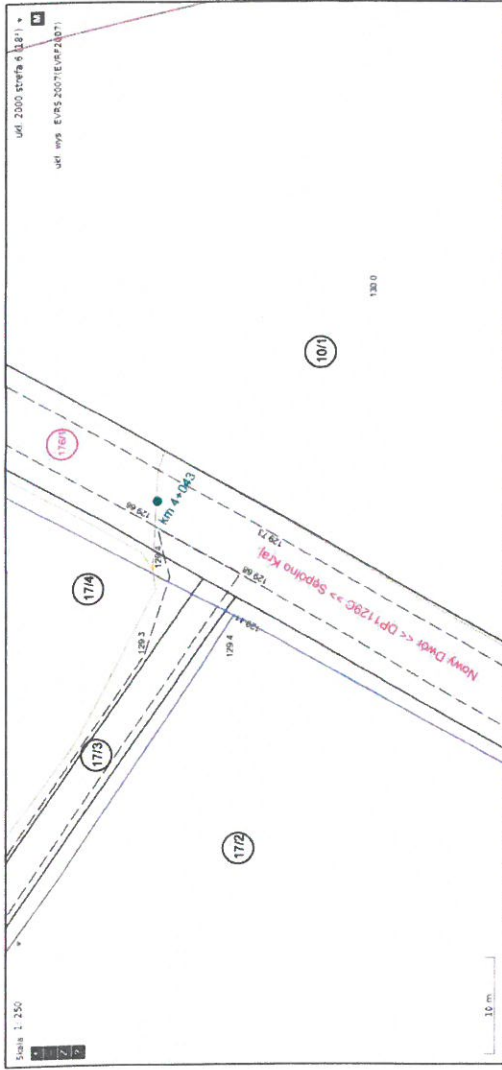


obręb ewid. Kawie, gmina Sępólno Kraj.



Orange Polska S.A.
Infrastruktura i Serwis Usług
Zarządzanie Zasobami Infrastruktury i
Obsługi Klienta.
Al. Jerozolimskie 160 02-326 Warszawa

Nr uzgodnienia:
5324/TTDSILU/P/2024

1. Przy skrzyżowaniach i zblizeniach do 1m od osi istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej prace prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami techniczno-budowlanymi pod nadzorem właścielskim przedstawiciela Orange Polska.
2. Przed planowanym rozpoczęciem robót należy wystąpić z wnioskiem o realizację nadzoru właścielskiego wg zasad pracy na infrastrukturze Orange Polska podanych na stronie internetowej www.orange.pl/wniosekonsadzor
3. Każde wejście na infrastrukturę własności Orange Polska bez złożonego w/w wniosku, będzie traktowane jako nielegalne i zgłaszane do organów ścigania oraz Państwowego Inspektora Nadzoru Budowlanego z wszelkimi tego konsekwencjami.
4. W przypadku nie zastosowania się do w/w uwag całość kosztów związanych z usunięciem ewentualnych awarii oraz zabezpieczeniem istniejących urządzeń telekomunikacyjnych poniesie Inwestor (Wykonawca).

Uzgodnił: *Ewa Ubych*

Uzgodniono w Orange Polska S.A.

Informuję, że na obszarze objętym opracowaniem istnieje prawdopodobieństwo występowania niezidentyfikowanych urządzeń technicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do Orange i uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (elekt) oraz ująć w projekcie zamierzeń.

Uzgodnienie ważne jest 12 miesięcy.

Nr uzgodnienia: **5324/TTDSILU/P/2024**, data: **08-04-2024**

Podpis: *Ewa Ubych*

Temat opracowania:

Remont wybranych odcinków dróg publicznych kategorii powiatowej należących do Powiatu Sępoleńskiego - DP1129C na odc. odł. 0.430 km zlokalizowanym pomiędzy km 3+790, a km 4+220 tej przebiegu

Tytuł rysunku:
Rysunek uzgodnieniowy

Skala:
1:500

Nr rys.:
1.6

Opracowanie:

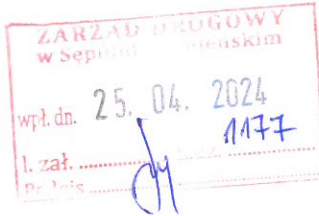
mgr. inż. Olga ECKERT-GAPPA

Data:
02.2024

RR Kol. O.E.-G.
26.04.2024.

Nakło nad Notecią, dnia 19-04-2024
MU/KA/1.dz. PEO24P053603

ZARZĄD DROGOWY
W SĘPÓLNE KRAJEŃSKIM
Ul. Koronowska 5
89-400 Sępólno Krajeńskie



Uzgodnienie

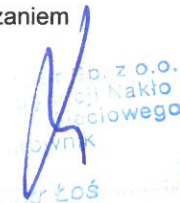
dotyczy: Projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn. „Remont wybranych odcinków dróg publicznych kategorii powiatowej należących do Powiatu Sępoleńskiego”, w zakresie DP nr 1129C na odcinku o dł. 0,430 km w m. Kawle, gm. Sępólno Krajeńskie - (dz. nr 176/1).

Odpowiadając na pismo ZD-RR.7011.02.2022.OE-G z dnia 22.03.2024 r. (data wpływu 29.03.2024 r.) przesyłamy uzgodniony 1 egzemplarz projektu mapy sytuacyjnej z naniesioną siecią elektroenergetyczną oraz pozytywnie zaopiniowany profil zwisów przewodów napowietrznej linii elektroenergetycznej SN.

Przedłożenie mapy syt. uzgadnia się na następujących warunkach:

1. Istniejąca sieć elektroenergetyczna własność ENEA Operator Sp. z o. o. zaznaczono i opisano na mapie sytuacyjnej.
2. Zastrzegamy możliwość wystąpienia na terenie, urządzeń i kabli niezainwentaryzowanych wyłączonych z eksploatacji. Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do RD Nakło.
3. Wykonawca z 14 – dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi o rozpoczęciu prac RD Nakło i sprawdzi aktualność naniesień.
4. Przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń elektroenergetycznych należy niezwłocznie powiadomić RD Nakło i po wyłączeniu urządzeń spod napięcia i pod nadzorem zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi poprzez nałożenie na odkryte kable na całej szerokości wykopu rur osłonowych dwudzielnych typu Arot. Skrzyżowania i zbliżenia wykonać zgodnie z obowiązującymi normami a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.
5. ENEA Operator Sp. z o. o. informuje że nie będzie ponosiła kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
6. Zobowiązuje się Inwestora i Wykonawcę do przeprowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci elektroenergetycznej na skutek prowadzenia tych prac.
7. Uzgodnienie jest ważne przez 6 miesięcy od daty wydania.
8. Niniejsze uzgodnienie jest niezbędnym załącznikiem do projektu.
9. W przypadku kolizji istniejącej sieci elektroenergetycznej z planowanymi robotami budowlanymi lub remontowymi w szczególności w przypadku zbliżenia się do urządzeń znajdujących się pod napięciem, przed przystąpieniem do pracy należy wystąpić do RD Nakło o wyłączenie w uzgodnionym terminie urządzeń elektroenergetycznych spod napięcia.

Z poważaniem



Sprawę prowadzi: Krzysztof Allnoch
Tel.: 52 313 20 51

Załączniki:

- 1) Mapa sytuacyjna – 1 egz.
- 2) Profil – 1 egz.
- 3) Zasady przetwarzania informacji – 1 egz.

k/o
MU-a/a

Centrala

Enea Operator Sp. z o.o.
60-479 Poznań, ul. Strzeszyńska 58

tel. +48 / 61 850 40 00
faks +48 / 61 884 59 57

NIP 782 237 71 60
REGON 300455398

kontakt@operator.enea.pl
www.operator.enea.pl



ZARZĄD DRUGOWY
w Sepólnie Kraj.
Powiat Sepoleński
ul. Koronowska 5
89-400 Sepólno Krajeńskie
tel. (052) 348 12 02
NIP 561.133.56.37 Regon 092363419

INSPEKTOR

Olga Eckert-Gappa

ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: *PERQ4P053.603*

podpis uzgadniającego

OZNACZENIA:

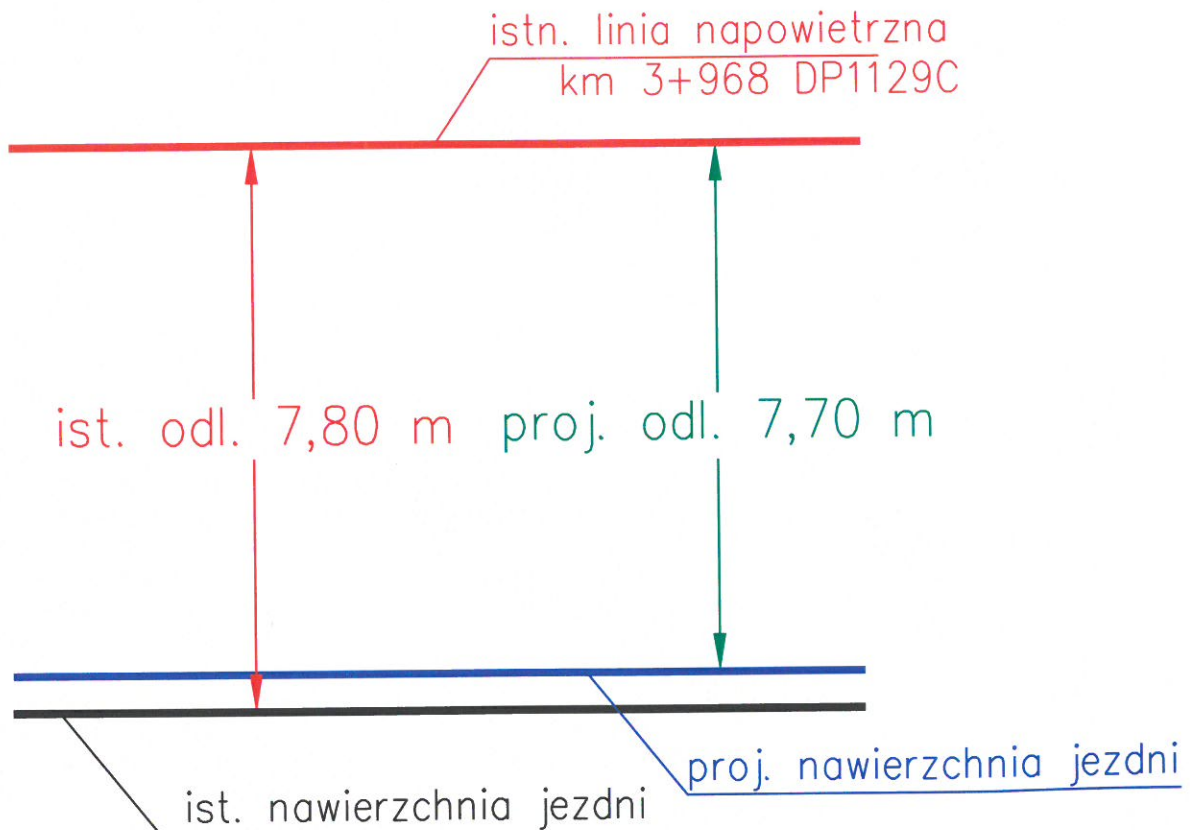
Linia napowietrzna SN 15 KV:

(Własność Enea Operator)

ENEA Operator Sp. z o.o.
Rejon Dystrybucji Nakło
89-100 Nakło n. Not., ul. Nowa 41A
tel. 52 313 20 43
REGON 300455398, NIP 782-23-77-160

LP-Portal® - Powiat Sepoleński				
Podgląd mapy wygenerowany przez portal: https://powiatsepoleński.lp-portal.pl/ GINGER Copyright © Lehmann+Partner POLSKA Sp. z o.o. www.lehmann-partner.pl				
Obszr: Kawle				
Wygenerował: Olga Eckert-Gappa	Data generacji: 2024-03-21 [11:00:56]	Skala: 1:500	Format: A4 (150 dpi)	Strona: 1/1

Skrzyżowanie z napowietrzną linią energetyczną:



ENEA Operator Sp. z o.o.

Uzg. nr: 9E024P053603

podpis uzgadniającego

Temat opracowania:

Remont wybranych odcinków dróg publicznych kategorii powiatowej należących do Powiatu Sępoleńskiego, w zakresie DP nr 1129C na odcinku o długości 0,430 km zlokalizowanym pomiędzy km 3+790, a km 4+220 jej przebiegu.

Tytuł rysunku:

Wysokość linii napowietrznej

Opracowała:

mgr inż. Olga Eckert - Gappa

Data:
03.2024