



Orange Polska
Domena Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta
ul. Rakowicka 51 31-510 Kraków
tel.: 17 871 22 09 www.hurt-orange.pl

KREO_MOST
Krzysztof Kanach
Al. Rejtana 53a/334
35-326 Rzeszów

Rzeszów, 28 lipca 2022r.

Numer pisma: TTDSIKU-32272/22/RS

Temat: warunki techniczne na zabezpieczenie sieci telekomunikacyjnej w związku z zadaniem inwestycyjnym pn.: "Przebudowa dróg powiatowych nr 1845R Jasło - Dębowiec - Folsz w miejscowości Dębowiec i Folsz oraz nr 1882R Droga przez wieś Dębowiec w miejscowości Dębowiec"

Szanowni Państwo,

w nawiązaniu do wniosku z dnia 07.07.2022r. dotyczącego wydania warunków technicznych zabezpieczenia infrastruktury teletechnicznej eksploatowanej przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej „OPL”) dla planowanego zadania inwestycyjnego pn.: "Przebudowa dróg powiatowych nr 1845R Jasło - Dębowiec - Folsz w miejscowości Dębowiec i Folsz oraz nr 1882R Droga przez wieś Dębowiec w miejscowości Dębowiec", działając stosownie do postanowień art. 5 ust.1 pkt 9 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (t.j. Dz.U. 2016r., poz. 290 ze zm.), informujemy, że w celu zabezpieczenia sieci telekomunikacyjnej należy:

1. Dokonać zabezpieczenia istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poprzez:
 - W strefie projektowanych wykopów infrastrukturę teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem.
 - Odcinki kabli doziemnych i kabli w rurociągu w miejscach skrzyżowań z obszarami projektowanych utwardzeń terenu zabezpieczyć poprzez zastosowanie rur dwudzielnych grubościennych. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom infrastruktury teletechnicznej do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie infrastruktury teletechnicznej
 - dla odcinków linii teletechnicznych napowietrznych w obrębie inwestycji zachować normatywną odległość pionową kabli podwieszonych ponad drogą oraz normatywną odległość istniejących słupów od skrajni drogi.
 - W przypadku uszkodzeń w/w infrastruktury wynikającej z eksploatacji zapewnić dostęp służbom eksploatacyjnym do ewentualnych prac utrzymaniowych.
 - Prace wykonywać ręcznie z zachowaniem ostrożności, zgodnie z normami branżowymi i obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi, pod ścisłym nadzorem Orange Polska S.A.
2. W przypadku braku możliwości zabezpieczenia należy złożyć wniosek o wydanie warunków technicznych na przebudowę.
3. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. z 2005r., nr 219, poz. 1864 ze zm.);
4. Informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezainwentaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta lub na etapie realizacji zadania zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL oraz uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) sposób zabezpieczenia lub przebudowy;

5. Roboty 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.
6. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej przez ORANGE POLSKA S.A. dokumentacji projektowej. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, Rzeszów Al. Piłsudskiego 35;
7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu wykonawczego zostaną udzielone w Dziale Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Krakowie, Rzeszów Al. Piłsudskiego 35 (sprawę prowadzi Robert Szczęch tel. 17 8712209). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od przeprowadzenia wizji w terenie;
8. Wszystkie prace związane z infrastrukturą telekomunikacyjną należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno – budowlanymi oraz zatwierdzonym i uzgodnionym z ORANGE POLSKA S.A. projektem, warunkami technicznymi pod ścisłym nadzorem przedstawicieli służb technicznych ORANGE POLSKA S.A.;
9. Koszty projektu i zabezpieczenia doziemnych urządzeń teletechnicznych wynikające z naruszenia lub konieczności zmian stanu dotychczasowego urządzeń liniowych przy zachowaniu dotychczasowych właściwości użytkowych i parametrów technicznych pokrywa Inwestor;
10. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., na zasadach przewidzianych w przepisach prawa między innymi w przepisach art. 415, 435, 361 oraz 363 Kodeksu Cywilnego, obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
11. Roboty budowlano-montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w wykonywaniu prac o podobnym zakresie rzeczowym do tych robót z udokumentowanym doświadczeniem oraz posiadającej certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych;
12. Inwestor zobowiązany jest przed rozpoczęciem prac, których dotyczą niniejsze Warunki Techniczne, pisemnie wystąpić z 14 dniowym (DR) wyprzedzeniem o formalne przekazanie placu budowy (spisanie protokołu przekazania placu budowy). Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Na podstawie złożonego wniosku o nadzór ORANGE POLSKA S.A. wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego, odbiorów końcowych, wzór wniosku o nadzór właścicielski oraz cennik tych usług wskazano na stronie www.orange.pl/wniosekonaadzor.
13. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania!
14. 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).
15. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku. Wniosek należy kierować na adres:
Orange Polska S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 3-Rzeszów
ul. Moniuszki 1
35-015 Rzeszów
e-mail: DiSU.WUUiIRzeszow@orange.com

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

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

Zgłoszenie powinno zawierać m.in.:

- informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
- certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
- uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
- harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
- jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez ORANGE POLSKA S.A. 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 Orange Polska, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

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

16. Zakończone prace związane z zabezpieczeniem infrastruktury ORANGE POLSKA S.A. należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 12 na co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem wraz z przekazaniem kompletnej dokumentacji powykonawczej (wersja papierowa + CD).
17. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla Orange Polska gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a Orange Polska S.A.
18. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania

UWAGA:

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

Wykonawca przystępując do prac na infrastrukturze ORANGE POLSKA S.A., zobowiązany jest do przestrzegania i stosowania standardów w zakresie bezpieczeństwa i kontroli dostępu w zakresie:

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

Nieprzestrzeganie powyższego może narazić wykonawcę na sankcje finansowe o których mowa w punkcie 10.

Szczegółowy sposób postępowania dla powyższych wymagań został zapisany:

w punktach 11, 12 niniejszych Warunków Technicznych oraz na stronie www.orange.pl/wniosekonadzor


Z poważaniem

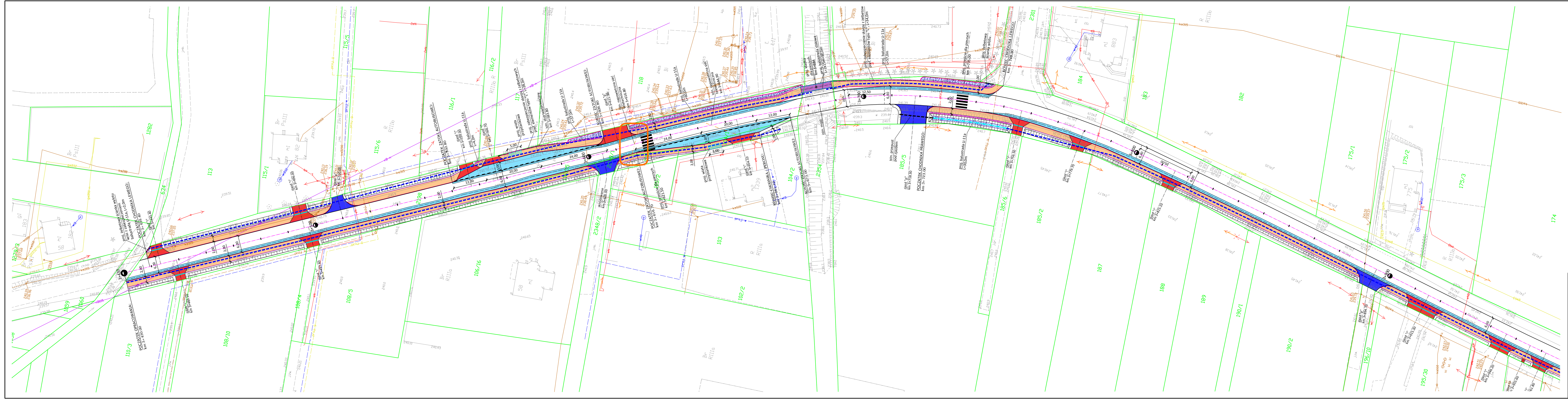
Robert Szczęch

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Załączniki:

1. Dodatkowe wymagania Orange Polska
2. Załącznik mapowy 2.1- 2.6

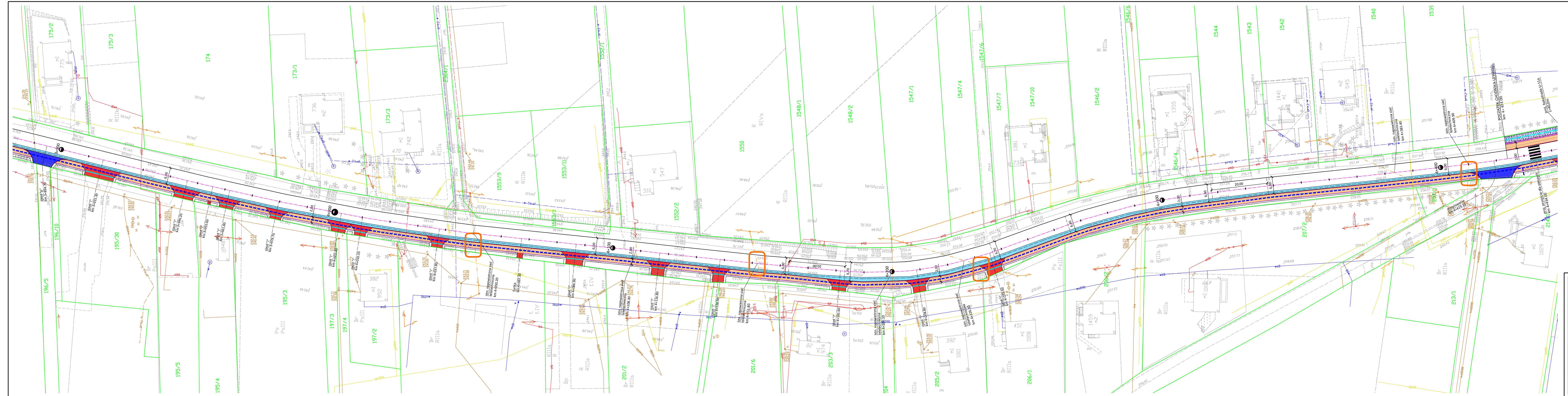


PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500

| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Granice nieruchomości |
| | Oś drogi |
| | Projektowany krawężnik betonowy |
| | Projektowane obrzeże betonowe |
| | Proj. krawężnik betonowy układany na płask |
| | Projektowany chodnik dla pieszych |
| | Projektowana kładka dla pieszych |
| | Proj. poszerzenie jezdni/zatoki autobusowej |
| | Proj. bitumiczne zjazdy publiczne/skrzyżowania |
| | Projektowane zjazdy przez chodnik |
| | Projektowane zjazdy z kruszywa |
| | Umocnienie skarpy płytami ażurowymi |
| | Projektowany rów kryty |
| | Projektowany przepust pod zjazdem |
| | Przebudowa istn. przepustów pod drogą |
| | Proj. ściek betonowy szer. 60cm wg KPED 01.03 |
| | Proj. ściek przejazdowy |
| | Proj. balustrada U-11a |
| | Proj. balustrada stalowa |

| | | | | | |
|--|--|--|--|-----------------------|--|
| Biuo Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów | | NIP 818-154-45-92 REGON 365092893 | | tel. kom. 691 623 299 | |
| Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle ul. Rynek 18, 38-200 Jasło | | Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA DROGI | | | |
| Opracowanie: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY | | Nr umowy: | | | |
| Nazwa zadania: Przebudowa dróg powiatowych Nr 1854R Jasło - Dębowiec - Folusz w miejscowości Dębowiec i Folusz oraz Nr 1882R Droga przez wieś Dębowiec w miejscowości Dębowiec | | Rysunek: | | | |

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Granice nieruchomości |
| | Oś drogi |
| | Projektowany krawężnik betonowy |
| | Projektowane obrzeże betonowe |
| | Proj. krawężnik betonowy układany na płask |
| | Projektowany chodnik dla pieszych |
| | Projektowana kładka dla pieszych |
| | Proj. poszerzenie jezdni/zatoki autobusowe |
| | Proj. bitumiczne zjazdy publiczne/skrzyżowania |
| | Projektowane zjazdy przez chodnik |
| | Projektowane zjazdy z kruszywa |
| | Umocnienie skarpy płytami ażurowymi |
| | Projektowany rów kryty |
| | Projektowany przepust pod zjazdem |
| | Przebudowa istn. przepustów pod drogą |
| | Proj. ściek betonowy szer. 60cm wg KPED 01.03 |
| | Proj. ściek przejazdowy |
| | Proj. balustrada U-11a |
| | Proj. balustrada stalowa |

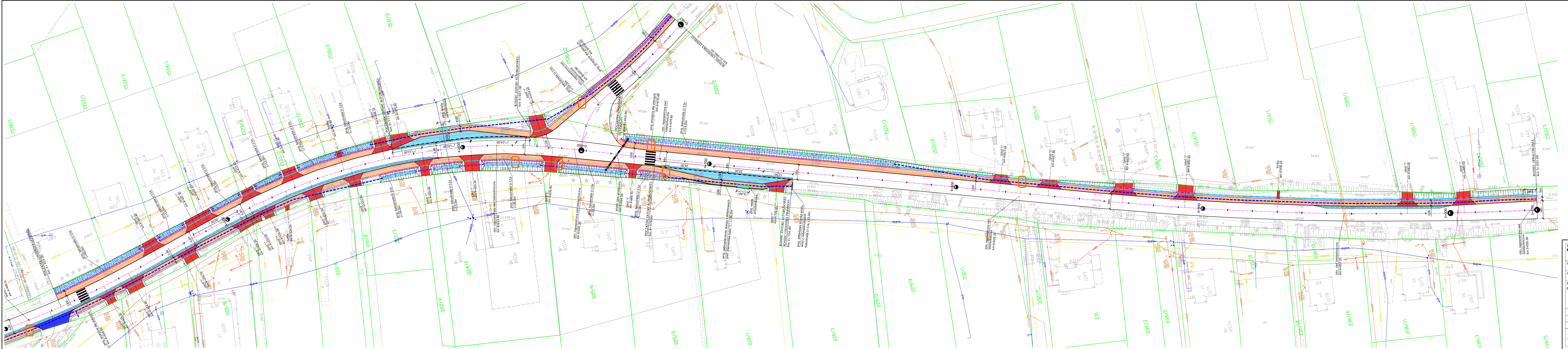
| | | | | |
|--|---|------------------|---|---------|
| Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach ul. Rejtana 53a/202 35-236 Rzeszów NIP 818-154-45-92 REGON 365092893 tel. kom. 691 623 299 | | | | |
| Investor: Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle ul. Rynek 18, 38-200 Jasło | Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA DROGI | | | |
| Opracowanie: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY | Nr umowy: | | | |
| Nazwa zadania: Przebudowa dróg powiatowych Nr 1854R Jasło - Dębowiec - Folusz w miejscowości Dębowiec - i Folusz oraz Nr 1882R Droga przez wieś Dębowiec w miejscowości Dębowiec | Rysunek: PLAN SYTUACYJNY | | | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Data: |
| Projektant: | mgr inż. Krzysztof Kanach | PKD/0080/PWOM/14 |  | 05.2022 |
| Pracownia projektowa: | KREO-MOST Krzysztof Kanach Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie | | Skala: | Nr rys. |
| | | | 1:500 | 2.2 |

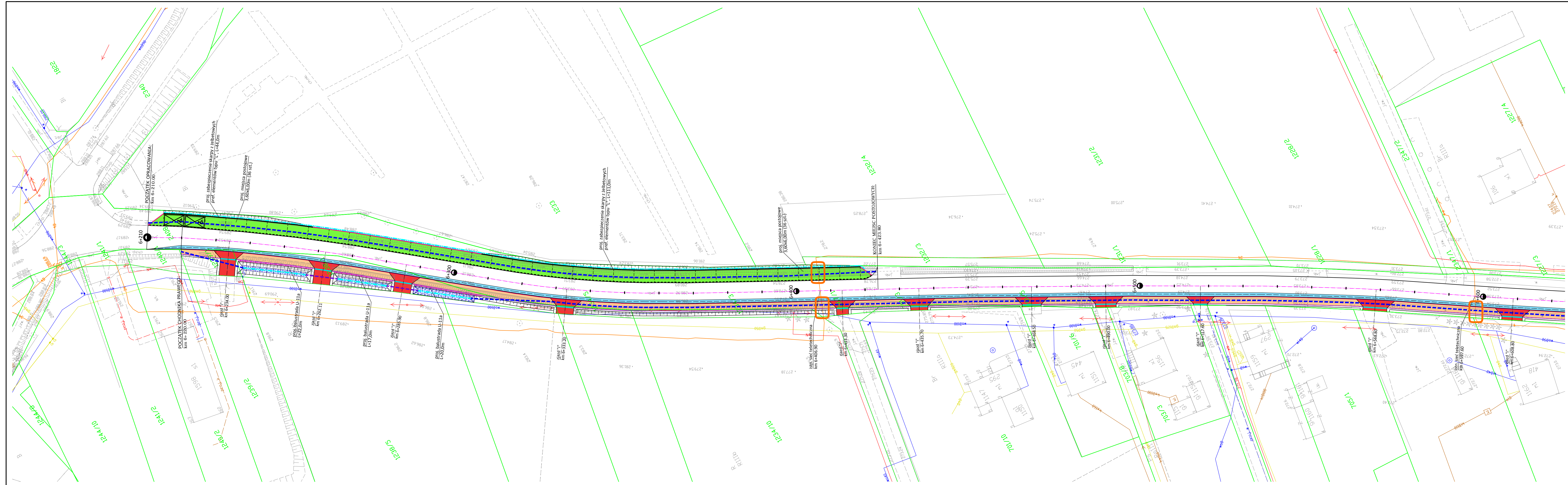
PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500

LEGENDA

- Granice nieruchomości
- Oś drogi
- Projektowany krawężnik betonowy
- Projektowane obrzeże betonowe
- Proj. krawężnik betonowy układany na płask
- Projektowany chodnik dla pieszych
- Projektowana kładka dla pieszych
- Proj. poszerzenie jezdni/zatoki autobusowej
- Proj. bitumiczne zjazdy publiczne/skrzyżowania
- Projektowane zjazdy przez chodnik
- Projektowane zjazdy z kruszywa
- Umocnienie skarpy płytami ażurowymi
- Projektowany rów kryty
- Projektowany przepust pod zjazdem
- Przebudowa istn. przepustów pod drogą
- Proj. ściek betonowy szer. 60cm wg KPED 01.03
- Proj. ściek przejazdowy
- Proj. balustrada U-11a
- Proj. balustrada stalowa

| | | | | |
|--|---|--------------------------------------|---------|---------|
| Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów NIP 818-154-45-92 REGON 365092893 tel. kom. 691 623 299 | | | | |
| Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Jasie ul. Rynek 18, 38-200 Jasło | | Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA DROGI | | |
| Opracowanie: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY | | Nr umowy: | | |
| Nazwa zadania: Przebudowa dróg powiatowych Nr 1854R Jasło - Dębowiec - Folusz w miejscowości Dębowiec i Folusz oraz Nr 1882R Droga przez wieś Dębowiec w miejscowości Dębowiec | | Rysunek: PLAN SYTUACYJNY | | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Data: |
| Projektant: | mgr inż. Krzysztof Kanach | PKD/0080/PWOM/14 | | 05.2022 |
| Pracownia projektowa: | KREO-MOST Krzysztof Kanach Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie | | Skala: | Nr rys. |
| | | | 1:500 | 2.3 |

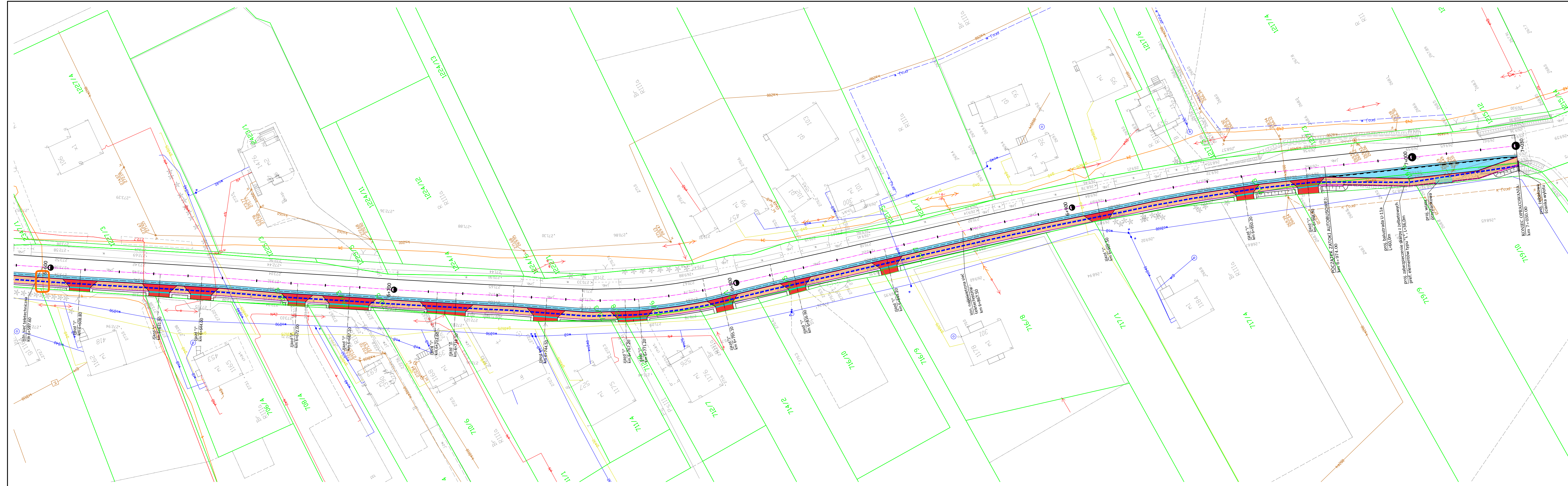




PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500

| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Granice nieruchomości |
| | Oś drogi |
| | Projektowany krawnęznik betonowy |
| | Projektowane obrzeże betonowe |
| | Proj. krawnęznik betonowy układany na płask |
| | Projektowany chodnik dla pieszych |
| | Projektowane bitumiczne miejsca postojowe |
| | Proj. poszerzenie jezdni/zatoki autobusowe |
| | Projektowane zjazdy przez chodnik |
| | Umocnienie skarpy płytami ażurowymi |
| | Projektowany rów kryty |
| | Projektowany przepust pod zjazdem |
| | Proj. ściek betonowy szer. 60cm wg KPED 01.03 |
| | Proj. balustrada U-11a |

| | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------------------|-----------------------|---------|
| Biuo Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów NIP 818-154-45-92 REGON 365092893 tel. kom. 691 623 299 | | | | |
| Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle ul. Rynek 18, 38-200 Jasło | | Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA DROGI | | |
| Opracowanie: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY | | Nr umowy: | | |
| Nazwa zadania: Przebudowa dróg powiatowych Nr 1854R Jasło - Dębowiec - Folusz w miejscowości Dębowiec i Folusz oraz Nr 1882R Droga przez wieś Dębowiec w miejscowości Dębowiec | | Rysunek: PLAN SYTUACYJNY | | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Data: |
| Projektant: | mgr inż. Krzysztof Kanach | PKK/0080/PWOM/14 | | 05.2022 |
| Pracownia projektowa: KREO-MOST Krzysztof Kanach <i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów: mostowych, nadzory inwestorskie</i> | | Skala: 1:500 | Nr rys. 2.4 | |

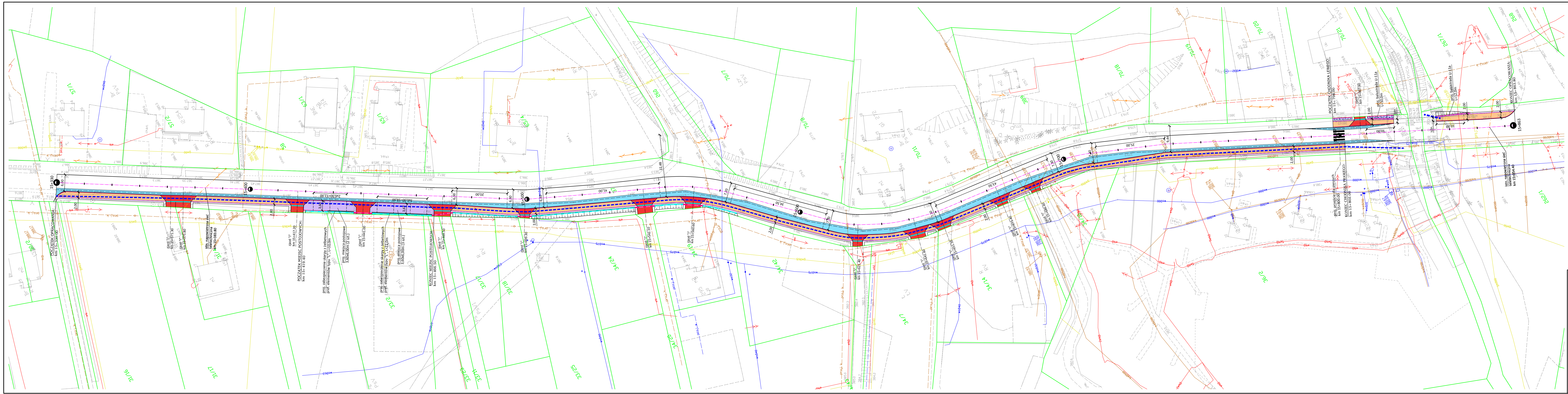


PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500

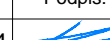
| LEGENDA | |
|---------|---|
| | Granice nieruchomości |
| | Oś drogi |
| | Projektowany krawężnik betonowy |
| | Projektowane obrzeże betonowe |
| | Proj. krawężnik betonowy układany na płask |
| | Projektowany chodnik dla pieszych |
| | Projektowane bitumiczne miejsca postojowe |
| | Proj. poszerzenie jezdni/zatoki autobusowe |
| | Projektowane zjazdy przez chodnik |
| | Umocnienie skarpy płytami ażurowymi |
| | Projektowany rów kryty |
| | Projektowany przepust pod zjazdem |
| | Proj. ściek betonowy szer. 60cm wg KPED 01.03 |
| | Proj. balustrada U-11a |

| | | | | | |
|--|---|--------------------------------------|--|---|---------|
| Biuo Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach al. Rejtana 53a/202 35-326 Rzeszów | | NIP 818-154-45-92 REGON 365092893 | | tel. kom. 691 623 299 | |
| Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle ul. Rynek 18, 38-200 Jasło | | Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA DROGI | | | |
| Opracowanie: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY | | Nr umowy: | | | |
| Nazwa zadania: Przebudowa dróg powiatowych Nr 1854R Jasło - Dębowiec - Folusz w miejscowości Dębowiec i Folusz oraz Nr 1882R Droga przez wieś Dębowiec w miejscowości Dębowiec | | Rysunek: PLAN SYTUACYJNY | | | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | | Podpis: | Data: |
| Projektant: | mgr inż. Krzysztof Kanach | PDK/0080/PWOM/14 | |  | 05.2022 |
| | | | | | |
| Pracownia projektowa: | KREO-MOST Krzysztof Kanach Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie | | | Skala: | Nr rys. |
| | | | | 1:500 | 2.5 |

PLAN SYTUACYJNY
SKALA 1:500



| LEGENDA | |
|---------|--|
| | Granice nieruchomości |
| | Oś drogi |
| | Projektowany krawężnik betonowy |
| | Projektowane obrzeże betonowe |
| | Proj. krawężnik betonowy układany na płask |
| | Projektowany chodnik dla pieszych |
| | Proj. poszerzenie jezdni |
| | Proj. miejsca postojowe z kostki brukowej |
| | Proj. bitumiczne zjazdy publiczne/skrzyżowania |
| | Projektowane zjazdy przez chodnik |
| | Umocnienie skarpy płytami ażurowymi |
| | Projektowany rów kryty |
| | Proj. ściek betonowy szer. 60cm wg KPED 01.03 |
| | Proj. ściek przejazdowy |

| | | | | | |
|--|---------------------------|--------------------------------------|---|-----------------------|--|
| Biuro Projektowe: KREO-MOST Krzysztof Kanach ul. Rejtana 33A/202 35-326 Rzeszów | | NIP 818-154-45-92 REGON 365092893 | | tel. kom. 691 623 299 | |
| Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg w Jasle ul. Rynek 18, 38-200 Jasło | | Przedsięwzięcie: PRZEBUDOWA DROGI | | | |
| Opracowanie: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY | | Nr umowy: | | | |
| Nazwa zadania: Przebudowa dróg powiatowych Nr 1854R Jasło - Dębowiec - Folusz w miejscowości Dębowiec i Folusz oraz Nr 1882R Droga przez wieś Dębowiec w miejscowości Dębowiec | | Rysunek: PLAN SYTUACYJNY | | | |
| Funkcja: | Tytuł, imię i nazwisko: | Nr uprawnień: | Podpis: | Data: | |
| Projektant: | mgr inż. Krzysztof Kanach | POK/0080/PWOM/14 |  | 05.2022 | |
| Pracownia projektowa: KREO-MOST Krzysztof Kanach <i>Projekty architektoniczno-budowlane i wykonawcze, ekspertyzy i przeglądy obiektów mostowych, nadzory inwestorskie</i> | | Skala: | | Nr rys. | |
| | | 1:500 | | 2.6 | |

Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastrukturę 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/wniosekondzior.
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.