



Energa
operator

P. P. Mielnicza
200615 JP

Od Filip Borowski
Dział Dokumentacji Energetycznej
RD w Kaliszu

Do Zarząd Dróg Miejskich
Ul. Żłota 43
62-800 Kalisz

P. K. Galant
01.07.2015r.
pe

T 62 58-48-130

Znak EOP-41MMD-000373-2015

Dot. Uzgodnienia kolizyjnego.



Kalisz, 25 czerwiec 2015r.

RD w Kaliszu informuje, iż przedłożony plan sytuacyjny na przebudowę ulicy Warszawskiej oraz placu Kilińskiego na odcinku od skrzyżowania z ulicą Łódzką do skrzyżowania z Placem Kilińskiego w Kaliszu uznajemy za uzgodniony.

1. Kolizje w miejscu skrzyżowania i zbliżenia projektowanej przebudowy ww. ulicy z istniejącymi elementami sieci elektroenergetycznej należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami oraz normami SEP.
2. Nie naruszać istniejących elementów sieci elektroenergetycznej m.in. kabli, złącz, przepustów, uzemiń itp. prace w pobliżu tych elementów prowadzić 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). Uzgodnienie dotyczy także prac w pobliżu linii napowietrznych.
3. Nieosłonięte kable biegnące pod projektowaną nawierzchnią można pozostawić bez zmian tylko w przypadku zastosowania nad nimi nawierzchni z elementów rozbielanych i prowadzenia prac bez wykonywania wykopów, natomiast w przypadku zastosowania innej nawierzchni (np. bitumicznej) lub wykonywaniu wykopów przy przebudowie ulicy, kable należy osłonić dwupołkowymi rurami osłonowymi, osobnymi dla kabli o różnym napięciu, w sposób umożliwiający wymianę kabla w rurze osłonowej, bez konieczności rozbielania nawierzchni.
4. W przypadku zbliżeń i/lub kolizji istniejących kabli z projektowanym krawężnikiem, należy odkopać istniejące kable, wykonując szerszy wykop i bez cięcia przewodów przesunąć kolidujące odcinki poza obszar kolizyjny. Przesunięcie wykonać po wyłączeniu kabli z pod napięcia. Po wykonaniu prac wykonać powykonawczą inwentaryzację geodezyjną, którą należy dostarczyć do RD w Kaliszu (także w formie cyfrowej).
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu na ulicy, należy zachować normatywne odległości nawierzchni od istniejących linii i przyłączy kablowych przebiegających pod projektowaną nawierzchnią.
6. W przedmiotowym obszarze znajdują się sieci elektroenergetyczne niebędące na majątku i w eksploatacji Energa-Operator SA Oddział w Kaliszu np. sieć oświetleniowa spółki OUI D Sp. z o.o. i w związku z tym projekt przebudowy ulicy, należy dodatkowo uzgodnić z właścicielami tych urządzeń.
7. Nie wyklucza się istnienia innych elementów sieci, niż widoczne na planie. Ewentualne dodatkowe kolizje z urządzeniami elektroenergetycznymi należy zgłaszać w RD w celu uzgodnienia szczegółów i sposobu ich usunięcia.
8. Powyższe punkty dotyczą także prac w pobliżu elementów sieci elektroenergetycznej niewidocznych na mapie.
9. Całość prac wykonać kosztem i staraniem Inwestora, a roboty ulegające zakryciu, należy zgłosić w RD w Kaliszu, do odbioru przed zasypaniem.
10. Integralnym załącznikiem do niniejszego pisma jest mapa w skali 1: 500.

W przypadku braku możliwości spełnienia ww. wymagań lub wystąpienia innych kolizji, 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.

k/o:

1. a/a

Marek Tomczak
Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Marek Tomczak

T +48 62 500 22 10
F +48 62 500 22 00

Regon 190275904-00043
NIP 583-000-11-90

ENERGA-OPERATOR SA
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



Energa
operator
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Kaliszu
Al. Wojska Polskiego 35
62-800 Kalisz
T +48 62 500 22 10
F +48 62 500 22 11
KRS 0000033455
NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00043

LEGENDA	
	warstwa wiążąca z masy mineralno-bitumicznej i ścierna z SMA
	wymiana konstrukcji jezdni w miejscach przelomowych
	warstwa wyrównawcza, wiążąca z masy mineralno-bitumicznej i ścierna z SMA
	warstwa ścierna z SMA
	chodniki z kostki brukowej, betonowej grub. 8 cm. koloru szarego
	miejsca do parkowania z kostki bruk., beton. grub. 8 cm. koloru czarnego
	zjazdy na posesje z kostki bruk., beton. grub. 8 cm. koloru czerwonego
	chodnik z kostki bruk., beton. grub. 8 cm. koloru szarego ze wzmocnioną konstrukcją podbudowy
	zieleń
	ściek przykrawężnikowy z 3 rzędów kostki bruk., beton. gr. 8 cm. koloru szarego
	krawężnik betonowy 15x30x100 wystający 10 cm.
	krawężnik betonowy 15x30x100 wystający 2 cm.
	krawężnik betonowy 12x25x100 wystający 0 cm.
	obrzeże betonowe 8x30x100

**PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA
UL.3-GO MAJA – UL.WARSZAWSKA WRAZ
Z ODC. UL. WARSZAWSKIEJ DO UL. ŁÓDZKIEJ**
Plan sytuacyjny

Adres: Kalisz, ul.3-go Maja, Warszawska Rys. nr 1
Inwestor: Zarząd Dróg Miejskich Skala: 1:500
ul.Złota 43, 62-800 Kalisz
Opracował: inż. Karol Galant
upr. specj. drogowej nr WKP/0915/200D/11
Projektował: mgr inż. Jan Tomankiewicz
upr. specj. drogowej nr BN-10.9/78/81
czerwiec 2015

Uzgodnie pism EOP-41 MMD-000373-2015

Filip Doron



