



MATERIAŁY DO ZGŁOSZENIA ROBÓT BUDOWLANYCH

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PROWADZĄCEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH DZIAŁKI NR 213, 217 W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:	DROGA WEWNĘTRZNA W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW W WOJ. LUBELSKIM, POWIAT PARCZEWSKI, GMINA SIEMIEN 21-220 SIEMIEN Kategoria XXV - drogi i kolejowe drogi szynowe
NAZWA JEDNOSTKI EWIDENCYJNEJ, NAZWA I NUMER OBRĘBU EWIDENCYJNEGO ORAZ NUMERY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	MIŁKÓW W WOJ. LUBELSKIM, POWIAT PARCZEWSKI, GMINA SIEMIEN, JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 061306_2 - SIEMIEN OBRĘB EWIDENCYJNY : 061306_2.0009 - MIŁKÓW DZIAŁKA O NR EWIDENCYJNYM : 061306_2.0009.217 DZIAŁKA O NR EWIDENCYJNYM : 061306_2.0009.213
NAZWA INWESTORA ORAZ JEGO ADRES:	GMINA SIEMIEN UL. STAWOWA 1B 21-220 SIEMIEN
SPIS ZAWARTOŚCI MATERIAŁÓW ZGŁOSZENIOWYCH:	OPIS TECHNICZNY DO MATERIAŁÓW ZGŁOSZENIOWYCH RYS NR 1 – PLAN SYTUACYJNY RYS NR 2 – PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE
DATA OPRACOWANIA:	20.12.2022 – LUBARTÓW
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	PRACOWNIA PROJEKTOWA DROKAR KARBOWSKI PRZEMYSŁAW 21-100 LUBARTÓW UL. MIESZKA I 36 tel.: 604274052 e-mail: przemyslaw.karbowski@vp.pl

BRANŻA	FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PIECZĘĆ PODPIS
DROGOWA	PROJEKTANT	MGR INŻ. PRZEMYSŁAW KARBOWSKI	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr LUB/0153/POOD/11	

LUBARTÓW
20 GRUDNIA 2022r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

- 1. STRONA TYTUŁOWA
- 2. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA
- CZĘŚĆ OPISOWA:***

3. OPIS TECHNICZNY
- CZĘŚĆ RYSUNKOWA:***

4. RYS NR 1 – PLAN SYTUACYJNY
- 5. RYS NR 2 – PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

OPIS TECHNICZNY

Dotyczy materiałów zgłoszeniowych przebudowy drogi gminnej prowadzącej do gruntów rolnych działki nr 213, 217 w miejscowości Miłków.

1. Podstawa opracowania.

1. Zlecenie Inwestora :

**GMINA SIEMIEŃ
UL. STAWOWA 1B
21-220 SIEMIEŃ**

2. Warunki techniczne do projektowania zawarte w ramach umowy o prace projektowe z Inwestorem;
3. Mapa zasadnicza (wycinek) w skali 1:1000;
4. Własne pomiary wykonane w grudniu 2022 roku;
5. Ustawa Prawo budowlane;
6. Ustawa o drogach publicznych;
7. Ustawa Prawo o ruchu drogowym;
8. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego;
9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych;
10. Ustawa Prawo wodne;
11. Ustawa o ochronie przyrody;
12. Ustawa o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz ocenach oddziaływania na środowisko;
13. Ustawa Prawo geodezyjne i kartograficzne;
14. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 lutego 1995r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno-kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie.
15. Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych wyd. Instytutu Badawczego Dróg i Mostów
16. Obowiązujące normy PN – S – 02204 – odwodnienie dróg.
17. Obowiązujące normy PN i BN oraz literatura techniczna.

2. Zakres opracowania.

Zakres opracowania dotyczy przebudowy drogi wewnętrznej zlokalizowanej na dz. nr ew. 217, 213 w miejscowości Miłków

- od km 0+000 (granica pasa drogowego drogi powiatowej) do km 0+242,73 wg założonego lokalnie kilometraża przebiegu w/w drogi w miejscowości Miłków, gmina Siemień wraz z dostosowaniem istniejącej infrastruktury drogowej.

Całość inwestycji została zlokalizowana w woj. Lubelskim, powiat parczewski, gmina Siemień, jednostka ewidencyjna: **061306_2 – Siemień**

obręb ewidencyjny : **061306_2.0009 - Miłków**

działka nr ewidencyjny: 061306_2.0009.217 – działka administrowana przez Gminę Siemień

działka nr ewidencyjny: 061306_2.0009.213 – działka administrowana przez Gminę Siemień

Linie rozgraniczające terenu objętego opracowaniem określono na mapie (załączniku graficznym) kolorem szarym jako granicę pasa drogi wewnętrznej.

Dane wyjściowe do projektowania przebudowy drogi wewnętrznej uzgodnione z Inwestorem w ramach umowy o prace projektowe :

Charakterystyka drogi wewnętrznej

Kategoria drogi – **wewnętrzna**

Obciążenie ruchem nawierzchni - **KR1**

Szerokość jezdni - **3,0m**

Rodzaj nawierzchni jezdni - **beton asfaltowy**

Szerokość poboczy – **0,75m**

Rodzaj nawierzchni poboczy – **gruntowe o wierzchniej warstwie z kruszywa łamanego**

Parametry projektowe dla drogi wewnętrznej są zgodne z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych;

3. Opis stanu istniejącego.

Droga wewnętrzna na odcinku objętym opracowaniem przebiega w terenie rolniczym oraz zurbanizowanym i posiada przekrój szlakowy. Szerokość jezdni 2,4m – 3,0m, rodzaj nawierzchni – płyty betonowe oraz kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie w różnym stopniu technicznego zniszczenia z licznymi nierównościami i zapadnięciami w których tworzą się zastoiska wodne.

Początek opracowania został zlokalizowany w km 0+000 (granica pasa drogi powiatowej) zaś koniec w km 0+242,73 według założonego lokalnie kilometrażu przebiegu w/w drogi wewnętrznej.

W obrębie opracowani przebudowy drogi wewnętrznej istnieją zjazdy publiczne i indywidualne o różnych nawierzchniach i w różnym stopniu technicznego zniszczenia oraz obustronne zawyżone pobocza gruntowe uniemożliwiające odpływ wód opadowych z korony drogi, powodujące tworzenie się zastoisk wodnych.

Wody opadowe z drogi wewnętrznej są odprowadzane powierzchniowo w kierunkach zadanego spływu i rozsączane na terenach zielonych należących do Inwestora.

W obrębie opracowania znajdują się składniki infrastruktury technicznej niezwiązane z infrastrukturą drogową tj:

- napowietrzna sieć energetyczna z przyłączami,
- doziemna sieć energetyczna z przyłączami,
- doziemna sieć wodociągowa z przyłączami,
- doziemna sieć teletechniczna z przyłączami.

W obrębie projektowanej przebudowy nie stwierdzono drzewostanu ograniczającego techniczne możliwości budowy infrastruktury drogowej wymagającego wycinki.

ROZWIĄZANIA PROJEKTOWE

Przebudowa drogi wewnętrznej (wg sugerowanej kolejności) zakłada:

- Ustawienie oznakowania czasowej organizacji ruchu w celu zabezpieczenia miejsc prowadzenia prac budowlanych „pod ruchem”.
- Wykonanie prac pomiarowych w celu wyznaczenia trasy oraz zarysu projektowanej infrastruktury drogowej.
- Wykonanie robót rozbiórkowych istniejącej nawierzchni.
- Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) na obszarze wynikającym z wytyczenia korony projektowanych elementów drogowych i wywóz w miejsce składowania.
- Wykonanie korytowania pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.
- Wykonanie wzmocnienia podłoża gruntowego z GSC o $R_m=5,0\text{MPa}$ grubości 15cm
- Wykonanie podbudowy zasadniczej z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie o grubości 15cm na istniejącej nawierzchni drogi wewnętrznej.
- Wykonanie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC 16W grubości 5 cm na wcześniej oczyszczonym i spryskanym emulsją asfaltową podłożu na odcinku objętym opracowaniem.
- Wykonanie nowej nawierzchni z betonu asfaltowego AC 11S grubości 4 cm na wcześniej oczyszczonym i spryskanym emulsją asfaltową podłożu na odcinku objętym opracowaniem.
- Wykonanie obustronnych poboczy gruntowych szerokości 0,75m o wierzchniej warstwie z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie grubości 10cm.
- Odtworzenie zieleńców znajdujących się w granicach opracowania.

Przebieg zmian geometrycznych infrastruktury drogowej powstałych w wyniku przebudowy drogi gminnej na odcinku objętym opracowaniem zaznaczono i opisano na **Planie sytuacyjnym** – rysunek nr 1.

4. Plan sytuacyjny opracowano w skali 1:500 (rys. nr 1 ark 1) na podkładzie mapowym, na którym pokazano usytuowanie drogi wewnętrznej oraz przyległego terenu objętego w/w opracowaniem.

Na „Planie sytuacyjnym” zaznaczono i opisano wszystkie niezbędne wielkości geometryczne elementów projektowanej infrastruktury drogowej a szczegółowe rozwiązania przedstawiono na rysunkach konstrukcyjnych.

Droga wewnętrzna na odcinku objętym opracowaniem nie jest objęta ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz nie jest objęta nadzorem konserwatora zabytków.

Na teren przeznaczony pod inwestycję nie oddziałuje eksploatacja górnicza ani też nie znajduje się ona w granicach terenów górniczych.

Ze względu na rodzaj i zakres inwestycji - zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U Nr 213 poz. 13 97), przedmiotowa inwestycja nie oddziałuje na środowisko.

5. Roboty ziemne.

Projektuje się usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (odhumusowanie) na obszarze wyznaczonym zarysem projektowanej korony elementów infrastruktury drogowej na średnią głębokość ok. 15 cm. Prace przygotowawcze zdjęcia warstwy humusu należy wykonać wg SST - **D-01.02.02**.

Projektuje się wykonanie korytowania pod konstrukcje nawierzchni na średnią głębokości 30 cm. Prace należy wykonać wg SST - **D-04.01.01**.

6. Konstrukcja jezdni drogi wewnętrznej

Zaprojektowane parametry techniczne nawierzchni jezdni drogi wewnętrznej są zgodne z ustaleniami z Inwestorem i wynikają z założeń ustalonych z Zarządcą Drogi uwzględniając istotę celu, której mają służyć.

Konstrukcja nawierzchni jezdni na odcinku od km 0+000,00 do km 0+242,73:

Nr warstwy	Opis warstwy konstrukcyjnej	Grubość warstwy
1.	Warstwa ścieralna – beton asfaltowy AC11S wg D-05.03.05a SST	4 cm
2.	Warstwa wiążąca – beton asfaltowy AC16W wg D-05.03.05b SST	5 cm
3.	Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-31,5mm stabilizowanego mechanicznie wg D-04.04.02 SST	15 cm
4.	Wzmocnienie podłoża gruntowego z GSC o Rm=5,0MPa	15 cm
Łączna grubość warstw konstrukcyjnych		39 cm

7. Odwodnienie projektowanego odcinka drogi wewnętrznej

Zaprojektowano utrzymanie i usprawnienie dotychczasowego powierzchniowego systemu odwodnienia korony drogi wewnętrznej poprzez nadanie spadków poprzecznych i podłużnych z rozsączaniem wód opadowych na terenach zielonych należących do Inwestora.

8. Prace pielęgnacyjne.

Przewiduje się wykonanie prac mających na celu przywrócenie geometrii skarp i zieleńców w pasie drogi wewnętrznej. Całość prac wykonać wg **D-06.01.01** SST.

9. Urządzenia obce.

W pasie drogi wewnętrznej na odcinku objętym opracowaniem znajdują się niżej wymienione urządzenia obce:

- Sieć wodociągowa z przyłączami.
- Sieć teletechniczna z przyłączami
- Doziemne linie i przyłącza energetyczne
- Naziemne linie i przyłącza energetyczne

Ze względu na charakter prac budowlanych nie zachodzi bezpośrednie ryzyko kolizji z tymi elementami. Należy jednak zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenie prac budowlanych.

O terminie wykonania prac budowlanych Wykonawca ma obowiązek powiadomienia Właściciela sieci na co najmniej na 7 dni przed planowanymi robotami.

Warunki zabezpieczenia sieci elektroenergetycznej:

- Przed przystąpieniem do prac powiadomić Centrum Dyspozytorskie RE Radzyń Podlaski co najmniej 7 dni dniowym wyprzedzeniem.

- Prace ziemne w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z istniejącymi liniami elektroenergetycznymi prowadzić przy użyciu sprzęty ręcznego z zachowaniem szczególnej ostrożności.

- Podczas prac w pobliżu napowietrznej linii nN zachować szczególną ostrożność. Zachować odległość prowadzonych robót budowlanych w pobliżu czynnych linii energetycznych liczonych w poziomie od skrajnych przewodów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. U. z 2003 nr 47 poz. 401.

- W razie uszkodzenie istniejącej infrastruktury elektroenergetycznej przy budowie projektowanej sieci koszty naprawy ponosi wykonawca robót, ubezpieczyciel wykonawcy robót.

- W razie potrzeby kwestie wyłączeń urządzeń spod napięcie uzgodnić w CD RE Radzyń Podlaski

- Budowa drogi wewnętrznej w miejscowości Miłków nie powinna powodować pogorszenia dostępu służb energetycznych PGE Dystrybucja S.A.

- Całość prac wykonać zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami dla linii kablowych i napowietrznych.

- Istniejący słup linii napowietrznej nN 0,4kV nr 8/2 zasilany ze stacji transformatorowej Miłków 1 wraz z podporą odpowiednio oznakować. Do oznakowania części obiektu znajdującego się w skrajni poziomej drogi zastosować tablice U-9a i U-9b. Tablice kształtu prostokąta 0,5mx1,25m z pasami na przemian barwy żółtej i czarnej umieszczone na wysokości 0,75m nad płaszczyzna jezdni

Zagrożenia i ograniczenia wynikające z prac w pobliżu urządzeń elektroenergetycznych:

1. **Praca przy urządzeniach energetycznych musi odbywać się zgodnie z instrukcją eksploatacji.** Instrukcje eksploatacji przygotowywane są przez wykwalifikowane jednostki organizacyjne, między innymi Stowarzyszenie Polskich Energetyków. W instrukcji eksploatacji musi zostać zawarta przede wszystkim charakterystyka urządzenia oraz opis wszystkich układów. Konieczne jest zamieszczenie opisu obsługi urządzenia oraz postępowania na wypadek awarii, a także dołączenie niezbędnego zestawu rysunków. W instrukcji należy zawrzeć wymagania konserwacyjne, przepisy przeciwpożarowe, zasady organizacji stanowiska pracy oraz identyfikację zagrożeń.

2. **Praca przy urządzeniach energetycznych może być wykonywana tylko i wyłącznie przez osoby uprawnione i upoważnione.** Muszą one posiadać niezbędne kwalifikacje zawodowe, które są

nadawane w wyniku zdania egzaminu państwowego. Konieczne jest prowadzenie rejestru osób upoważnionych oraz zakresu i czasu trwania ich upoważnienia.

3. Praca przy urządzeniach energetycznych może odbywać się tylko w miejscach do tego przystosowanych i prawidłowo oznaczonych. Obiekty energetyczne muszą być odpowiednio oznakowane, a urządzenia energetyczne nie tylko oznakowane w sposób umożliwiający ich identyfikację, ale także zabezpieczone przed dostępem osób niepowołanych.

4. Praca przy urządzeniach energetycznych jest możliwa po uprzednim wykonaniu czynności sprawdzających oraz zapewnieniu odpowiednich środków ochronnych. Należy w pierwszej kolejności sprawdzić, czy stężenie par i cieczy nie przekracza dopuszczalnych wartości i nie stwarza zagrożenia dla zdrowia. W przypadku występowania zagrożenia należy je usunąć lub zaopatrzyć się w odpowiednie środki ochronne, których wykaz musi zostać zawarty w instrukcji eksploatacyjnej. Wszystkie wyniki pomiarów muszą być rejestrowane.

5. Praca przy urządzeniach energetycznych w przestrzeniach zamkniętych może być wykonywana w temperaturze nie większej niż 40°C. Zaliczamy do nich kotły, komory, kanały, rurociągi. Przekroczenie tej temperatury jest możliwe tylko w przypadku usuwania awarii. Stanowiska pracy nie mogą być wystawione na działanie izotopowych źródeł promieniowania.

6. Prace przy urządzeniach energetycznych do magazynowania paliw można przeprowadzać tylko opróżnieniu instalacji i odcięciu dopływu paliwa. Analogicznie – przy urządzeniach cieplnych konieczne jest odcięcie dopływu czynnika grzewczego, a przy instalacjach hydrotechnicznych po zamknięciu dopływu wody. Strefy prac, które wymagają wyłączenia urządzeń lub instalacji z ruchu muszą zostać prawidłowo oznakowane.

7. Prace przy nieosłoniętych urządzeniach i instalacjach elektrycznych pod napięciem wymagają zachowania określonych odstępów w powietrzu. Wyznaczają one zewnętrzną granicę strefy prac. Minimalne odstępów uzależnione są od napięcia znamionowego urządzenia. Przykładowo, instalacja o napięciu nie większym niż 3kV wymaga zachowania minimalnego odstępów 60 mm dla prac pod napięciem i 1120 mm dla prac w pobliżu napięcia. Urządzenia odłączone od napięcia należy zabezpieczyć przed jego przypadkowym załączeniem i uziemić.

8. Prace szczególnie niebezpieczne dla zdrowia lub życia ludzkiego wymagają wystosowania przez przełożonego pisemnego polecenia. Muszą być wykonywane przez co najmniej dwie osoby. Zaliczamy do nich między innymi prace wewnątrz przestrzeni zamkniętych, w strefach zagrożonych pożarem lub wybuchem, w pobliżu nieosłoniętych urządzeń elektroenergetycznych, w obiegach wody czy w wykopach.

9. Prace przy urządzeniach energetycznych mogą być wykonywane po przygotowaniu i przekazaniu strefy pracy. Do czynności przygotowawczych zaliczamy ustalenie kolejności przeprowadzania prac, uzyskanie niezbędnych zezwoleń, oznaczenie strefy pracy, właściwy dobór osób i poinformowanie ich o ewentualnych zagrożeniach, zapewnienie właściwych środków ochrony indywidualnej (odzież, obuwie, narzędzia) oraz ustalenie sposobu łączności i alarmowania.


PROJEKTOWAŁ:

LUBARTÓW
20 grudnia 2022r.

~~_____~~

PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ PROWADZĄCEJ DO GRUNTÓW ROLNYCH
DZ. NR EW. 217, 213 W MIEJSCOWOŚCI MIŁKÓW

**ZAKŁAD
GOSPODARKI KOMUNALNEJ
w Siemieniu**
ul. Stawowa 1a, 23-220 Siemień
tel. (0) 83 354 72 03, woj. lubelskie
Regon 030239137, NIP 539-13-43-800

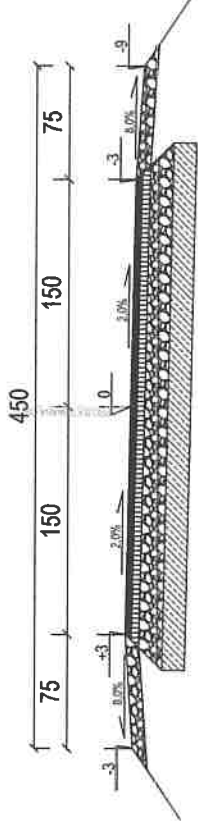
INWESTOR	GMINA SIEMIER UL. STAWOWA 1B 21-220 SIEMIER	PRACOWNIA PROJEKTOWA DROHAR RACOWNO PRACOWNIA TEL. 60245454 E-MAIL: pracownia@drohar.pl		
OBJEKT:	PROJEKTOWA DROGI GMINNY PRZYCHODZĄCY DO OGRÓDÓW ROLNICZYCH UL. IM. CIE. 217, 213 I MIEJSCOWOŚCI JASINE			
ADRES:	WOLSKUTKOWA LUBSKIEGO, POLNA PANCZEROWA, GMINA SIEMIER, MIEJSCOWOŚĆ: MEKANE DZIAŁKA NR EWIDENCYJNA: 217, 213			
TREŚĆ:	PLAN SYTUACYJNY		SKALA 1:1000	
BRANŻA:	DROGOWA		p.p.p.p.	
PROJEKTANT:	mgr inż. PRZEMYSŁAW KARWOWSKI uprawniona budowlana do projektowania i/sz. ogólnoustrojowego i specjalności drogowy nr 1.002/2015/14000/11			
DATA:	GRUDZIEŃ 2022r.		NR RYS.	1 ARK 1

PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

**PROJEKTOWANE KONSTRUKCJE ELEMENTÓW
INFRASTRUKTURY DROGOWEJ**

KONSTRUKCJA JEZDNI

- | | |
|----|--|
| 4 | WARSZTATA GŁOSIŁA NA Z BETONU ALFAL POWIĘKSZĄS 115 GŁOSIŁO 4CM |
| 5 | WARSZTATA WARSZATA Z BETONU ALFAL POWIĘKSZĄS 115 GŁOSIŁO 4CM |
| 15 | PODPOJONA DŁUGOŚĆA WARSZTATA GŁOSIŁA Z BETONU ALFAL POWIĘKSZĄS 115 GŁOSIŁO 4CM |
| 15 | WARSZTATA GŁOSIŁA NA Z BETONU ALFAL POWIĘKSZĄS 115 GŁOSIŁO 4CM |



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY P1 - TYPOWY
OD KM 0+000,00 DO KM 0+242,73

INWESTOR	GMINA ŚWIEŻY UL. STANOWIA 18 21-220 ŚWIEŻY	PROJEKTANT	PROJEKTOWA PRACOWNIA INŻYNIERSKA ST. JAKUBIAK ul. Świerkowskiego 10 21-100 Świeżo	DATA:	2
OBIEKT:	WYKONANIE KANALIZACJI W DOLNYM WIOŚCIE	PROJEKT	PROJEKTOWANIE KANALIZACJI W DOLNYM WIOŚCIE	BRANŻA:	PROJEKT
ADRES:	WIOŚĆ WIOŚCIE, UL. PRZEDKOŁA 27, 21-200 WIOŚCIE	TRZĘSC:	PRZEDKOŁA KANALIZACJA	PROJEKTANT:	PROJEKTANT



Orange Polska
Hurt
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury
i Obsługi Klienta
ul. Chodźki 10, 20-093 Lublin
tel.: 510 041 779

Gmina Siemień
ul. Stawowa 1B
21-220 Siemień

Lublin, 17 lutego 2023 r.

Numer pisma: TTDSIKU- 3586/23/IB

Temat: Przebudowa drogi wewnętrznej dz. 217, 213 w miejscowości Miłków gmina Siemień

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na wniosek z dnia 17.02.2023 r. w związku z prośbą o uzgodnienie mapki sytuacyjnej do projektu:

„Przebudowa drogi wewnętrznej dz. 217, 213 w miejscowości Miłków gmina Siemień”

informujemy, że uzgadniamy pozytywnie w zakresie istniejącej sieci telekomunikacyjnej eksploatowanej przez Orange Polska S.A.

Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie
2. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Radomiu
3. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z istniejącymi urządzeniami Orange Polska zachować normatywne odległości zgodnie z obowiązującym Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury D.U nr 219 z 2005 poz. 1864 oraz normą zakładową ZN-15/OPL-004. Zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. Dodatkowe szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący

4. W przypadku uszkodzenia lub kradzieży infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., 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;
5. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

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

ORANGE POLSKA S.A. Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Ireneusz Bartyka

Główny Specjalista

Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta

Radzyń Podlaski, 14 lutego 2023 r.
L. dz. /PGED0163254KW23/RE6/RM/DP/2023

Egz. nr 1



Gmina Siemień
ul. Stawowa 1B
21-220 Siemień

Dot. uzgodnienia projektu przebudowy drogi gminnej o nr ewid. 217, 213 położonej w obrębie ewidencyjnym Miłków gm. Siemień w związku z usytuowanym słupem energetycznym nr 8/2 na działce o nr 217 zasilanym ze stacji transformatorowej Miłków 1

PGE Dystrybucja S.A. Oddział Lublin Rejon Energetyczny Radzyń Podlaski Wydział Majątku Sieciowego Radzyń Podlaski w nawiązaniu do pisma z dnia 06.02.2023r. L.dz. PGED0121982KP23 w sprawie uzgodnienia projektu przebudowy drogi gminnej o nr ewid. 217, 213 położonej w obrębie ewidencyjnym Miłków gm. Siemień w związku z usytuowanym słupem energetycznym nr 8/2 na działce o nr 217 zasilanym ze stacji transformatorowej Miłków 1, informuje iż **uzgadnia** dokumentację po spełnieniu warunków :

1. Przed przystąpieniem do prac powiadomić CD RE Radzyń Podlaski;
2. Podczas prac w pobliżu napowietrznej linii nN zachować szczególną ostrożność. W rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych Dz. u. z 2003 nr 47 poz. 401 są szczegółowo określone odległości prowadzenia robót budowlanych w pobliżu czynnych linii energetycznych liczonych w poziomie od skrajnych przewodów;
3. Wszystkie zagrożenia i ograniczenia wynikające z prac w pobliżu czynnych urządzeń energetycznych zamieścić i opisać w rozdziale BIOZ – w razie

potrzeby kwestie wyłączeń urządzeń spod napięcia uzgodnić w CD RE Radzyń Podlaski;

4. Budowa drogi gminnej o nr ewid. 217, 213 w miejscowości Miłków nie powinna spowodować pogorszenia dostępu służb energetycznych PGE Dystrybucja S.A. do istniejących urządzeń elektroenergetycznych (złączy ZK, stacji transformatorowych, słupów);
5. Istniejący słup linii napowietrznej nN 0,4kV nr 8/2 zasilany ze stacji transformatorowej Miłków 1 wraz z podporą odpowiednio oznakować (barierka itp.)
6. Całość prac wykonać zgodnie z istniejącymi normami i przepisami, w tym zgodnie z n/w: N-SEP-003, PN-E-05100-1.

PGE Dystrybucja S.A.
Oddział Lublin
Rajon Energetyczny Radzyń Podlaski
Dyrektor
Damian Ślusarz
podpis, pieczęć

Wykonano w 2 egzemplarzach

1. Egzemplarz nr 1 – adresat

2. Egzemplarz nr 2 – a/a

Wykonał: D.P.