14 ust. 3 pkt 2 projektuje się przebudowę drogi klasy D o jednym pasie ruchu przeznaczonym do ruchu w obu kierunkach.

Projektuje się przebudowę dwóch zjazdów publicznych na drogi gminne i jeden indywidualny na posesję.

4. Konstrukcja nawierzchni

Konstrukcja nawierzchni została zaprojektowana w oparciu o Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i usytuowanie. Grubość poszczególnych warstw podano po zagęszczeniu.

Konstrukcja drogi:

- 3 cm - warstwa ścieralna z MMB
- 5 cm - warstwa wiążąca z MMB
- 10 cm wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5
- istniejąca nawierzchnia szutrowa wyprofilowana i zagęszczona

Konstrukcja drogi na poszerzeniach i mijanki:

- 3 cm - warstwa ścieralna z MMB
- 5 cm - warstwa wiążąca z MMB
- 20 cm wyrównanie podbudowy z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5

Konstrukcja zjazdów:

- 3 cm - warstwa ścieralna z MMB
- 5 cm - warstwa wiążąca z MMB

- 15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie 0/31,5
20cm na zjazdach publicznych wg zestawienia zjazdów zał. nr 2

Pobocza należy wykonać obustronnie z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm o szerokości 0,75m.

Rozwiązania konstrukcyjne przedstawiono na rys. nr 4 przekroje normalne.

5. Rozwiązania wysokościowe

Niweletę drogi zaprojektowano w ścisłym powiązaniu z istniejącą nawierzchnią. Projekt zakłada wykonanie koryta jedynie na poszerzeniach i zjazdach. Warstwy konstrukcyjne jezdni należy ułożyć na wyprofilowanym i zagęszczonym podłożu.

6. Odwodnienie

Odwodnienie drogi zapewniają spadki poprzeczne i podłużne sprowadzając wody opadowe na przyległe tereny zielone zlokalizowane w pasie drogi gminnej.

7. Zabezpieczenie uzbrojenia podziemnego

W obrębie istniejącego uzbrojenia należy roboty wykonywać ręcznie. Przed przystąpieniem do robót w obrębie występowania urządzeń podziemnych, należy zgłosić ten fakt odpowiednim służbą eksploatacyjnym, celem pełnienia przez nie bieżącego dozoru nad prowadzonymi robotami.

Prowadząc roboty należy posługiwać się oryginalnymi, tzn. wykorzystanymi sieciowo mapami.

W przypadku odkrycia sieci i urządzeń nie naniesionych na mapach, Wykonawca winien bezwzględnie powiadomić o tym fakcie przedstawiciela Inwestora oraz przypuszczalnego właściciela urządzenia.

Istniejący przewód telefoniczny znajdujący się w projektowanej jezdni należy przełożyć poza jezdnię.

8. Roboty ziemne i wykończeniowe


Roboty ziemne polegają na wykonaniu korytowania na poszerzeniach jezdni oraz wyprofilowaniu istniejącej jezdni przed ułożeniem warstw konstrukcyjnych.

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z wymaganiami normy PN-S-02205/1998 (zastępującą normę BN-72/8932-01). Humus należy wykorzystać do uzupełnienia nasypów. Ziemię z korytowania należy w maksymalnym stopniu wykorzystać do uzupełnienia poboczy, nadmiar wywieźć i rozplantować w uzgodnieniu z Inwestorem.

Projektował:

mgr inż. Maciej Rybarczyk
upr. bud. w specj. drog. nr POM/0140/POOD/05

mgr inż. Maciej Rybarczyk


Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności drogowej
Nr ewid. POM/0140/POOD/05

Opracował:

mgr inż. Janusz Mortas
JANUSZ MORTAS
mgr inż. budowy dróg i mostów


77-100 Bytów, Rzepnica, ul. Św. Wojciecha 4

Powierzchnia warstwy ścieralnej

przekrój od	przekrój do	szerokość	długość	Powierzchnia jezdni
km	km	m	mb	m ²
0	231	3,50	231,0	808,5
231	265	4,00	34,0	136,0
265	415	3,50	150,0	525,0
415	481	4,00	66,0	264,0
481	520	3,50	39,0	136,5
RAZEM			520,0	1870,0

Powierzchnia poszerzeń podbudowy gr. 20 cm**strona lewa**

przekrój	szerokość poszerzenia	długość	Powierzchnia poszerzenia
km	m	mb	m ²
0+000-0+520	0,25	520,0	130,0
0+035 - 0+135	0,50	100,0	50,0
0+425 - 0+445	0,60	20,0	12,0
RAZEM			192,0

strona prawa

przekrój	szerokość poszerzenia	długość	Powierzchnia poszerzenia
km	m	mb	m ²
0+000 - 0+520	0,25	520	130,0
0+165 - 0+210	0,60	45,0	27,0
0+235 - 0+275	0,90	40,0	36,0
0+420 - 0+430	1,00	10,0	10,0
0+445 - 0+490	1,20	45,0	54,0
RAZEM			257,0

Wykaz zjazdów

Lp.	km	Strona	Długość	Szerokość	Promień	Powierzchnia		nawierzchnia MMB
						podbudowa gr. 15 cm	podbudowa gr. 20 cm	
						m	m	
1	0+008,6	lewa	8	4	5 i 8		51,0	51
2	0+392,7	lewa	1,6	5,5	1:1	10,0		10
3	0+433,5	prawa	7,0	4,0	4 i 8		37,0	37
RAZEM:						10,0	88,0	98,0



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w
Olsztynie
adres do korespondencji: Al. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk

Sz.P.
Janusz Mortas
ul.Św. Wojciecha 4
77-100 Rzepnica

Gdańsk, 29 stycznia 2019 r.

Numer pisma: 4437/TTISIOU/P/2019

Temat: techniczne warunki - Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny.

w odpowiedzi na pismo z dnia 29-12-2018, informujemy o kolizji sieci teletechnicznej Orange z projektowanym układem drogowym 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. Wykonać przebudowę (sieci Orange kolidującej z projektowanym układem drogowym), po uprzednim zgłoszeniu do ORANGE. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. Zgłoszenie rozpoczęcia prac na likwidowanym odcinku linii należy zgłosić na skrzynkę funkcyjną DISU.RNWUUI@gdynia@orange.com
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. 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.
5. 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).
6. 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 Gdańsku; oraz inspektora nadzoru.

7. 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 Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 – Olsztyn w lokalizacji: Gdańsk, Al. Grunwaldzka 110.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Gdańsku przy Al. Grunwaldzkiej 110 pok. 425. (sprawę prowadzi Marcin Skrzypkowski. tel. 510064594). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
10. Roboty budowlane – 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 ENEVA TELECOM Sp. z o.o. (Al. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk, tel. 58 550 10 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomieja 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska SPRINT S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 340 77 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, 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.

11. **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.

12. 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/wniosekonzadzor.

Orange Polska S.A.

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 6 - Gdańsk

Al. Grunwaldzka 110

80-244 Gdańsk

tel. 58 555 71 08

e-mail: tomasz.palucki@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.

Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa w Olsztynie

Al. Piłsudskiego 63a bud. A

10-449 Olsztyn

e-mail: EiSI.pracep@orange.com

13. 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.
 14. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
 15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaze:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac .
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.
- Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzja administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.
- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego,
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL
16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
 17. 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:

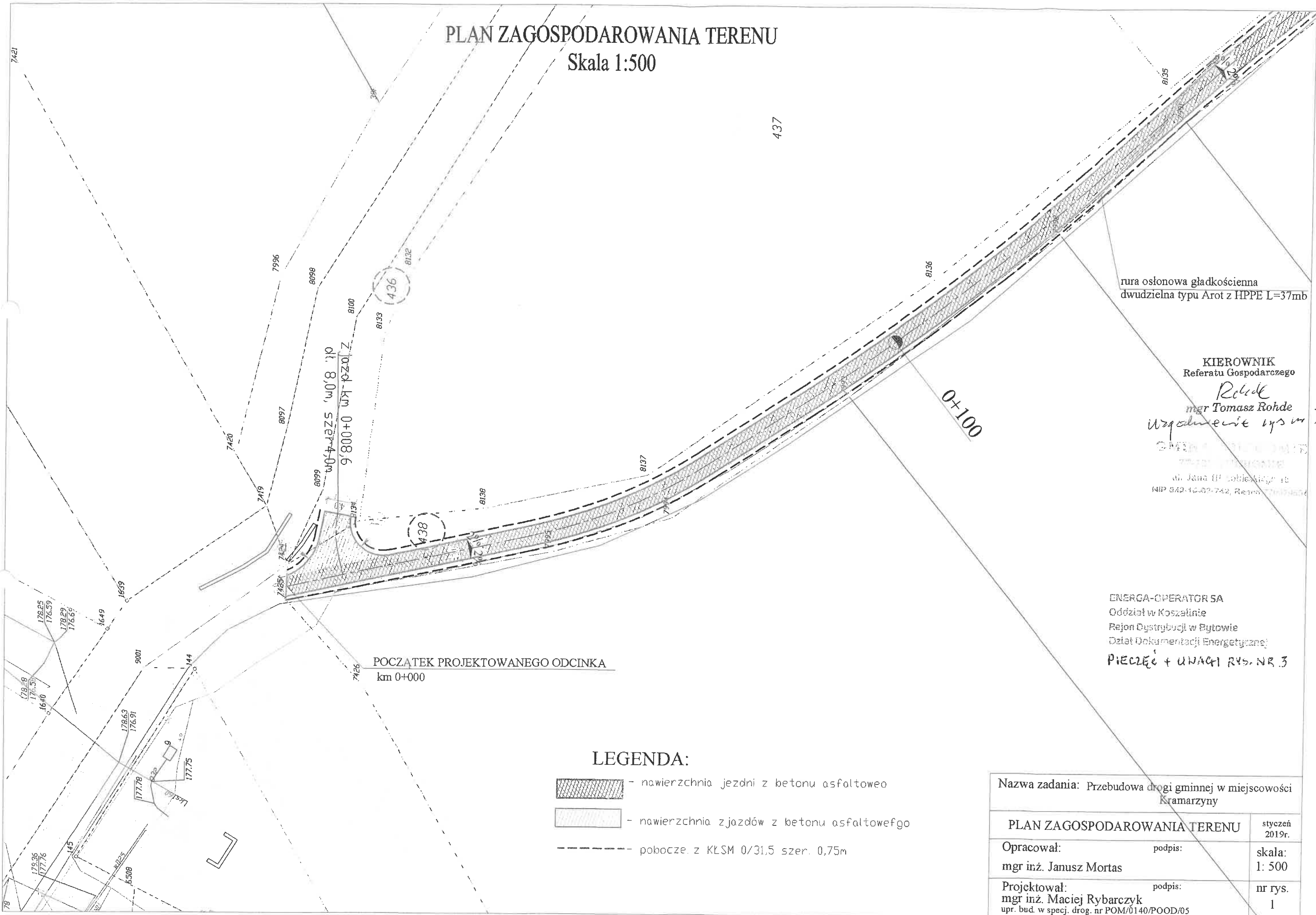
Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji 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
M. Skrzypkowski
i Marcin / Nr 402129
Marcin Skrzypkowski

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500



rura osłonowa gładkościenna
dwudzielna typu Arot z HPPE L=37mb




KIEROWNIK
Referatu Gospodarczego

Rohde
mgr Tomasz Rohde
Wzgodnienie rys nr 3

ul. Jana III Sobieskiego 16
642-10-02-742, Regon 141796344

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w Bytowie
Dział Dokumentacji Energetycznej
PIECZĘĆ + UWAGI RYS. NR 3

LEGENDA:

-  - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
-  - nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
-  - pobocze z KLSM 0/31,5 szer. 0,75m

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny		
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		styczeń 2019r.
Opracował: mgr inż. Janusz Mortas	podpis:	skala: 1: 500
Projektował: mgr inż. Maciej Rybarczyk upr. bud. w specj. drog. nr POM/0140/POOD/05	podpis:	nr rys. 1

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU styczeń 2019r.

Opracował: mgr inż. Janusz Mortas
podpis:

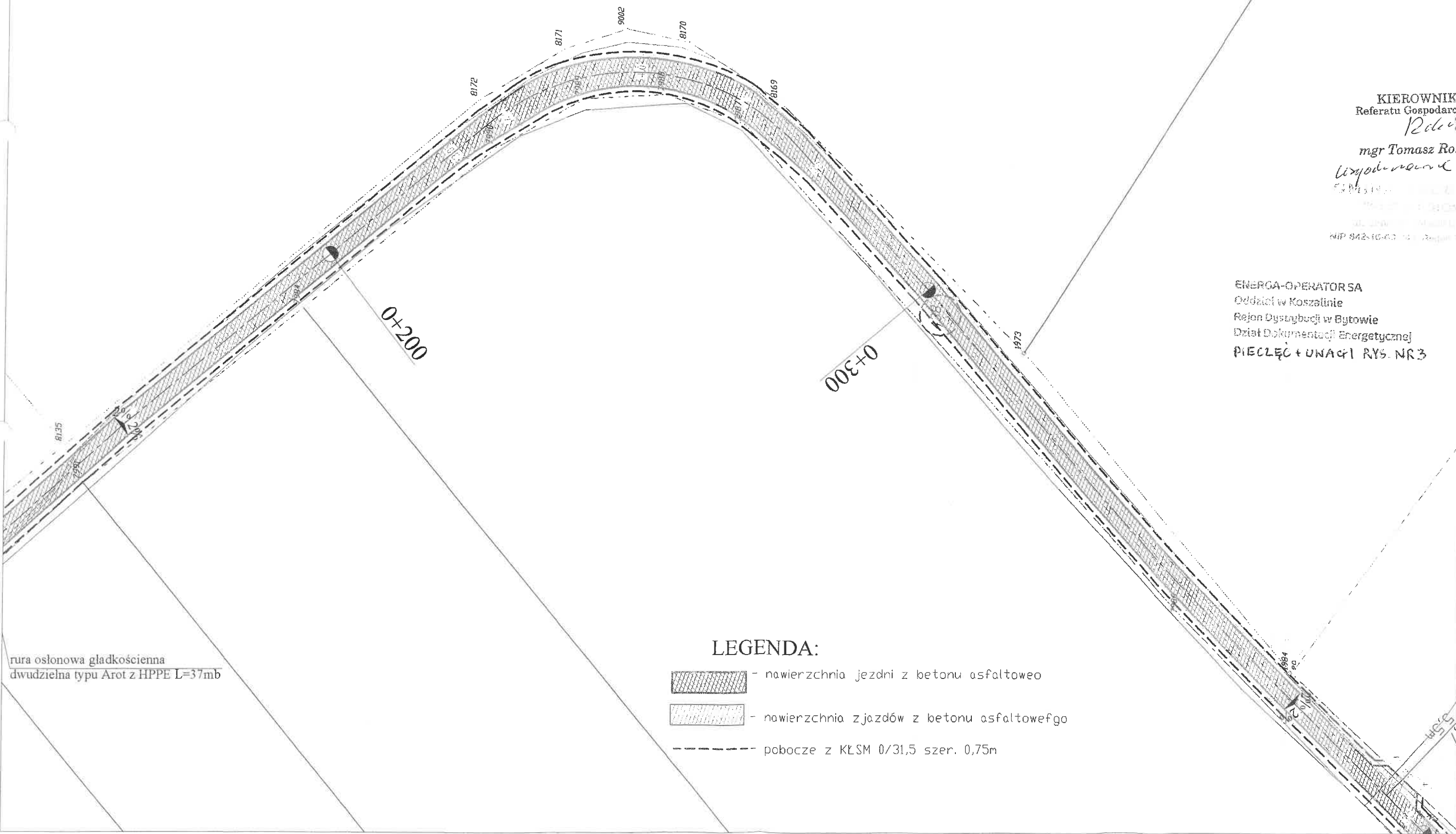
skala: 1: 500

Projektował: mgr inż. Maciej Rybarczyk
upr. bud. w specj. drog. nr POM/0140/POOD/05
podpis:

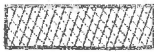


nr rys. 2

KIEROWNIK
Referatu Gospodarczego
Rohde
mgr Tomasz Rohde
Wykonanie rys. nr 3
NIP 842-10-00

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Koszalinie
Rejon Dystrybucji w Bytowie
Dział Dokumentacji Energetycznej
PIECZĘĆ + UWAGI RYS. NR 3



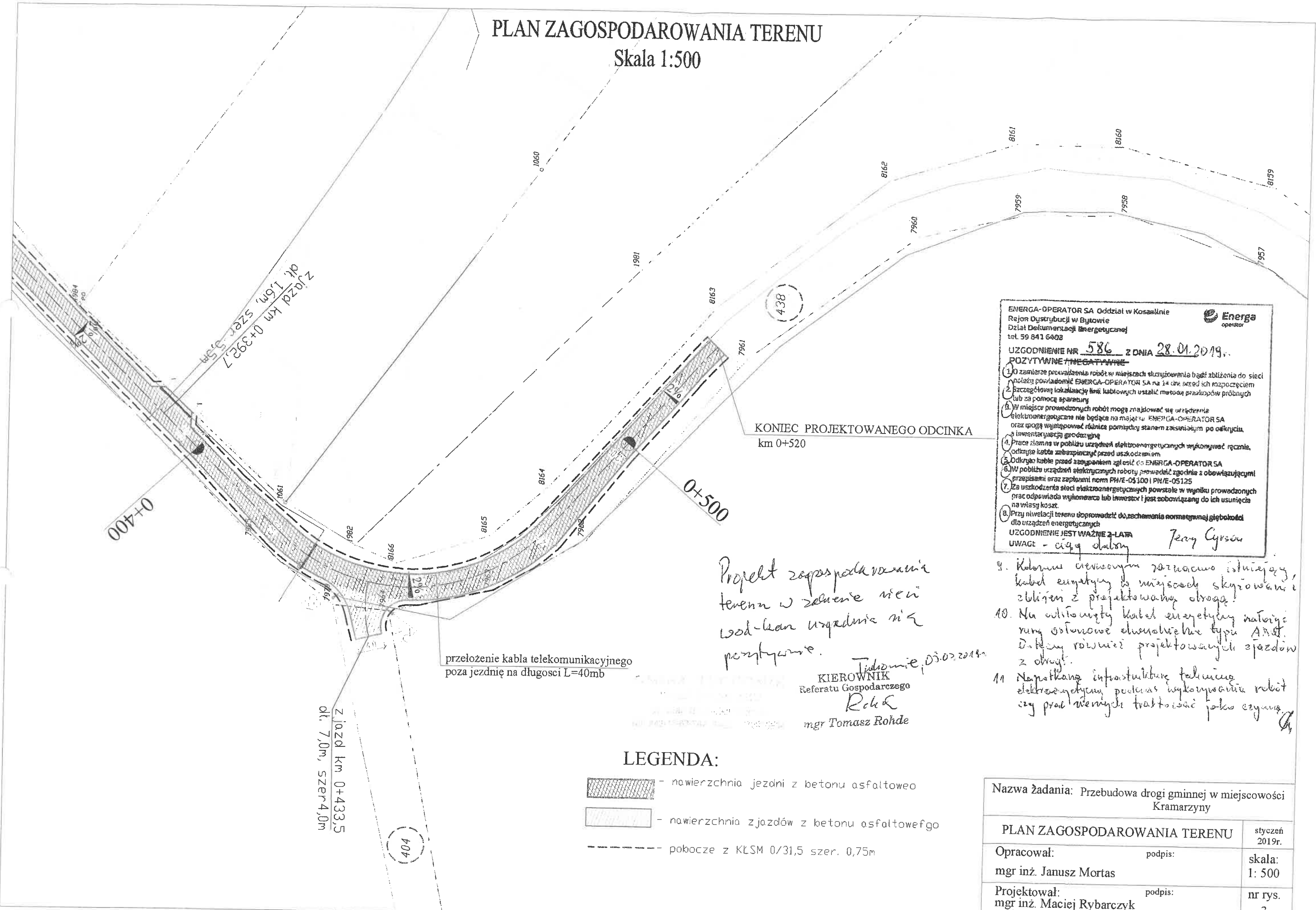
LEGENDA:

-  - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
-  - nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
-  - pobocze z KŁSM 0/31,5 szer. 0,75m

rura osłonowa gładkościenna
dwudzielna typu Arot z HPPE L=37mb

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500



ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kosalinie
 Rejon Dystrybucji w Bytowie
 Dział Dokumentacji Energetycznej
 tel. 59 841 6402

UZGODNIENIE NR 586 z dnia 28.01.2019r.
POZYTYWNE / NEGATYWNE

1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowania bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR SA na 14 dni przed ich rozpoczęciem
2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury
3. W miejscu prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR SA oraz mogą występować różnice pomiarowy stanem zaktualizowanym po odkryciu, a inwestor wyłącza odpowiedzialność
4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem
5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR SA
6. W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapaśami norm PN/E-05100 i PN/E-05125
7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt
8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normalnej głębokości dla urządzeń energetycznych

UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA
 UWAGI - ciąg dalszy *Jan Cyran*

Projekt zagospodarowania terenu w zakresie sieci wod-kan uzgodnić nie pomyślnie.

Tidomnie, 05.02.2019r.
KIEROWNIK
 Referatu Gospodarczego
Rohde
 mgr Tomasz Rohde

LEGENDA:

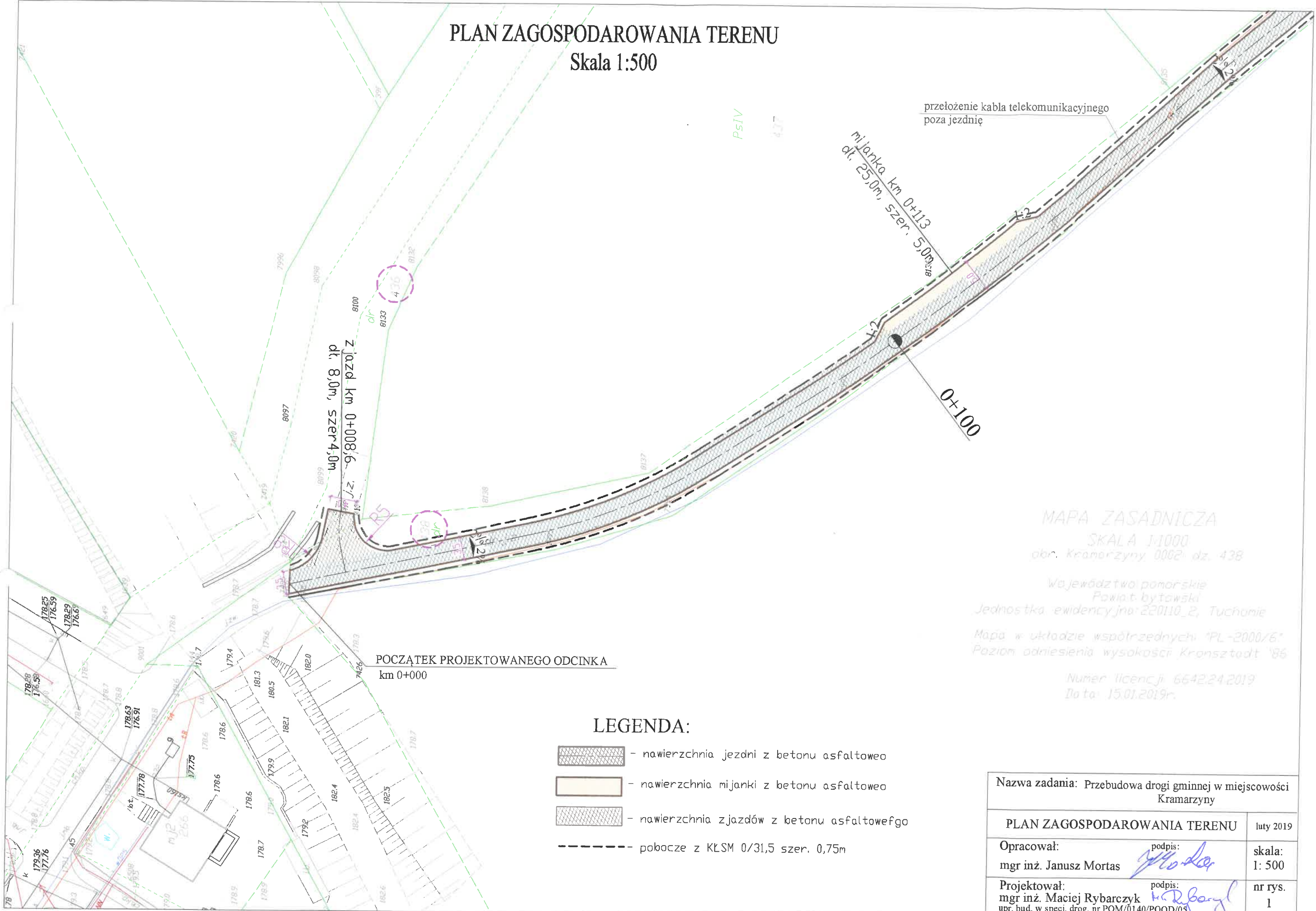
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
- pobocze z KŁSM 0/31,5 szer. 0,75m

9. Kolorem czerwonym zaznaczyć istniejący kabel energetyczny w miejscach skrzyżowania i zbliżeń z projektowaną drogą!
10. Na odkrytych kablach energetycznych natężyć rury ochronne elastyczne typu ABE. Długość również projektowanych zjazdów z dróg!
11. Naprawić infrastrukturę techniczną elektroenergetyczną podczas wykonywania robót przy pracach ziemnych traktować jako czynną.

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	styczeń 2019r.
Opracował: mgr inż. Janusz Mortas	podpis: skala: 1:500
Projektował: mgr inż. Maciej Rybarczyk	podpis: nr rys. 3
upr. bud. w specj. drog. nr POM/0140/POOD/05	

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500



przełożenie kabla telekomunikacyjnego
poza jezdnię

mijanka km 0+113
dl. 25,0m, szer. 5,0m

zjazd km 0+008,6
dl. 8,0m, szer. 4,0m

0+100





POCZĄTEK PROJEKTOWANEGO ODCINKA
km 0+000

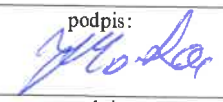
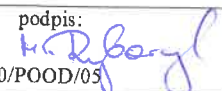
MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000
obr. Kramarzyny 0002 dz. 438

Województwo pomorskie
Powiat bytawski
Jednostka ewidencyjna: 220110_2, Tuchomie
Mapa w układzie współrzędnych "PL-2000/6"
Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt '86

Numer licencji: 6642.24.2019
Data: 15.01.2019r.

LEGENDA:

-  - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
-  - nawierzchnia mijanki z betonu asfaltowego
-  - nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
-  - pobocze z KLSM 0/31,5 szer. 0,75m

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	luty 2019
Opracował: mgr inż. Janusz Mortas	podpis: 
Projektował: mgr inż. Maciej Rybarczyk upr. bud. w specj. drog. nr POM/0140/POOD/05	podpis: 
skala: 1: 500	nr rys. 1

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

obr. Kramarzyny 0002 dz. 438

Województwo pomorskie

Powiat bytowski

Jednostka ewidencyjna 220110_2, Tuchomie

Mapa w układzie współrzędnych "PL-2000/6"
Poziom odniesienia wysokości Krańsztedt '86

Numer licencji 6642-24-2019

Data: 15.01.2019r

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

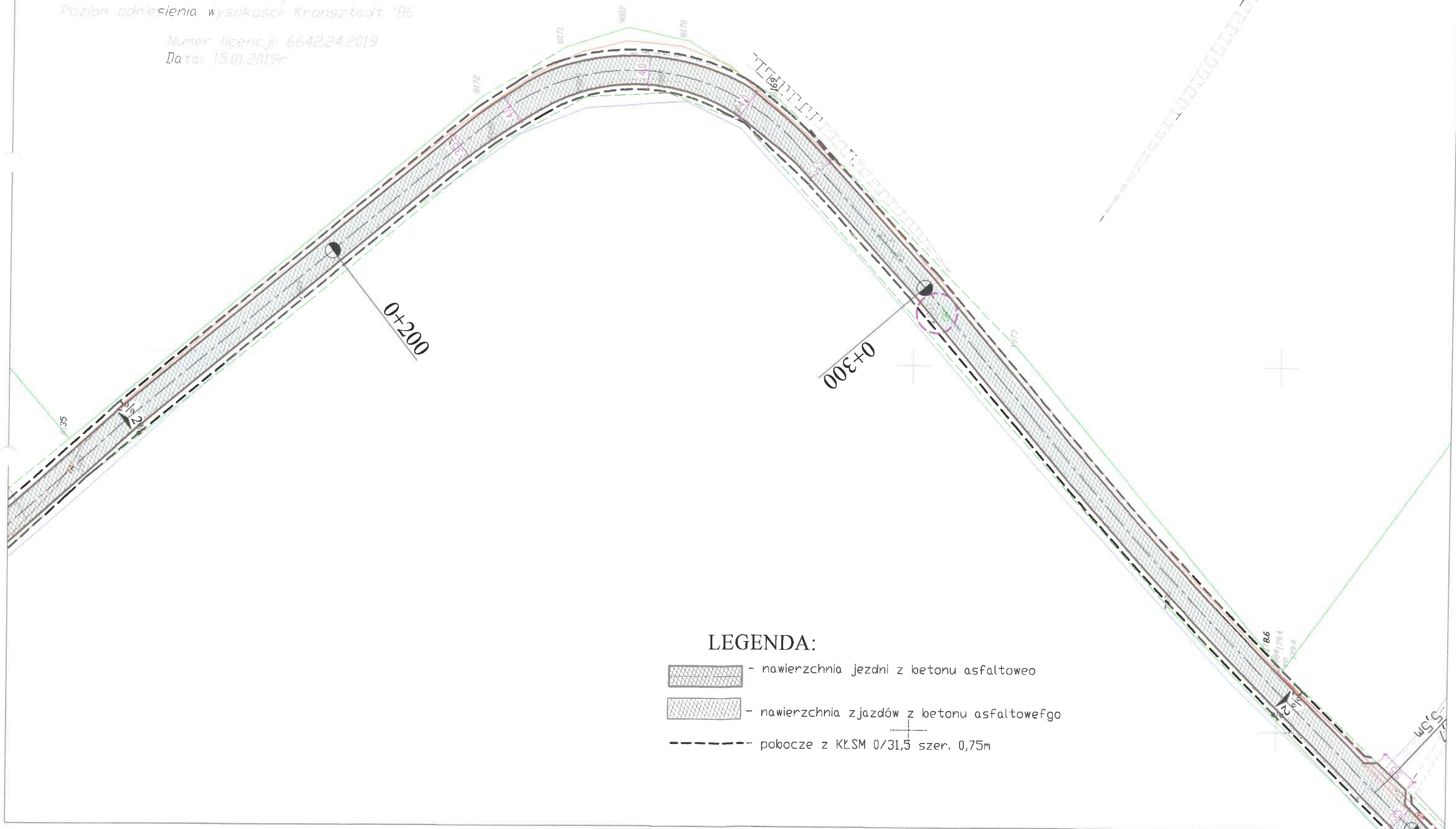
Skala 1:500

Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU luty 2019r.

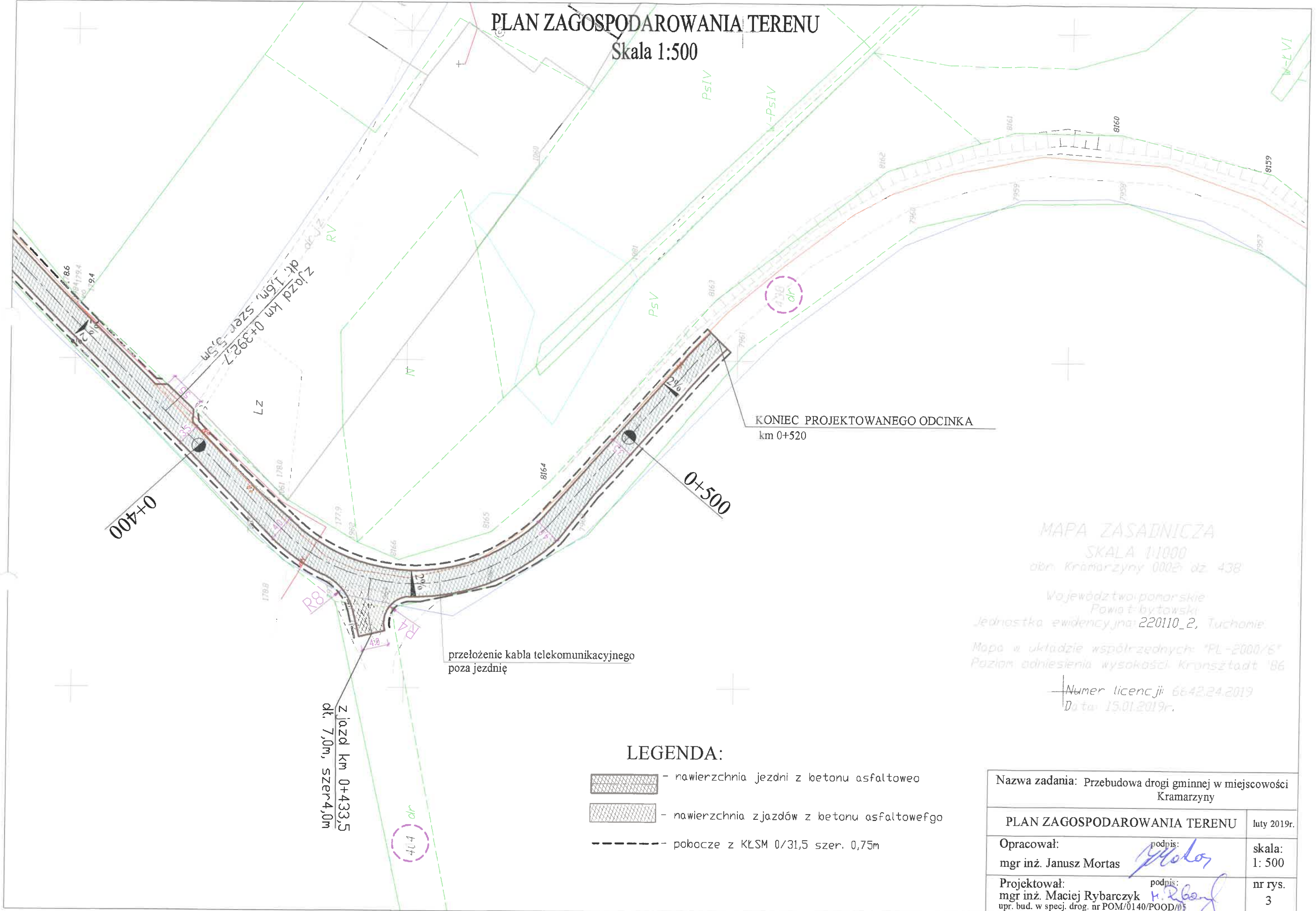
Opracował: mgr inż. Janusz Mortas
podpis: *J. Mortas*
skala: 1:500

Projektował: mgr inż. Maciej Rybarczyk
upr. bud. w specj. drog. nr POM/0140/POOD/05
podpis: *M. Rybarczyk*
nr rys. 2



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Skala 1:500






KONIEC PROJEKTOWANEGO ODCINKA
km 0+520


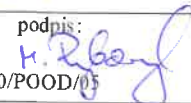
przełożenie kabla telekomunikacyjnego
poza jezdnię

Zjazd km 0+433,5
dk. 7,0m, szer. 4,0m

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000
obr. Kramarzyny 0002 dz. 438
Województwo pomorskie
Powiat bytowski
Jednostka ewidencyjna: 220110_2, Tuchonie
Mapa w układzie współrzędnych: "PL-2000/6"
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt '86
Numer licencji: 6642.24.2019
Data: 15.01.2019r.

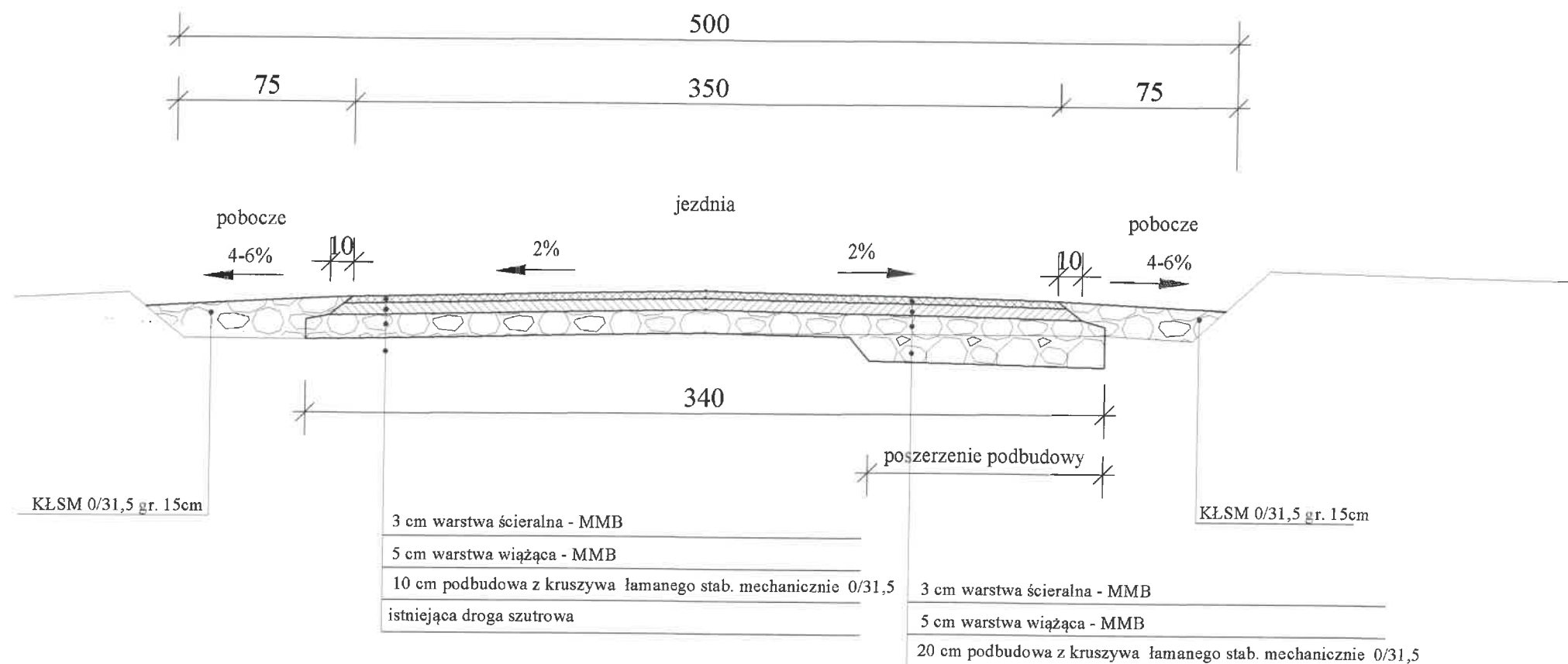
LEGENDA:

-  - nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
-  - nawierzchnia zjazdów z betonu asfaltowego
-  - pobocze z KLSM 0/31,5 szer. 0,75m

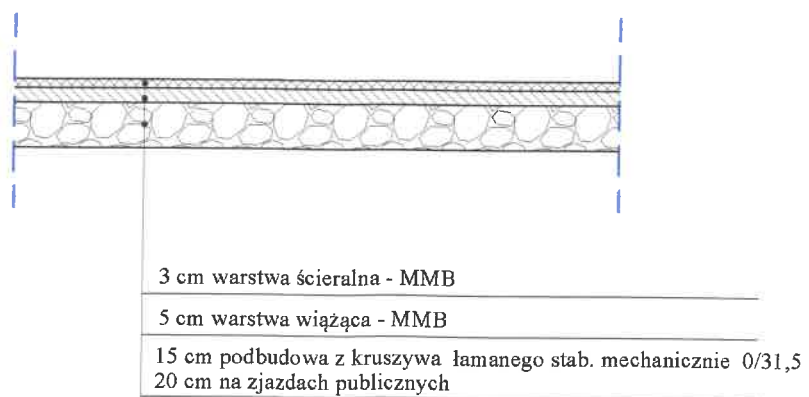
Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny	
PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU	luty 2019r.
Opracował: mgr inż. Janusz Mortas	podpis:  skala: 1: 500
Projektował: mgr inż. Maciej Rybarczyk upr. bud. w specj. drog. nr POM/0140/POOD/15	podpis:  nr rys. 3

PRZEKROJE NORMALNE

Skala 1:25



KONSTRUKCJA ZJAZDÓW



Nazwa zadania: Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny

PRZEKROJE NORMALNE

luty 2019r.

Opracował:
mgr inż. Janusz Mortas

podpis:

Janusz Mortas

skala:
1:25

Projektował:
mgr inż. Maciej Rybarczyk
upr. bud. w specj. drog. nr POM/0140/POOD/03

podpis:

Maciej Rybarczyk

nr rys.
4

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Studium: **PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY**

Miejscowość: **KRAMARZYNY.**

Obiekt: **Przyłącza telekomunikacyjne.**

Temat opracowania: **Usunięcie kolizji przyłączy telekomunikacyjnych w związku z przebudową drogi gminnej w m. Kramarzyny.(dz. nr 438 obręb Kramarzyny)**

Inwestor: **GMINA TUCHOMIE**
Ul. Jana III Sobieskiego 16,
77-133 Tuchomie

	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektował:	Janusz Wieczorek	02.2019	<p>PROJEKTANT Janusz Wieczorek upr. bud. do projektowania w specjalności telekomunikacyjnej w zakresie ograniczeń 0986/98/U</p> 
Nr uprawnień:	0986/98/U		

Rozdzielnik: 1. ORANGE Polska S.A.
2. GMINA TUCHOMIE

SPIS TREŚCI

1.	WSTĘP	3
1.1	PODSTAWA OPRACOWANIA PROJEKTU	3
1.2	ZAKRES I OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU.....	3
1.3	PROJEKTY ZWIĄZANE	3
2.	STAN ISTNIEJĄCY.....	3
3.	STAN PROJEKTOWANY.....	3
3.1	PRZEBUDOWA KABLI ORAZ ZAKOŃCZEŃ KABLOWYCH.	3
3.2	ZASADY PRZEŁĄCZENIA ISTNIEJĄCEJ SIECI TELEKOMUNIKACYJNEJ.....	4
3.3	WYMAGANIA DODATKOWE.....	4
4.	ZESTAWIENIA I WYKAZY	4
4.1	ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW	4
5.	PRZEDMIAR ROBÓT.....	4
6.	INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	5
7.	ZAŁĄCZNIKI I UZGODNIENIA.....	8
7.1	UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....	8
7.2	OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA.....	10
7.3	UZGODNIENIA.....	11
8.	OZNACZENIA I RYSUNKI.....	22

1. WSTĘP

1.1 Podstawa opracowania projektu

Projekt wykonano na podstawie:

- zlecenia od INWESTORA
- danych inwentaryzacyjnych otrzymanych od ORANGE POLSKA ,S.A., oraz danych zebranych przez projektanta,
- warunków technicznych wystawionych przez ORANGE POLSKA S.A
- aktualnie obowiązujących norm, przepisów i zarządzeń branżowych,

1.2 Zakres i ogólna charakterystyka projektu

Projekt obejmuje:

- przebudowę infrastruktury telekomunikacyjnej oraz jej zabezpieczenie wg rys. nr. 2

1.3 Projekty związane

Niniejsza dokumentacja wykonawcza wraz z budowlaną stanowią samodzielne opracowanie.

2. STAN ISTNIEJĄCY

W miejscowości Kramarzyny istnieje infrastruktura telekomunikacyjna. W związku z przebudową drogi gminnej, wymaga ona przebudowy oraz dodatkowego zabezpieczenia.

3. STAN PROJEKTOWANY

3.1 Przebudowa kabli doziemnych. Budowa przepustów oraz zabezpieczanie kabli rurami osłonowymi.

Trasę projektowanych kabli telekomunikacyjnych przedstawiono linią przerywaną w kolorze pomarańczowym.

Odkopując odcinek kabla przekładanego, należy zachować szczególną ostrożność. Po odkryciu odcinka, należy sprawdzić, czy powłoka kabla nie została uszkodzona.

Kable należy układać na głębokości około 0.7m, metodą wykopu otwartego w zależności od uwarunkowań terenowych ręcznie. Należy stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach z właścicielami i użytkownikami gruntów. W przypadku niemożności wykonania wykopu otwartego prace należy prowadzić metodą przewiertu lub przecisku prostego. Materiały, urządzenia, osprzęt stosowane przy budowie winny mieć certyfikat ze znakiem CE. Skrzyżowania i zbliżenia trasy linii kablowej z uzbrojeniem podziemnym wykonać stosując się do uwag zawartych w uzgodnieniach. Przepusty oraz zabezpieczenia kabli rurami osłonowymi wykonać zgodnie z runkiem Nr 2. Przed wykonaniem przepustów należy wykonać przekopy próbne wraz z sondowaniem głębokości ułożenia istniejących sieci podziemnych. Na rysunku Nr 1, przedstawiono sposób przetłoczenia kabli miedzianych oraz lokalizację złączy Z1 i Z2.

Po zakończeniu robót ziemnych teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Wszelkie zerwane nawierzchnie chodnikowe i drogowe należy odbudować zgodnie z zastosowaną technologią i materiałami użytymi do budowy danego chodnika lub drogi, naruszone trawniki należy wyrównać i ewentualnie obsiać trawą.

Wybudowane linie kablowe oraz lokalizacje złączy należy nanieść w dokumentacji powykonawczej.

3.2 Zasady przełączenia istniejącej sieci telekomunikacyjnej

Przełączenie istniejących kabli miedzianych wykonać zgodnie z rys .nr. 2, oraz dostarczonymi przez operatora danymi eksploatacyjnymi.

3.3 Wymagania dodatkowe

Niezależnie od postanowień tego projektu przygotowanie placu budowy i uporządkowanie terenu po jej zakończeniu powinny być realizowane zgodnie z prawem polskim, polskimi normami, normami zakładowymi Orange Polska S.A. Po zakończeniu prac należy wykonać inwentaryzację geodezyjną wybudowanej infrastruktury telekomunikacyjnej.

4. ZESTAWIENIA I WYKAZY**4.1 Zestawienie materiałów**

I.p.	Wyszczególnienie	Producent	Liczba	
1	Kabel, XzTKMXpw5x4x0,5	TELE-FONIKA Kable Handel S.A.	45	m
2	Rura HDPE 110mm	AROT POLSKA	4	m
3	Rura HDPE dwudzielna 58mm	AROT POLSKA	10	m
4	Ośłona termokurczliwa, 43/8-150	Raychem Polska Sp. z o.o.	2	szt.
5	UB2A, łącznik jednożyłowy, odgałęźny, mostkowy	3M Poland Sp. z o.o.	20	szt.

*Wszystkie kable i osprzęt stosować zgodnie z zarządzeniem ORANGE POLSKA S.A

5. PRZEDMIAR ROBÓT

I.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Jedn.
Budowa rur osłonowych			
1	Budowa rur osłonowych przez drogi i wjazdy	4	m
2	Budowa rur osłonowych dwudzielnych	10	m
Przebudowa kabli			
1	Układanie kabli do ziemnych	32	m
2	Przekładanie kabli do ziemnych	42	m
3	Wykonanie złączy równoległych	2	szt.
Pomiary			
1	Pomiary końcowe prądem stałym, kabel o liczbie do 100 par	1	odcinek
2	Pomiar tłumienności skutecznej, zbliżno- i zdalno-przenikowej przy jednej częstotliwości	1	odcinek

6. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA

zgodnie z

ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY

z dnia 23 czerwca 2003r.

**w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

(Dz.U. z dnia 10 lipca 2003r. Nr 120, poz. 1126)

Budowa:

Usunięcie kolizji przyłączy telekomunikacyjnych w związku z przebudową drogi gminnej w m. Kramarzyny.(dz. nr 438 obręb Kramarzyny)

Inwestor:

GMINA TUCHOMIE
Ul. Jana III Sobieskiego 16,
77-133 Tuchomie

Zlecniodawca:

GMINA TUCHOMIE
Ul. Jana III Sobieskiego 16,
77-133 Tuchomie

Projektant sporządzający informację „BIOZ”:

Janusz Wieczorek Upr. 0986/98/U

Podpis i data sporządzenia:

PROJEKTANT
Janusz Wieczorek
upr. bud. do projektowania w specjalności
telekomunikacyjnej bez ograniczeń
0986/98/U

Bytów, luty 2019r.

Zakres robót.

Przedmiotem opracowania jest „Informacja BIOZ” inwestycji pn.: „Usunięcie kolizji przyłączy telekomunikacyjnych w związku z przebudową drogi gminnej w m. Kramarzyny. (dz. nr 438 obręb Kramarzyny).”.

Budowa przebiegać będzie w następującej kolejności robót:

- wykonanie wykopu otwartego,
- ułożenie rur osłonowych,
- zasypanie i zagęszczenie wykopu,
- wykonanie przecisków
- doprowadzenie terenu do stanu pierwotnego.

Wykaz istniejących elementów budowlanych.

Na terenie budowy istnieją inżynierskie urządzenia podziemne, które są naniesione przez uprawnionego geodetę na mapę do celów projektowych.

Zasady ogólne instruowania pracowników oraz środki zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywanych robót budowlanych.

Ze względu na częste występowanie stref zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, budowę należy prowadzić z zachowaniem rygorów bezpieczeństwa i dyscypliny. Przed przystąpieniem do prac budowlanych należy dokładnie zapoznać się z projektem budowlanym, przeszkolić pracowników z zakresu BHP oraz udzielać codziennie instruktażu. Wszystkich pracowników wyposażać w kamizelki ostrzegawcze, rękawice robocze i dbać o stan używalności środków ochrony osobistej. Każdą grupę pracowników wyposażać w telefon komórkowy oraz apteczkę ze środkami do udzielania pierwszej pomocy.

Podczas pracy w strefie skrzyżowania z kablem elektrycznym udzielać instruktażu pracownikom o możliwym zagrożeniu. Prace prowadzić metodą wykopu ręcznego, aby nie uszkodzić kabla i nie spowodować zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi. Każde uszkodzenie powłoki kabla natychmiast zgłosić służbom technicznym konserwujących dany kabel. Prace prowadzić pod nadzorem pracownika z odpowiednimi uprawnieniami. Wszelkie napotkane kable i przewody należy traktować jako czynne.

Podczas pracy w pasie drogowym udzielić pracownikom instruktażu na temat zachowania na drodze oraz w pasie drogowym, gdzie odbywa się ruch. Prace budowlane rozpocząć spoza pasa drogowego. Prace występujące w pasie drogowym muszą być oznakowane, zabezpieczone zgodnie z projektem organizacji ruchu.

Podstawy prawne:

Ustawa z 07.07.1994r. „Prawo budowlane” wraz z późniejszymi zmianami;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu robót budowlanych, stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych;

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Tabela 1 - Zestawienie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Za odpowiednie służby uważa się osoby wskazane w uzgodnieniach branżowych.

- Odnośnie zaznaczono **pogrubieniem**

ZDARZENIE	PRAWDOPODOBIENSTWO WYSTĄPIENIA ZDARZENIA	ZAGROŻENIE (SKUTEK)	SPOSÓB ZABEZPIECZENIA	POSTĘPOWANIE W PRZYPADKU ZAGROŻENIA
Skrzyżowanie z gazociągiem	NIE WYSTĘPUJE	- wyciek gazu: zatrucie gazem, wybuch, pożar	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem, - lokalizacja obiektu, -roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielanie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby

Skrzyżowanie z wodociągiem i kanalizacją sanitarną	ŚREDNIE	- wyciek wody, - utonięcie	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem, - lokalizacja obiektu, -roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielanie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Skrzyżowanie z kablem energetycznym i urządzeniami energetycznymi	ŚREDNIE	- porażenie prądem	- roboty pod nadzorem (zgodnie z uzgodnieniem, - lokalizacja obiektu, -roboty wykonywane ręcznie w obecności osób trzecich	- udzielanie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w pasie drogowym	ŚREDNIE	- ruch komunikacyjny: potrącenie przez uczestników ruchu	- kamizelki ostrzegawcze - zabezpieczenie przez znakami, tablicami informacyjnymi zgodnie z uzgodnieniem	- udzielanie pierwszej pomocy - zabezpieczyć (oznakować) miejsce zagrożenia - zawiadomić odpowiednie służby
Prace pod napowietrznymi liniami energetycznymi	NIE WYSTĘPUJE	- porażenie prądem	- roboty pod nadzorem, - roboty wykonywane zgodnie z uzgodnieniem,	- udzielanie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby
Prace w głębokich wykopach (powyżej 1m)	NIE WYSTĘPUJE	- obsunięcie się ziemi, - uszkodzenie ciała	- odpowiednie szalowanie wykopu, - osoba asekuracyjna, - zabezpieczenie znakami i tablicami informacyjnymi	- udzielanie pierwszej pomocy - zawiadomić odpowiednie służby

Ogólne zalecenia dla wykonawcy dotyczące budowy

Wykonawcą robót powinno być przedsiębiorstwo wyspecjalizowane w dziedzinie budowy sieci telekomunikacyjnych i instalacji urządzeń telekomunikacyjnych.

Prace ujęte w niniejszym opracowaniu należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i instrukcjami branżowymi, klauzul zawartych w uzgodnieniach z gestorami sieci i instytucjami stanowiącymi strony w procesie uzgodnień i wydawanych decyzji. W czasie robót należy przestrzegać przepisów BHP. W trakcie prowadzenia prac ziemnych należy oznakować i zabezpieczyć wykopy. Po zakończeniu prac ziemnych należy wykonać inwentaryzację geodezyjną.

Urządzenia, osprzęt oraz materiały zastosowane przy budowie winny mieć certyfikat ze znakiem CE. Wszystkie materiały muszą być dostarczane na plac wraz z dokumentem potwierdzającym dopuszczenie wyrobu do stosowania w budownictwie, np. certyfikatem zgodności, aprobatą techniczną.

Prace budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, normami i rozporządzeniami branżowymi:

- zgodnie z treścią uzgodnień branżowych, należy zawiadomić właściwe jednostki branżowe o przystąpieniu do prac budowlanych,
- przed wykonaniem wykopu wzdłużnego dla nowych kabli, należy wykonać przekopy próbne w celu identyfikacji istniejącego uzbrojenia i określenia rzeczywistej rzędnej jego posadowienia,
- miejsce zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi kablami należy wykonać zgodnie z normą, napotkane kable należy traktować jako czynne.

7.2 Oświadczenie projektanta

inż. Janusz Wieczorek

77-100 Bytów, ul. Ks. J. Popiełuszki 7,
adres do koresp.: 77-100 Bytów, ul. Ks. J. Popiełuszki 7,
e-mail: projtel.jw@gmail.com
tel: 501 517 932
NIP: 842-112-37-96

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

o sporządzeniu projektu w myśl art. 29a Prawa Budowlanego

Oświadczam, że zgodnie z art. 29.1 oraz art.29a ustawy Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) budowa przyłączy telekomunikacyjnych nie wymaga zgłoszenia zamiaru budowy. Prace budowlane można rozpocząć na podstawie pozytywnych uzgodnień branżowych – opinia ZUDP oraz prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

W związku z powyższym oraz w nawiązaniu do art. 20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt pt.:

„Usunięcie kolizji przyłączy telekomunikacyjnych w związku z przebudową drogi gminnej w m. Kramarzyny.”

branża teletechniczna, na działce nr: 438 – obręb Kramarzyny, pow. bytowski, woj. pomorskie został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt został wykonany zgodnie z umową i jest kompletny z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

PROJEKTANT:

PROJEKTANT
Janusz Wieczorek
upr. bud. do projektowania w specjalności
telekomunikacyjnej bez ograniczeń
0986/98/U

Janusz Wieczorek dn. 25.02.2019r
Upr. 0986/98/U

7.3 Uzgodnienia

Starosta Bytowski
77-100 Bytów, ul. Ks. dr. Bolesława
Domańskiego 2
tel. (059) 822 80 00, fax. (059) 822 80 01

Bytów, dn. 26.02.2019 r.

Znak sprawy: G.6630.30.2019

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
z dnia 26.02.2019 r. w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b, 28c, 28d i 28e ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) (Art. 28b ust. 9 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Przyłącze telekomunikacyjne, Przyłącze telekomunikacyjne
Lokalizacja:	Kramarzyny, dz.: 438
Wnioskodawca:	WIECZOREK JANUSZ ul. Ks. Jerzego Popiełuszki 7, 77-100 Bytów
Inwestor:	GMINA TUCHOMIE ul. Jana III Sobieskiego 16, 77-133 Tuchomie
Projektant:	JANUSZ WIECZOREK Inne upr.: budowlane 0986/98/U
Przewodniczący:	Bartosz Ekmann
Miejsce narady:	Bytów
Sposób przeprowadzenia narady:	częściowo stacjonarny, częściowo elektroniczny
Data wpływu:	25.02.2019 r.

PODSUMOWNIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie przez jej uczestników.

W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Bytowie	Uczestnik nieobecny na naradzie	
2	Gmina Tuchomie	Uczestnik nieobecny na naradzie	
3	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie	
4	PRZEWODNICZĄCY NARADY KOORDYNACYJNEJ elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Brak uwag	Bartosz Ekmann
	Wnioskodawca		WIECZOREK JANUSZ

Nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.

G.6630.50.2018

Bytów, dn. 26.03.2018 r.

Starosta Bytowski
77-100 Bytów, ul. Ks. dr. Bolesława Domańskiego 2
tel. (059) 822 80 00, fax. (059) 822 80 01

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR G.6630.50.2018

(Art. 28b ust. 9 Ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz. U. z 2017 r., poz. 2101 z późn. zm.)

Przedmiot narady:	Sieć telekomunikacyjna
Lokalizacja:	Wojsk, dz.: 146/7, 189, 194
Wnioskodawca:	PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO - MACIEJ RYBARCZYK ul. Bursztynowa 14 77-100 Bytów
Przewodniczący:	Bartosz Ekmann
Miejsce narady:	Bytów
Sposób przeprowadz.:	stacjonarny z elementami elektronicznymi
Data wpływu:	22.03.2018
Rozp. narady:	26.03.2018
Zakończ. narady:	26.03.2018

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Energa Oświetlenie Sp. z o.o. w Słupsku	Uzgodniono bez uwag 26.03.2018 za pośrednictwem poczty e-mail.
2	Energa-Operator S.A. Rejon Dystrybucji w Bytowie	UZGODNIENIE NR 2230, z dnia 23-03-2018. Uzgodniono pozytywnie. 1. O zamiarze prowadzenia robót w miejscach skrzyżowań, bądź zbliżenia do sieci należy powiadomić ENERGA-OPERATOR S.A. na 14 dni przed ich rozpoczęciem. 2. Szczegółową lokalizację linii kablowych ustalić metodą przekopów próbnych lub za pomocą aparatury. 3. W miejscach prowadzonych robót mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne nie będące na majątku ENERGA-OPERATOR S.A. oraz mogą występować różnice pomiędzy stanem zaistniałym po odkryciu a inwentaryzacją geodezyjną. 4. Prace ziemne w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych wykonywać ręcznie, odkryte kable zabezpieczyć przed uszkodzeniem. 5. Odkryte kable przed zasypaniem zgłosić do ENERGA-OPERATOR S.A. 6. W pobliżu urządzeń elektrycznych roboty prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zapisami norm PN/E-05100 i PN/E-05125. 7. Za uszkodzenia sieci elektroenergetycznych powstałe w wyniku prowadzonych prac odpowiada wykonawca lub inwestor i jest zobowiązany do ich usunięcia na własny koszt. 8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla urządzeń energetycznych. UZGODNIENIE JEST WAŻNE 2-LATA. UWAGI: 9. Kolorem czerwonym zaznaczono istniejące kable energetyczne w miejscach kolizji i zbliżeń z projektowaną siecią telekomunikacyjną i istniejącą siecią telekomunikacyjną do przelżenia lub likwidacji. 10. Na odsłonięte kable energetyczne nałożyć rury osłonowe dwudzielne typu AROT.
3	Gmina Lipnica	Nie stawiał się/brak uwag

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z OPINII

Urząd Gminy Kramarzyny
Urząd Miejski w Kramarzynie
ul. Wolności 10, 34-100 Kramarzyna
tel. 12 733 10 00, fax 12 733 10 01
www.kramarzyna.pl

Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w
Olsztynie
adres do korespondencji: Al. Grunwaldzka 110, 80-244 Gdańsk

Sz.P.
Janusz Mortas
ul. Św. Wojciecha 4
77-100 Rzepnica

Gdańsk, 29 stycznia 2019 r.

Numer pisma: 4437/TTISIOU/P/2019

Temat: techniczne warunki - Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny

w odpowiedzi na pismo z dnia 29-12-2018, informujemy o kolizji sieci teletechnicznej Orange z projektowanym układem drogowym 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. Wykonać przebudowę (sieci Orange kolidującej z projektowanym układem drogowym), po uprzednim zgłoszeniu do ORANGE. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r. nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. Zgłoszenie rozpoczęcia prac na likwidowanym odcinku linii należy zgłosić na skrzynkę funkcyjną DISU.RNWUJilGdynia@orange.com
3. Wykonywanie prac na sieci OPL bez zgłoszenia jest naruszeniem własności OPL i będzie zgłaszane organom ścigania.
4. 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.
5. 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).
6. 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 Gdańsku; oraz inspektora nadzoru.

7. 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 Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 – Olsztyn w lokalizacji: Gdańsk, Al. Grunwaldzka 110.
8. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być **zaopiniowana** tylko po przedstawieniu kopii pełnej dokumentacji budowlanej i wykonawczej w zakresie sieci telekomunikacyjnej
9. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Gdańsku przy Al. Grunwaldzkiej 110 pok. 425. (sprawę prowadzi Marcin Skrzypkowski, tel. 510064594). **Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;**
10. 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 ENEVA TELECOM Sp. z o.o. (Al. Grunwaldzka 82, 80-244 Gdańsk, tel. 58 550 10 00), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o.(ul. Bartłomiej 2 02 – 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz ORANGE POLSKA S.A., posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
 - Firma Partnerska SPRINT S.A. w Olsztynie, Oddział w Gdańsku (ul. Budowlanych 64E, 80-298 Gdańsk, tel. 58 340 77 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność ORANGE, 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 nienałeżyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy.

11. **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.
12. 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.
Orange Polska S.A.
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 6 - Gdańsk
Al. Grunwaldzka 110
80-244 Gdańsk
tel. 58 555 71 08

e-mail: tomasz.palucki@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.

Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 3-Warszawa w Olsztynie

Al. Piłsudskiego 63a bud. A

10-449 Olsztyn

e-mail: EISL.praceplOLSZ@orange.com

13. 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.
 14. Zakończoną pracę związaną z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem.
 15. Inwestor po zakończeniu prac zwróci OPL przełożoną infrastrukturę telekomunikacyjną oraz przekaże:
 - komplet dokumentacji powykonawczej w postaci tradycyjnej oraz elektronicznej w formacie PDF na adres wskazany w punkcie 7 Warunków na 5 dni przed planowanym odbiorem prac.
 - szkice inwentaryzacji geodezyjnej infrastruktury telekomunikacyjnej potwierdzone przez geodetę i określi graniczny termin dostarczenia kopii mapy z inwentaryzacją geodezyjną wprowadzoną do zasobów geodezyjnych starostwa powiatowego.
 - kopię decyzji o zajęciu pasa drogowego (dotyczy Decyzji na czasowe zajęcie pasa drogowego na czas robót i/lub Decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym) wraz z poniższymi danymi:
 - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
 - a. Miejscowość
 - b. Ulica/nazwa drogi
 - c. Rodzaj urządzenia
 - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
 - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
 - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
 - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.
- Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac. W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzji administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencje finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.
- Z czynności przekazania przełożonej infrastruktury telekomunikacyjnej sporządzony zostanie protokół odbioru technicznego.
 - Protokół odbioru technicznego winien być podpisany, przy udziale zainteresowanych stron: Inwestora, Wykonawcy i przedstawiciela OPL.
16. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. OPL zastrzega sobie możliwość zmiany zajętości kanalizacji posadowionej w obszarze planowanej inwestycji w związku z prowadzoną działalnością operacyjną. W przypadku zamiaru rozpoczęcia lub kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich przedłużenie bądź wystawienie nowych.
 17. 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.

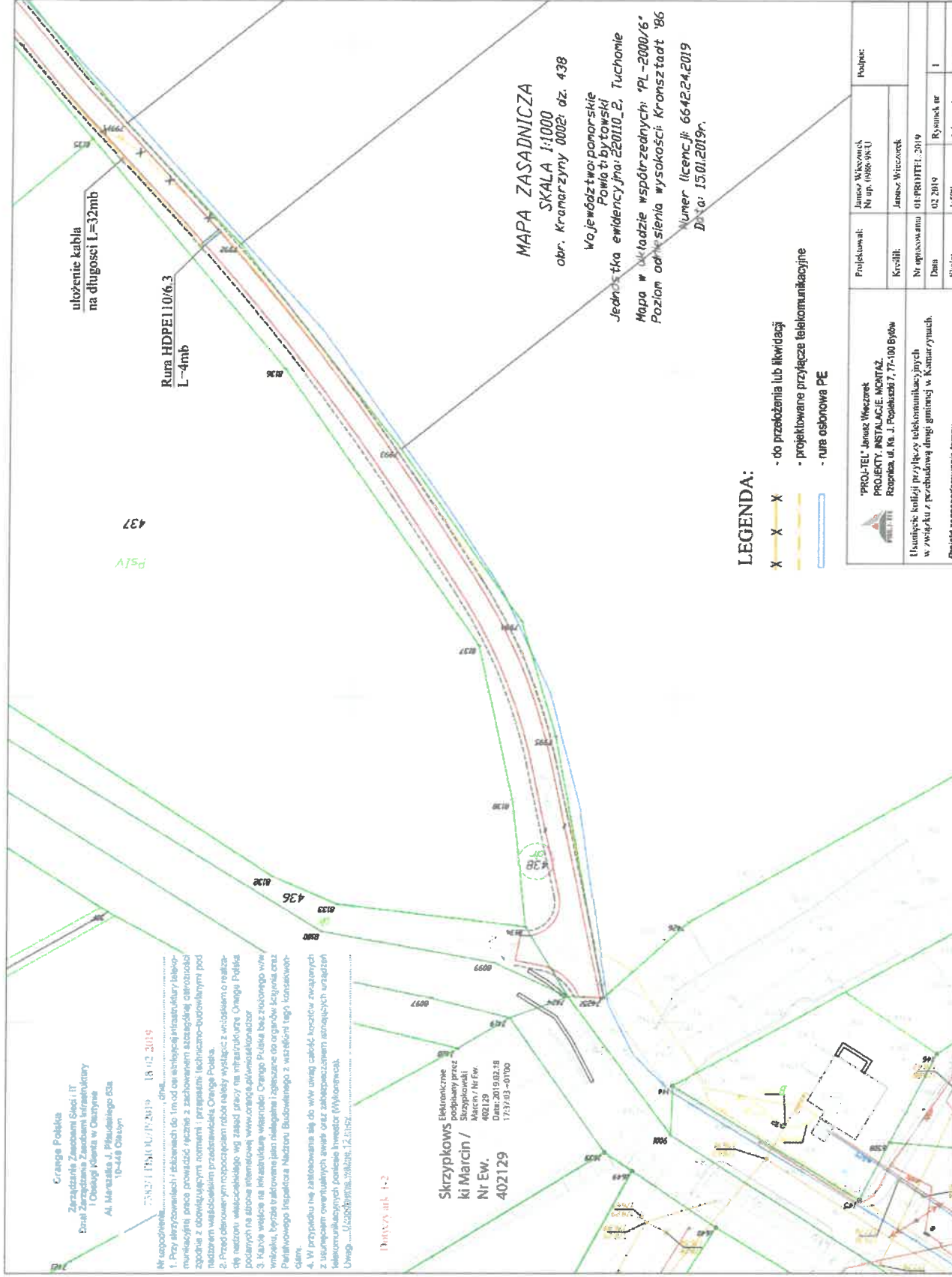
Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie www.orange.pl/wniosekoadzor.

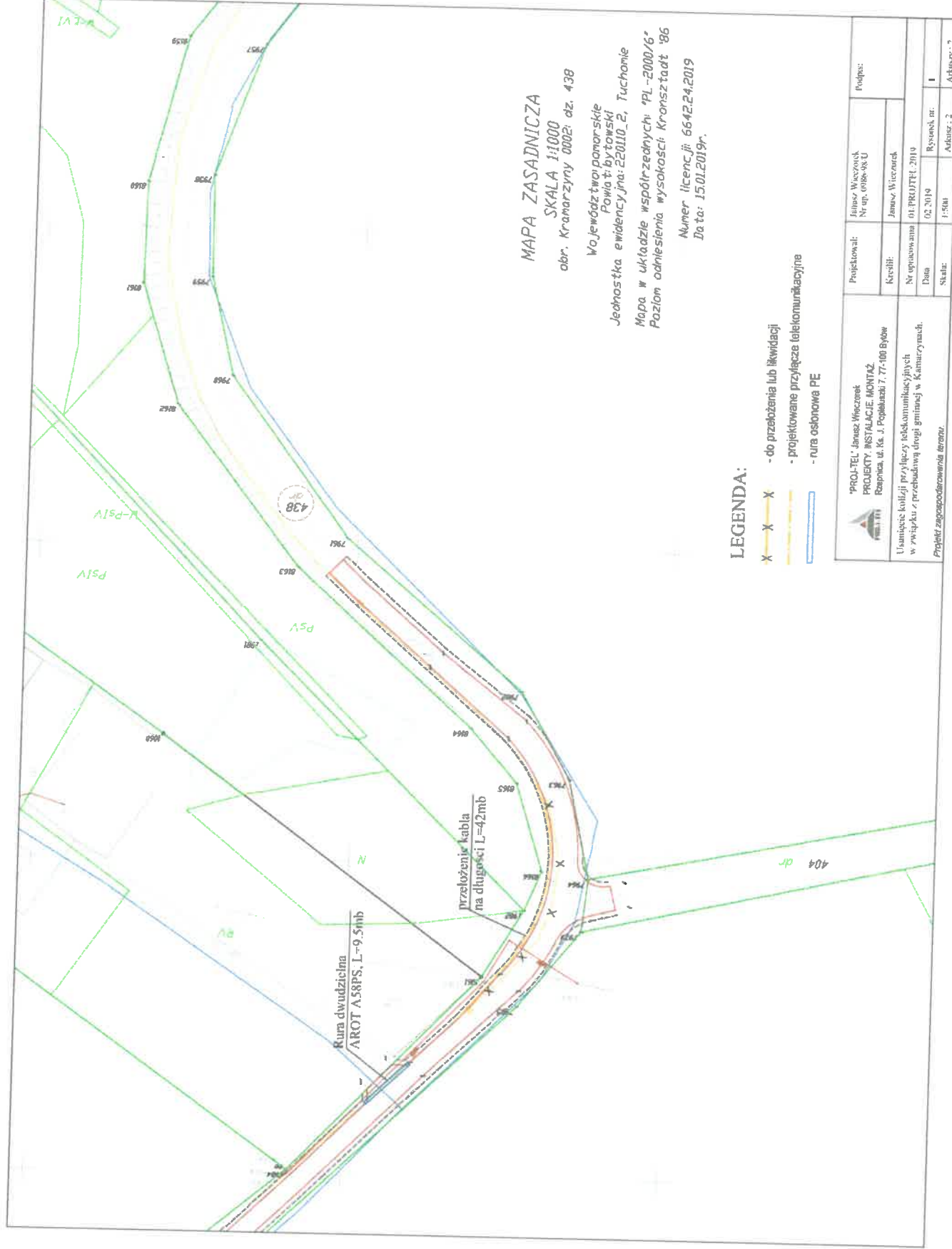
UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod **napięciem niebezpiecznym**. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informacje 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
Marcin / Nr
Marcin Skrzypkowski

Starszy Specjalista ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze





MAPA ZASADNICZA
 SKALA 1:1000
 obr. Kramarzyny 0002; dz. 438

Województwo pomorskie
 Powiat bytowski
 Jednostka ewidencyjna: 220110_2, Tuchomie
 Mapa w układzie współrzędnych "PL-2000/6"
 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt '86
 Numer licencji: 664224.2019
 Data: 15.01.2019r.

- LEGENDA:**
- X X X - do przeloczenia lub likwidacji
 - - - - do przeloczenia lub likwidacji
 - - - - projektowane przyłącza telekomunikacyjne
 - - - - rura osobowa PE

PROJ-TEL Jansen Wierznok PROJEKTY, INSTALACJE, MONTAZ Raapica, ul. ks. J. Popelkasa 7, 77-088 Bydów	Projektował:	Jansen Wierznok Nr upr. 0088-08-U	Podpis:
	Kreślił:	Jansen Wierznok	
Usuniecie kolizji przyłączy telekomunikacyjnych w związku z przebudową drogi gminnej w Kramarzynie. Projekt zagospodarowania terenu.	Nr opuszczenia	01.PROJUTEL.2019	Rysunek nr:
	Data	02.2019	Arkusz: 2
	Skala:	1:500	Arkusz: 2



RG.6853.4.2019

WÓJT GMINY TUCHOMIE

77-133 Tuchomie, ul. Jana III Sobieskiego 16

tel: 59/ 821 50 40 fax: 59/ 821 50 56, biuro@tuchomie.pl, www.tuchomie.pl
NIP: 842-18-63-742, REGON: 770979594

Tuchomie, dnia 21.02.2019 r.

Decyzja nr 3/2019

Na podstawie art. 39 ust. 3, 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jedn. Dz. U. 2018 r., poz. 2068) oraz art.107 i art 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096)

Na wniosek firmy Pana Janusza Wieczorek, Ul. Ks. J. Popiechuszki 7, 77-100 Bytów w sprawie przełożenia infrastruktury ORANGE POLSKA w związku z przebudową drogi gminnej w miejscowości Kramarzyny gmina Tuchomie.

Wójt Gminy Tuchomie

1. Zezwala na umieszczenie w pasie drogi gminnej publicznej 182002G (dz. nr 438 obręb Kramarzyny), przyłącza telekomunikacyjnego.
2. Określa następujące warunki, które inwestor realizujący przedsięwzięcie zobowiązany jest zachować:
 - 1) Zgodnie z postanowieniami art. 3 pkt 11, art. 32 ust. 4 pkt 2 i art. 33 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202) decyzja stanowi dla Inwestora podstawę do oświadczenia o posiadaniu praw dysponowania gruntem pasa drogowego na cele budowlane, w zakresie wynikającym z uzgodnienia projektu.
 - 2) Planowane przyłącze telekomunikacyjne musi być zgodne z załącznikiem graficznym (załącznik nr 1).
 - 3) Roboty budowlane w pasie drogowym drogi gminnej należy wykonywać w terminie sprzyjających warunków pogodowych, aby uniknąć uszkodzeń drogi spowodowanych przejazdem i pracą pojazdów i maszyn budowlanych.
 - 4) Po zakończeniu robót należy przywrócić teren drogi publicznej do stanu pierwotnego.
 - 5) Odbioru robót określonych w pkt. 5 należy dokonać przy udziale przedstawiciela Gminy Tuchomie. Informację o terminie odbioru należy przedłożyć w Urzędzie Gminy w Tuchomiu co najmniej na dwa dni robocze przed planowanym terminem odbioru.
 - 6) W przypadku pojawienia się ubytków będących następstwem wykonywania robót budowlanych, stwierdzonych w terminie 24 miesięcy od dnia zakończenia realizacji inwestycji, Wykonawca wezwany zostanie pisemnie do ich usunięcia w terminie 7 dni.
 - 7) W przypadku nieusunięcia ubytków w wyznaczonym terminie Gmina Tuchomie usunie je we własnym zakresie, obciążając całością kosztów Wykonawcę.
 - 8) Nie wywiązanie się z któregośkolwiek z warunków określonych w pkt. 1 - 8 powoduje nieważność decyzji i stanowić będzie podstawę dochodzenia roszczeń cywilnoprawnych.
3. Integralną częścią niniejszej decyzji jest Załącznik graficzny nr 1 – projekt przyłącza telekomunikacyjnego infrastruktury ORANGE POLSKA w związku z przebudową drogi gminnej.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 §4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, ponieważ uwzględnia ona w całości żądania strony.

POUCZENIE

- 1) Od niniejszej decyzji służy Stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Słupsku, za pośrednictwem Wójta Gminy Tuchomie, w terminie czternastu dni od dnia doręczenia decyzji.
- 2) W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej. Z dniem doręczenia oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. (art. 127a kpa).

W załączeniu:



1. Załącznik graficzny nr 1
2. Załącznik graficzny nr 2

Otrzymują:

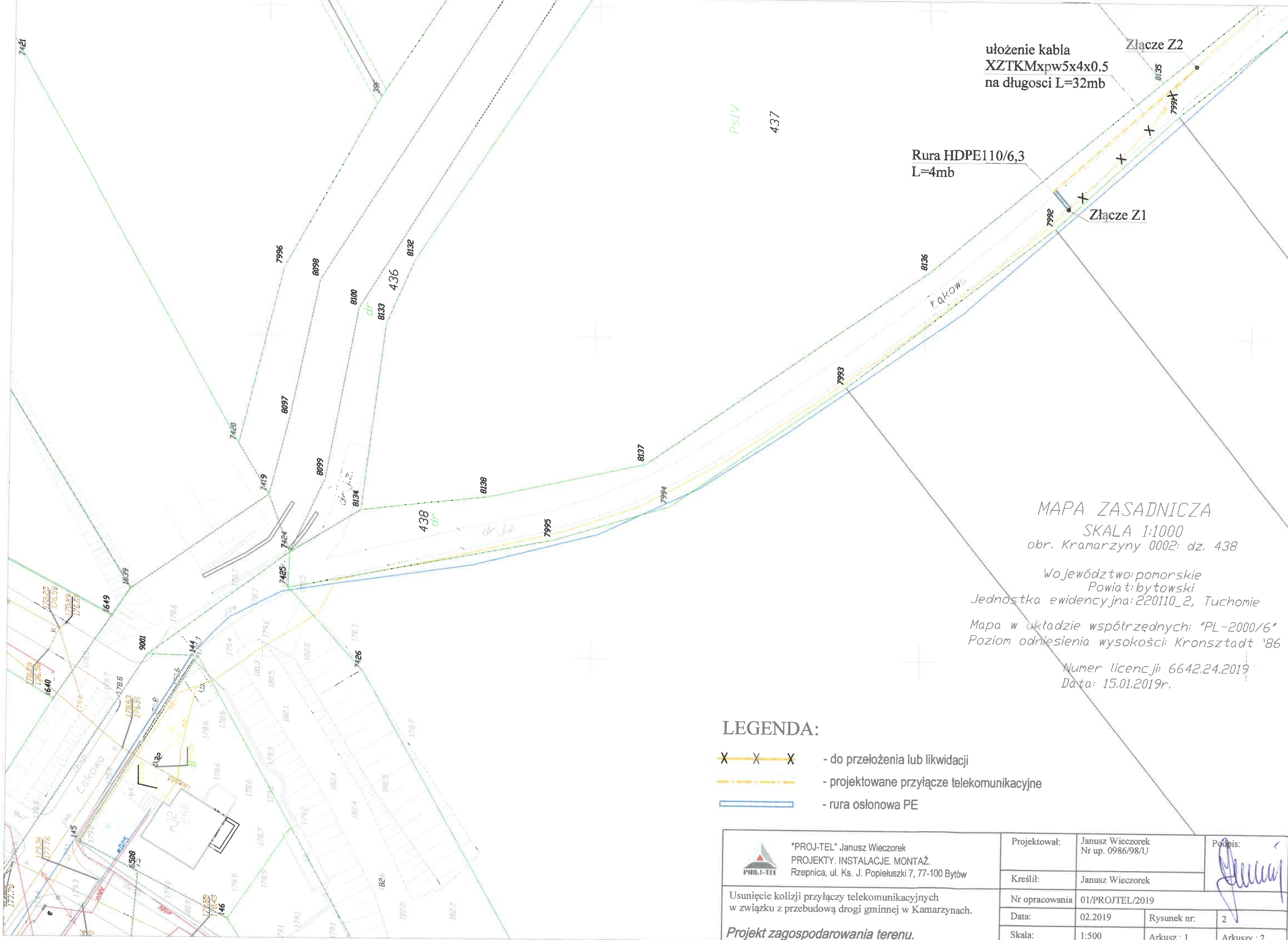
1. Sz. P. Janusz Wieczorek ul. Ks. J. Popiełuszki 7, 77-100 Bytów
2. a/a

Wydanie decyzji nie podlega opłacie skarbowej zgodnie z załącznikiem do ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, tab. cz. III, pkt. 44 pkt 9 (Dz. U. z 2018r., poz. 1044).



 "PROJ-TEL" Janusz Wieczorek PROJEKTY. INSTALACJE. MONTAŻ. Rzepnica, ul. Ks. J. Popieluszki 7, 77-100 Bytów	Projektował: Janusz Wieczorek Nr up. 0986/98/U	Podpis: 	
	Kreślił: Janusz Wieczorek	Nr opracowania 01/PROJTEL/2019	
Usunięcie kolizji przyłączy telekomunikacyjnych w związku z przebudową drogi gminnej w Kramarzynie.	Data: 02.2019	Rysunek nr: 1	
	Skala: b/s	Arkusz : 1	Arkuszy : 1

Orientacja.



ułożenie kabla
XZTKMxpw5x4x0.5
na długości L=32mb

Złącze Z2

Rura HDPE110/6,3
L=4mb

Złącze Z1

MAPA ZASADNICZA
SKALA 1:1000
obr. Kramarzyny 0002: dz. 438


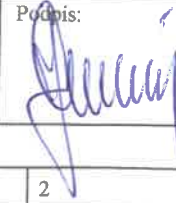
Województwo: pomorskie
Powiat: bytowski
Jednostka ewidencyjna: 220110_2, Tuchomie

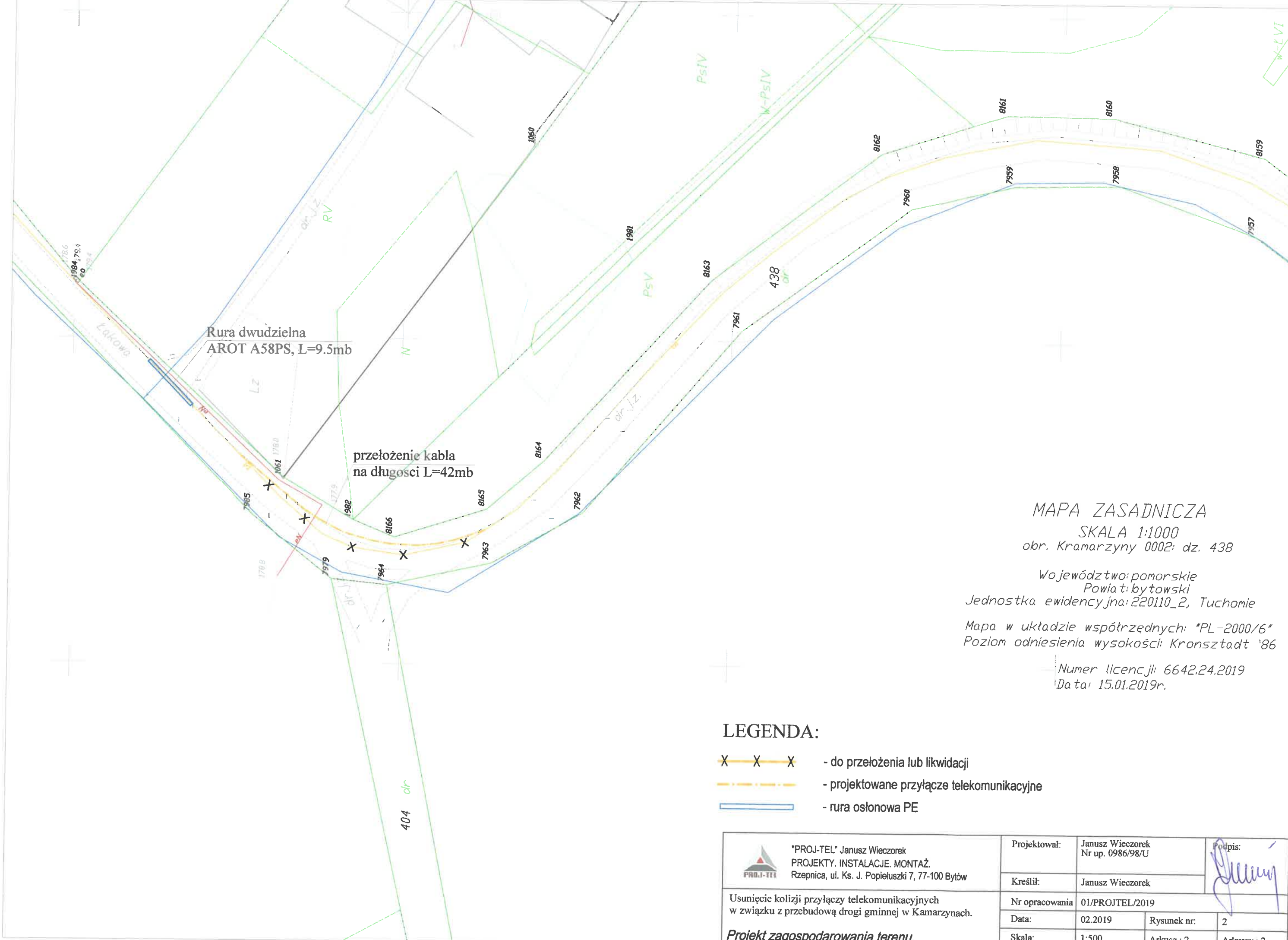
Mapa w układzie współrzędnych: "PL-2000/6"
Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt '86

Numer licencji: 6642.24.2019
Data: 15.01.2019r.

LEGENDA:

- X — X — X - do przełożenia lub likwidacji
- — — - projektowane przyłącze telekomunikacyjne
- — — - rura osłonowa PE

 "PROJ-TEL" Janusz Wieczorek PROJEKTY. INSTALACJE. MONTAŻ. Rzepnica, ul. Ks. J. Popiełuszki 7, 77-100 Bytów	Projektował:	Janusz Wieczorek Nr up. 0986/98/U	Podpis: 
	Kreślił:	Janusz Wieczorek	
Usunięcie kolizji przyłączy telekomunikacyjnych w związku z przebudową drogi gminnej w Kramarzynach. Projekt zagospodarowania terenu.	Nr opracowania	01/PROJTEL/2019	
	Data:	02.2019	Rysunek nr: 2
	Skala:	1:500	Arkusz : 1




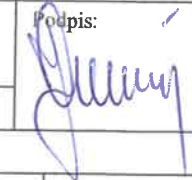
MAPA ZASADNICZA
 SKALA 1:1000
 obr. Kramarzyny 0002; dz. 438

Województwo: pomorskie
 Powiat: bytowski
 Jednostka ewidencyjna: 220110_2, Tuchomie
 Mapa w układzie współrzędnych: "PL-2000/6"
 Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt '86

Numer licencji: 6642.24.2019
 Data: 15.01.2019r.

LEGENDA:

- X — X — X - do przełożenia lub likwidacji
- — — — - projektowane przyłącze telekomunikacyjne
- — — — - rura osłonna PE

 "PROJ-TEL" Janusz Wieczorek PROJEKTY. INSTALACJE. MONTAŻ. Rzepnica, ul. Ks. J. Popiełuszki 7, 77-100 Bytów	Projektował:	Janusz Wieczorek Nr up. 0986/98/U	Podpis:	
	Kreślił:	Janusz Wieczorek		
Usunięcie kolizji przyłączy telekomunikacyjnych w związku z przebudową drogi gminnej w Kramarzynach. Projekt zagospodarowania terenu.	Nr opracowania	01/PROJTEL/2019		
	Data:	02.2019	Rysunek nr:	2
	Skala:	1:500	Arkusz : 2	Arkuszy : 2



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury
Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie

Gmina Tuchomie
ul. Jana III Sobieskiego 16
77-133 Tuchomie

Gdańsk 12 marzec 2019

Numer pisma: 12012/TTISIOU/P/2019

Temat: Akceptacja PW_: "Usunięcie kolizji przyłączy telekomunikacyjnych w związku z przebudową drogi gminnej w m. Kramarzyny.(dz. nr 438 obręb Kramarzyny)"

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy "Usunięcie kolizji przyłączy telekomunikacyjnych w związku z przebudową drogi gminnej w m. Kramarzyny.(dz. nr 438 obręb Kramarzyny)"

Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem.

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta Pólnoc
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 6-Gdańsk
Al. Grunwaldzka 110
e-mail: DISU.RNWUilGdynia@orange.com

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Załącznik: **Projekt budowlano-wykonawczego**
402129
11:57:23 +01'00'