

**Energa**

operator

T 62 765 81 20 F 62 765 81 56 www.energa-operator.pl

**ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH  
w Kaliszu**WPEŁ.  
DNIA**2012 -10- 16**

L.dz.

podpis

13225  
D. Wonięta**Zarząd Dróg Miejskich****ul. Żłota 43****62-800 Kalisz**

Kalisz, 15 październik 2012r.

Znak 41MMD/MT/4381/2012

Dot. Uzgodnień kolizyjnych

W odpowiedzi na Wasze pismo nr WI.49.22b.2012 otrzymane w dniu 11-10-2012 RD w Kaliszu, informuje iż w dniu 05-10-2012r. pismem nr 41MMD/MT/4217/2012 pozytywnie uzgodniliśmy koncepcję przebudowy sieci elektroenergetycznej związaną z usunięciem kolizji w Kaliszu na ul. Stawiszyńskiej od mostu do Placu Kilińskiego i w związku z powyższym przedłożony (ponownie) projekt poszerzenia ulicy Stawiszyńskiej w Kaliszu na wlocie skrzyżowania ul. Stawiszyńskiej i placu Kilińskiego, uzgadnia się z następującymi uwagami:

1. Kolizje w miejscu skrzyżowania i zbliżenia projektowanej przebudowy odcinka ulicy z istniejącymi elementami sieci elektroenergetycznej należy rozwiązać zgodnie z obowiązującymi Polskimi Normami, normami SEP, uzgodnioną wstępnie koncepcją przebudowy oraz warunkami usunięcia kolizji nr WUK/029/41MMP/2012 z dnia 04-10-2012r przed rozpoczęciem lub w trakcie prowadzenia prac związanych z poszerzeniem ulicy.
2. Nie naruszać innych 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).
3. Nieosłonięte kable biegnące pod projektowaną nawierzchnią z elementów rozbielanych, należy osłonić dwupółkownikowymi rurami osłonowymi, osobnymi dla kabli o różnym napięciu, w sposób umożliwiającą wymianę kabla w rurze osłonowej.
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.
5. W przypadku zmiany rzędnych terenu na ulicy, należy zachować normatywne odległości nawierzchni od istniejących linii i przyłączy napowietrznych przebiegających nad przedmiotową ulicą oraz 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 sytuacyjno-wysokościowa w skali 1: 500.

załączniki

- 1 egz. mapy z projektem zagospodarowania terenu.

k/o:

1. adresat

2. a/a

Z poważaniem

Dyrektor  
Rejonu Dystrybucji w Kaliszu

Roman Łyskawka

ENERGA-OPERATOR SA  
Oddział w Kaliszu  
al. Wolności 8  
62-800 Kaliszoddzial@kalisz.energa.pl  
www.energa-operator.plSąd Rejonowy Gdańsk-Północ  
VII Wydział Gospodarczy KRS  
KRS 0000033455NIP 583-000-11-90  
Regon 190275904-00043

Zarząd:

Rafał Czyżewski – Prezes Zarządu, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu,  
Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu, Lidia Serbin-Zuba – Członek ZarząduPEKAO SA, nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117  
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł



# LEGENDA

- jezdnia z masy mineralno-bitumicznej
- zjazd z kostki brukowej grub. 8 cm. "nastal" kol. żółtego
- zjazd z kostki kaniennej do przełożenia celen dostosowania wysokościowego
- chodnik z kostki brukowej grub. 6 cm. koloru szarego
- chodny wejściowe do kościoła z kostki granitowej i obrzeży granitowych
- krawężnik betonowy 15x30x100 wystający 12 cm.
- krawężnik betonowy 15x30x100 wystający 4 cm.
- krawężnik betonowy 15x30x100 wystający 2 cm.
- obrzeże betonowe 8x30x100
- ściek z 2 przebiegami
- kanał ostoprowy aluminiowy, teletechniczna lub energetyczna fi 160 mm.
- krawędzie pasów
- REPERATOR SA

Oddział w Kaliszu  
Rejon Dystrybucji w Kaliszu  
ul. Wojska Polskiego 35  
62-800 Kalisz  
T-48 62 765 81 20  
F-48 62 765 81 56  
KZS 0000033455  
NIP 583-000-11-90  
Regon 130275904-00043

*Uzgodniono z p. p. m. m.  
4 dn. 10. 10. 2012  
z dn. 15. 10. 2012*

Kierownik  
Działu Dokumentacji Energetycznej  
Marek Tomczak  
korekta lokalizacji i wpustu ulicznego

oświetlenie liniowe typu "aco-drain"  
2 słupki schodów we łdawych  
do kościoła i wpustu ulicznego

## REMONT ODCINKA UL. STAWISZYŃSKIEJ

W KALISZU

(odc. od Pl. Kilińskiego do mostu na Kanale Bernadyńskim)

Plan sytuacyjny

Adres: Kalisz, ul. Stawiszyńska

Investor: Zarząd Dróg Miejskich

ul. Żłota 43, 62-800 Kalisz

Opracował: inż. Karol Galant

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

Projektował: mgr inż. Jan Tomankiewicz

upr. specj. drogowej nr BN-10.9/78/81

wrzesień 2012