

Od Marek Tomczak
Dział 41MMD

Do Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu
Ul. Złota 43
62-800 Kalisz

T 62 500 24 31

Znak EOP/KD/4/2024/03/03301

Dot. Uzgodnienia branżowego.

Kalisz, 22 kwietnia 2024 roku

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Kaliszu, Dział Dokumentacji Energetycznej informuje, iż przedłożony plan zagospodarowania terenu, związany z przebudową ul Dębowej w Kaliszu na odcinku od posesji nr. 10 do posesji nr. 14A w zakresie wykonania utwardzenia pobocza w m-ci Kalisz ul. Dębowa dz. 72/2, 9/1, w pobliżu kablowych linii NN-0,4 kV oraz w pobliżu linii kablowych SN-15kV uznajemy za uzgodniony, pod warunkiem spełnienia niżej wymienionych uwag:

W przypadku prowadzenia prac (w tym projektowych) w pobliżu linii kablowych niskiego napięcia oraz linii kablowych średniego napięcia należy spełnić następujące warunki:

1. Podczas prac należy zachować wymagania zgodnie z obowiązującymi normami (m.in. PN-E-05100-1:1998, PN-EN 50423-1, SEP-E-003, SEP-E-004) i przepisami, między innymi w zakresie: obostrzeń, uziemień oraz ochrony przeciwporażeniowej. Należy również uwzględnić przepisy w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych (Dz.U. z 2019 r. poz. 2448).
2. Żurawie samojezdne, koparki i inne urządzenia ruchome, które mogą zbliżyć się na niebezpieczną odległość od kablowych linii elektroenergetycznych, o których mowa wyżej, powinny być wyposażone w sygnalizatory napięcia.
3. Kolizje w miejscu skrzyżowania i zbliżenia projektowanego obiektu z istniejącymi elementami sieci elektroenergetycznej należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz normami SEP.
4. **Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. kabli, przewodów, przepustów, uziemień itp.** Prace w pobliżu tych elementów **przewodzić RĘCZNIE** z zachowaniem szczególnej ostrożności, w pobliżu kabli zaleca się wykonywanie przekopów próbnych, dodatkowo zaleca się także zabezpieczenie elementów sieci elektroenergetycznej przed kradzieżą lub uszkodzeniem w trakcie prowadzenia prac (np. wykopów).
5. Nieosłonięte kable biegnące pod projektowaną nawierzchnią można pozostawić bez zmian tylko w przypadku braku zmian w planie zagospodarowania terenu przy poszczególnych posesjach i/lub prowadzeniu prac bez wykonania wykopów, natomiast w przypadku zmian w planie zagospodarowania (np. budowa nowych zjazdów, przejazdów etc., gdzie możliwy będzie ruch ciężkich pojazdów) lub wykonywaniu wykopów, kable należy osłonić dwupołkowymi rurami osłonowymi, osobnymi dla kabli o różnym napięciu, w sposób umożliwiający wymianę kabla w rurze osłonowej, bez konieczności rozbierania nawierzchni. Osłonięcie kabli uzgodnić z przedstawicielem EOP a wykonać po wyłączeniu kabli spod napięcia.

Dla prac w pobliżu kabli SN, prowadzonych metodą wykopu otwartego, Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia kabli i linii elektroenergetycznej na okres budowy. W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15 kV wnioski należy

T 801 - 404 - 404
+48 58 767-43-50
(opłata za połączenie zgodna
z cennikiem operatora)
Regon 190275904-00043
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk
Oddział w Kaliszu
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz
operator.kalisz@energa.pl
energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117
Kapitał zakładowy/wpłacony 1 356 110 400 zł

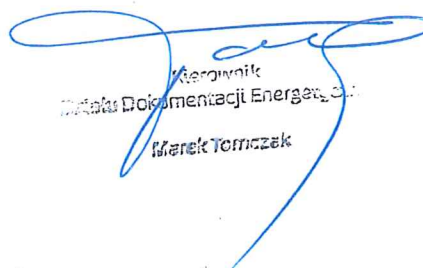
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Kalisz, dn. 2024-07-10
Podpis



przesłać do Rejonu Dystrybucji w Kaliszu. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych.

6. W przypadku zmiany rzędnych terenu, należy zachować normatywne odległości nawierzchni od istniejących linii kablowych przebiegających pod istniejącą powierzchnią terenu, dla prac w pobliżu linii kablowych SN, należy postępować jak w pkt. 5.
7. W przypadku zbliżeń i/lub kolizji istniejących kabli z projektowanym zjazdem, należy odkopać istniejące kable, wykonując szerszy wykop i bez cięcia przewodów przesunąć kolidujące odcinki poza obszar kolizyjny. Przesunięcie wykonać po wyłączeniu kabli spod napięcia. Po wykonaniu prac wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną, którą należy dostarczyć do RD w Kaliszu (także w formie cyfrowej). Wraz z techniczną dokumentacją powykonawczą oraz dokumentacją fotograficzną. W tym celu Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić o zgodę i ustalenie warunków czasowego wyłączenia linii elektroenergetycznej na okres budowy. **W sprawie wyłączenia linii o napięciu znamionowym do 15 kV, postępować jak w ww. pkt. 5.**
8. W przedmiotowym obszarze mogą znajdować się sieci elektroenergetyczne niebędące na majątku i w eksploatacji Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu np. abonenckie sieci zalicznikowe, sieć oświetleniowa spółki OUID Sp. z o.o. etc. i w związku z tym projekt budowy ww. obiektów, należy dodatkowo uzgodnić z właścicielami tych urządzeń.
9. Powyższe punkty dotyczą także prac w pobliżu elementów sieci elektroenerg. niewidocznych na mapie.
10. Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci, niż widoczne na planie. Ewentualne dodatkowe kolizje z urządzeniami elektroenerg. należy zgłaszać w RD w celu uzgodnienia szczegółów i sposobu ich usunięcia.
11. Całość prac wykonać kosztem i staraniem Inwestora, a roboty ulegające zakryciu, należy zgłosić w RD w Kaliszu, do odbioru przed zasypaniem.
12. **Spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożenia wynikającego z lokalizacji i budowy obiektu w pobliżu linii kablowych NN-0,4 kV oraz linii kablowych SN-15 kV, a Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne szkody powstałe na projektowanym obiekcie spowodowane uszkodzeniami linii. Ewentualne szkody spowodowane uszkodzeniami linii elektroenergetycznych będą w całości obciążać Wykonawcę lub Inwestora przedmiotowego zadania.**
13. W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań lub wystąpienia innych kolizji, należy przerwać prowadzone prace, a Inwestor planowanej inwestycji winien wystąpić do Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu o ustalenie warunków przebudowy sieci elektroenergetycznej na odcinku, na którym koliduje z nią projektowany obiekt. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów przebudowy istniejących elementów sieci elektroenergetycznej, z którymi kolidowałaby planowana przez niego inwestycja.
14. Integralnym załącznikiem do niniejszego pisma jest mapa w skali 1:500 będąca załącznikiem do wniosku.

Sprawę prowadzi: Pan Patryk Dziatkiewicz, tel. (62) 500 23 68



Marek Tomczak
Zastępca Dyrektora Dokumentacji Energetycznej

Kontakt z nami:

W przypadku dodatkowych pytań, zachęcamy do kontaktu:

- telefonicznie: 801 404 404*, lub +48 58 767 43 50*
- za pomocą formularza zgłoszeniowego na stronie: www.energa-operator.pl
- poprzez e-mail: kalisz@energa-operator.pl
- listownie na adres: ENERGA-OPERATOR SA, Oddział w Kaliszu, al. Wolności 8, 62-800 Kalisz

*Opłata za połączenie zgodna z cennikiem operatora.

Administratorem danych osobowych jest ENERGA-OPERATOR SA. Szczegóły dostępne na www.energa-operator.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Kalisz, dn. 2024-07-10
Podpis



Energia

SEPARATOR SAB
25/1
F-45 62 J
KRS 000003343
NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00043

Uzgodniono zgodnie z pismem

Nr EOPIKD/1419024/103103301

Data 22.04.2024r.

Kierownik
Biura Dokumentacji Energetycznej
Marek Tomczak

SN-15KV
3xYHAK 120

9/3 R
RIVa
słup oświetlenia ulicznego
- do przestawienia
nowa lokalizacja
słupa oświetlenia ulicznego
nowy przebieg instalacji
oświetlenia ulicznego

LEGENDA

- pobocze umocnione kostką bruk., beton. 20x10x8 kol. jasnoszarego
- obrzeża betonowe 8x30

PRZEBUDOWA UL. DĘBOWEJ NA ODCINKU OD POS. NR 10 DO POS. NR 14A, W ZAKRESIE WYKONANIA UTWARDZONEGO POBOCZA.	
Plan sytuacyjny	
Adres: Kalisz, obręb: 0013 Chmielnik dz. nr ew. 72/2, 9/1.	Rys. nr 1
Investor: Zarząd Dróg Miejskich ul. Ziota 43, 62-800 Kalisz	Skala: 1:500
Projektował: inż. Karol Galant upr. specj. drógowej nr WKP/0315/ZOOD/11	
Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. specj. drog. nr BN-10.9/78/81	
marzec 2024r.	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Kalisz, dn. 2024-07-10
Podpis

