

**Energa**

operator



Do

**Miejski Zarząd Dróg
i Komunikacji w Kaliszu**
ul. Złota 43
62-800 Kalisz

Znak EOP-41MMD-000468-2020

Kalisz, 27 kwiecień 2020 roku

Dot. WI.45.453.52.2020 – Kalisz ul. Wyszyńskiego przy nr 13

RD w Kaliszu informuje, iż plan remontu nawierzchni ulicy Prymasa Stefana Wyszyńskiego 13 w Kaliszu, uznajemy za uzgodniony, pod niżej wymienionymi warunkami:

W przypadku prowadzenia prac, w tym także projektowych, w pobliżu linii kablowych średniego i niskiego napięcia należy spełnić następujące warunki:

1. Kolizje w miejscu skrzyżowania i zbliżenia z istniejącym i projektowanymi elementami sieci elektroenerg. należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz normami SEP.
2. **Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. kabli, złącz, przepustów, uziemień itp. Prace w pobliżu tych elementów prowadzić RĘCZNIE z zachowaniem szczególnej ostrożności, w pobliżu kabli zaleca się wykonywanie przekopów próbnych, dodatkowo zaleca się także zabezpieczenie elementów sieci elektroenerg. przed kradzieżą lub uszkodzeniem w trakcie prowadzenia prac (np. wykopów). Dla prac w pobliżu kabli i linii 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 przesyłać do Rejonu Dystrybucji w Kaliszu. Inwestor winien liczyć się z poniesieniem kosztów wyłączeń istniejących urządzeń elektroenergetycznych.**
3. **W przypadku zmiany rzędnych terenu, należy zachować normatywne odległości nawierzchni od istniejących linii kablowych przebiegających pod powierzchnią terenu.**
4. W przedmiotowym obszarze mogą znajdować się sieci elektroenergetyczne niebędące na majątku i w eksploatacji Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu np. sieć oświetleniowa spółki OUID Sp. z o.o. i w związku z tym przedmiotowy plan zagospodarowania, należy dodatkowo uzgodnić z właścicielami tych urządzeń.
5. Powyższe punkty dotyczą także prac w pobliżu elementów sieci elektroenerg. niewidocznych na mapie.
6. 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.
7. Całość prac wykonać kosztem i staraniem Inwestora, a roboty ulegające zakryciu, należy zgłosić w RD w Kaliszu, do odbioru przed zasypaniem.

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



8. Spełnienie wyżej podanych wymagań ogranicza, ale nie eliminuje całkowicie zagrożenia wynikającego z lokalizacji i budowy obiektu w pobliżu linii kablowych SN-15kV i nN-0,4kV, 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.
9. 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.
10. Integralnym załącznikiem do niniejszego pisma jest mapa w skali 1:500.

Uwaga niniejsze uzgodnienie dotyczy tylko przedmiotu uzgodnienia wg. złożonego wniosku tj. remontu nawierzchni jednej ulicy Prymasa Stefana Wyszyńskiego, i nie dotyczy widocznych na planie miejsc postojowych, które należy uzgodnić osobnym trybem przed ew. ich realizacją (np. przed remontem).

Sprawę prowadzi: RD w Kaliszu, Dawid Stasiak, tel. 625002435



Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Marek Tomczak

Zgłoszenia można dokonać na adres email: operator.kalisz@energa.pl lub za pomocą formularza zgłoszeniowego umieszczonego na stronie: www.energa-operator.pl. Do Pani/a dyspozycji pozostaje również infolinia pod nr **801-404-404**, czynna w dni robocze od 8.00 – 20.00. Sprzedawców Energii Elektrycznej prosimy o dokonywanie zgłoszeń reklamacyjnych za pomocą dedykowanego Portalu Sprzedawców, dostępnego pod adresem: <https://swi.energa-operator.pl>

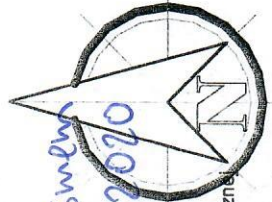
Województwo: wielkopolskie

Powiat: Włocławek - miasto na prawach powiatu

Jednostka Ewidencyjna: 306101_1, Miasto Kalisz

MAPA ZASADNICZA

Skala: 1:500



Uzgodniono pismem
EOR-411MD-000468-2020

ds. Dokumentacji Energetycznej

inżynier
Dawid Ślasiak



ENERGA-OPERATOR SA
ul. 21 Stycznia 1
62-800 Kalisz
Reg. Deregulacji w Kaliszu
Al. Wolności 35
62-800 Kalisz
NIP 58-000-11-90
Regon 140775004-0004

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

stanowiska postojowe dla pojazdów
opróżnianie linowe z bezpośrednich włączeń
w istniejącą kanalizację deszczową - fi 250

Remont nawierzchni jezdni na ulicy Prymasa Stefana Wyszyńskiego 13 w Kaliszu od strony przedszkola.

Plan sytuacyjny

Adres: Kalisz, ul. Prymasa St. Wyszyńskiego 13 Rys. nr 1

Investor: Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji

ul. Złota 43, 62-800 Kalisz

Projektował: inż. Karol Galant

upr. specj. drogowej nr WKP/0315/2006/11

Sprawdził: mgr inż. Jan Tomankiewicz

upr. specj. drogowej nr BN-10-9/18/11

kwiecień 2020r.

LEGENDA



- jezdnia z masy mineralno-asfaltowej
- chodnik z kostki betonowej, brukowej typu "cegła" 10x20x8 kol. jasnoszarego
- zjazd publiczny z płyt betonowych 25x25x8 koloru jasnoszarego
- krawężnik betonowy 15x30 wys. 10 cm.
- krawężnik betonowy 15x30 wys. 2 cm.
- obrzeże betonowe 8x30
- ściek z 1 rzędu płyty betonowej 25x25x8 koloru czarnego obniżony o 2 cm.
- wpust uliczny z przykanalikiem
- istniejący wpust uliczny i przykanalik - do demontażu