



Energa
operator



Od Filip Borowski
Dział Dokumentacji Energetycznej
RD w Kaliszu

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

T 62 50-02-432

Znak EOP-41MMD-000512-2015

Dot. Uzgodnienia kolizyjnego.

Kalisz, 04 sierpień 2015r.

RD w Kaliszu informuje, iż przedłożony plan sytuacyjny projektowanego utwardzenia placu i wykonania chodników na terenie Żłobka nr. 2 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, uziemień 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 OUID 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

Kierownik
Działu Dokumentacji Energetycznej
Marek Tomczak

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

ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
al. Wolności 8, 62-800 Kalisz

operator.kalisz@energa.pl
energa-operator.pl

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

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



LEGENDA

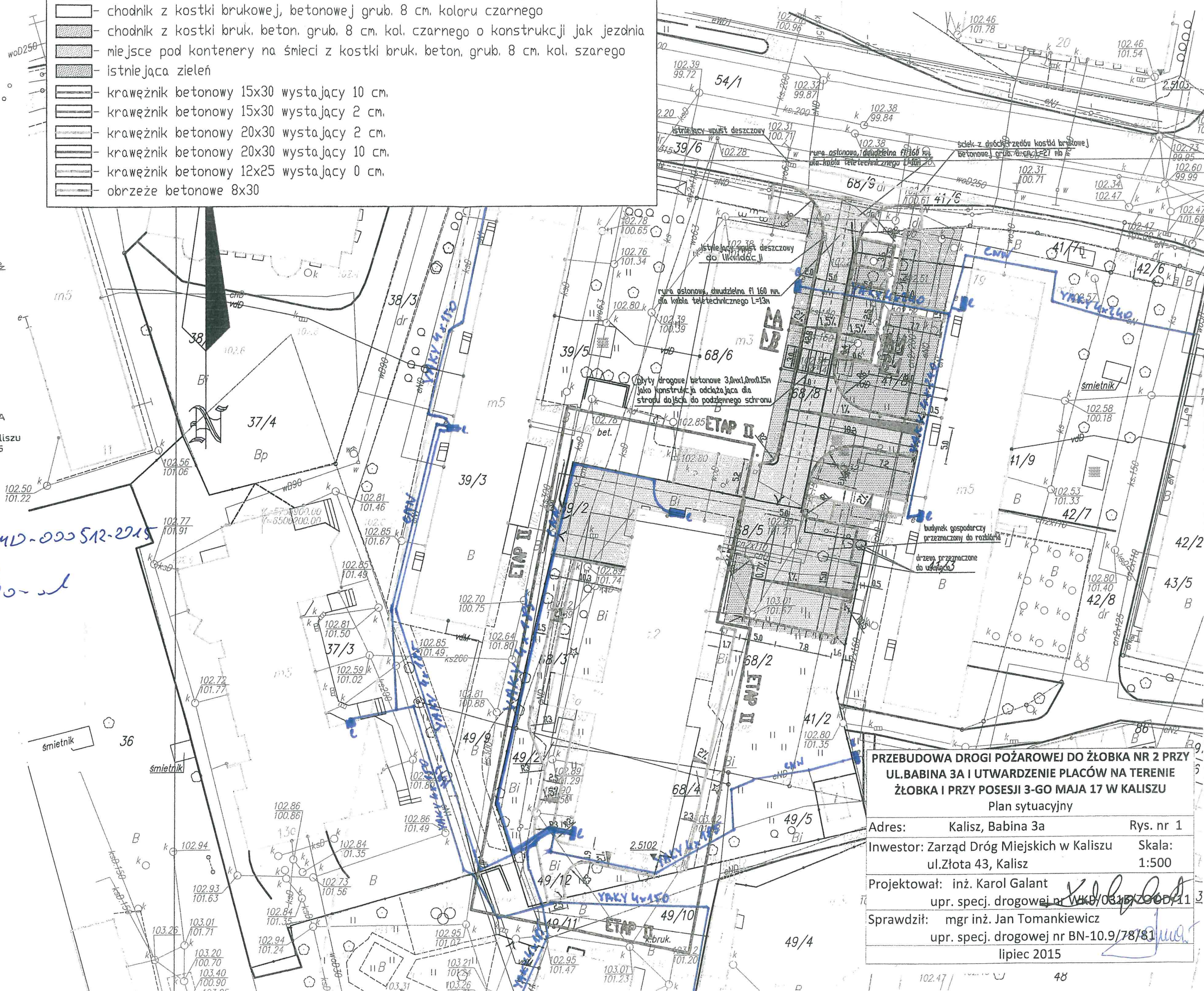
- jezdnia drogi pożarowej z kostki brukowej, betonowej grub. 8 cm. koloru szarego
- tereny utwardzone kostką bruk., beton. grub. 8 cm. kol. szarego
- chodnik z kostki brukowej, betonowej grub. 8 cm. koloru czarnego
- chodnik z kostki bruk. beton. grub. 8 cm. kol. czarnego o konstrukcji jak jezdnia
- miejsce pod kontenery na śmieci z kostki bruk. beton. grub. 8 cm. kol. szarego
- istniejąca zielen
- krawężnik betonowy 15x30 wystający 10 cm.
- krawężnik betonowy 15x30 wystający 2 cm.
- krawężnik betonowy 20x30 wystający 2 cm.
- krawężnik betonowy 20x30 wystający 10 cm.
- krawężnik betonowy 12x25 wystający 0 cm.
- obrzeże betonowe 8x30



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 000033455
NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00043

Uzasadnia pismo EOP-41/MMD-000512-2215

Filip Boni



PRZEBUDOWA DROGI POŻAROWEJ DO ŻŁOBKA NR 2 PRZY
UL. BABINA 3A I UTWARDZENIE PLACÓW NA TERENIE
ŻŁOBKA I PRZY POSESI 3-GO MAJA 17 W KALISZU
Plan sytuacyjny

Adres:	Kalisz, Babina 3a	Rys. nr 1
Inwestor:	Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu ul. Żłota 43, Kalisz	Skala: 1:500
Projektował:	inż. Karol Galant upr. spec. drogowej nr WKB-0315/2005/11	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. spec. drogowej nr BN-10.9/78/81	
lipiec 2015		