



Energa
operator

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



J. K. Zaleski
31.12.12

Zarząd Dróg Miejskich
ul. Żłota 43
62-800 Kalisz

P. J. Tomulicz
02.01.13

Kalisz, 27 grudnia 2012r.

Znak 41MMD/MT/5558/2012

Dot. Uzgodnień kolizyjnych

Przedłożony projekt przebudowy ulicy Asnyka na odcinku od ul. Polnej do Staszica w Kaliszu, 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 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).
3. Nieosłonięte kable biegnące poprzecznie pod projektowaną nawierzchnią bitumiczną, należy osłonić dwupołkowymi rurami osłonowymi, osobnymi dla kabli o różnym napięciu, w sposób umożliwiający wymianę kabla w rurze osłonowej, bez konieczności rozbierania nawierzchni lub wynieść poza obszar kolizyjny.
4. Nieosłonięte kable biegnące pod projektowaną nawierzchnią chodnika, parkingów, itp., można pozostawić bez zmian tylko w przypadku zastosowania nad nimi nawierzchni z elementów rozbieralnych, natomiast w przypadku zastosowania innej nawierzchni (np. bitumicznej), kable należy osłonić jak w pkt. 3.
5. 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, tj. pod nawierzchnię z elementów rozbieralnych np. pod chodnik. Przesunięcie wykonać po wyłączeniu kabli z pod napięcia.
6. W przypadku zmiany rzędnych terenu na ulicy, należy zachować normatywne odległości nawierzchni od istniejących linii i przyłączy kablowych przebiegających pod projektowaną nawierzchnią.
7. 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.
8. 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.
9. Powyższe punkty dotyczą także prac w pobliżu elementów sieci elektroenergetycznej nieuwidoczniionych na mapie.
10. Całość prac wykonać kosztem i staraniem Inwestora, a roboty ulegające zakryciu, należy zgłosić w RD w Kaliszu, do odbioru przed zasypaniem.
11. Integralnym załącznikiem do niniejszego pisma jest mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1: 500.

załączniki

- 1 egz. mapy z projektem przebudowy ulicy.

Z poważaniem

k/o:

1. adresat
2. a/a

Marek Tomczak
Dział Dokumentacji Energetycznej
Kierownik

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

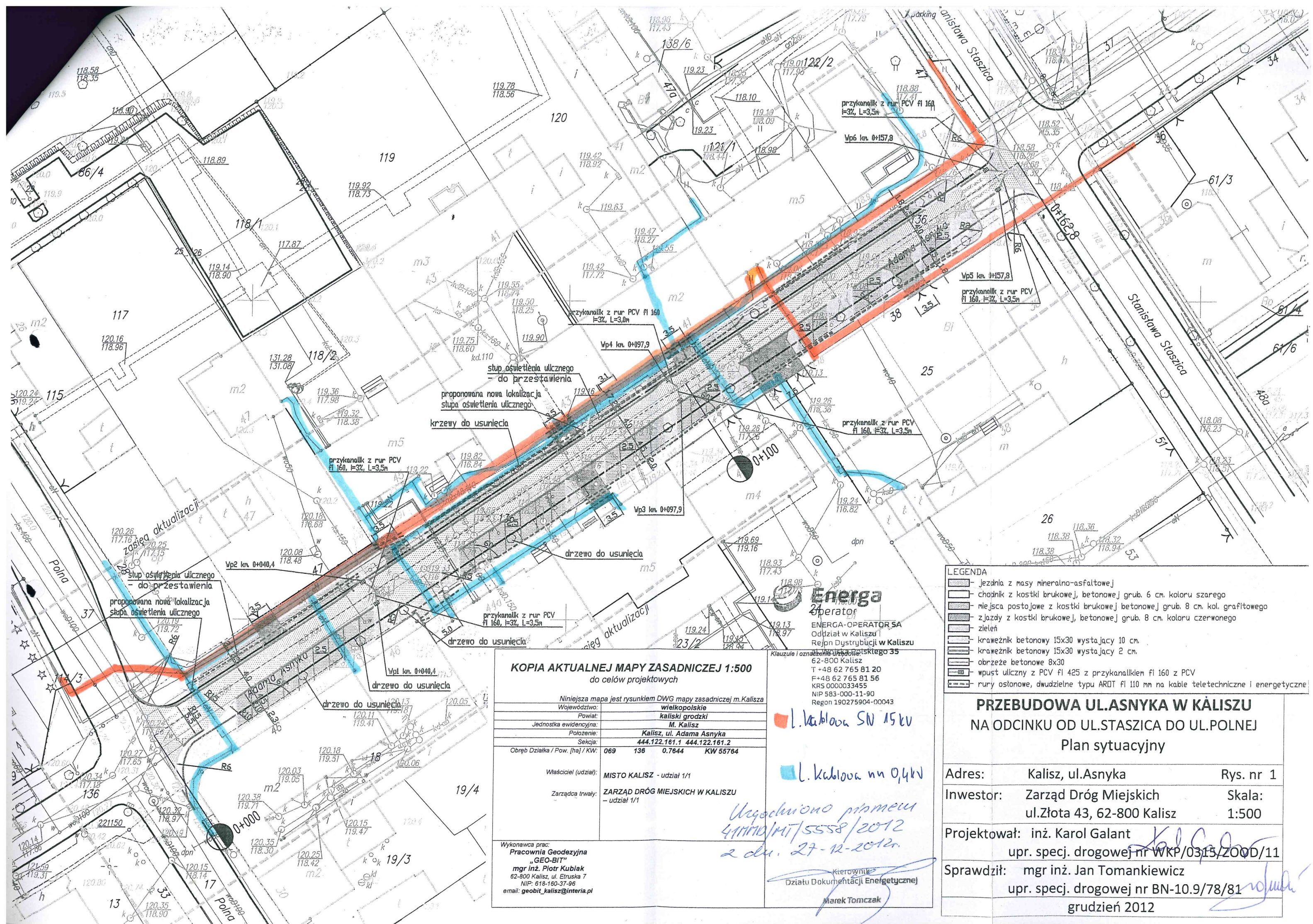
oddzial@kalisz.energa.pl
www.energa-operator.pl

Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ
VII Wydział Gospodarczy KRS
KRS 0000033455

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

Zarząd:
Rafał Czyżewski – Prezes Zarządu, Wojciech Orzech – Wiceprezes Zarządu,
Robert Świerzyński – Wiceprezes Zarządu, Lidia Serbin-Zuba – Członek Zarządu

PEKAO SA, nr konta: 38 1240 6292 1111 0010 3649 0117
Kapitał zakładowy/wpłacony: 603 301 400 zł



KOPIA AKTUALNEJ MAPY ZASADNICZEJ 1:500
do celów projektowych

Niniejsza mapa jest rysunkiem DWG mapy zasadniczej m.Kalisza

Województwo:	wielkopolskie
Powiat:	kaliski grodzki
Jednostka ewidencyjna:	M. Kalisz
Położenie:	Kalisz, ul. Adama Asnyka
Sekcja:	444.122.161.1 444.122.161.2
Obręb Działka / Pow. [ha] / KW:	069 136 0.7644 KW 55764

Właściciel (udział): MISTO KALISZ - udział 1/1

Zarządca trwały: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W KALISZU - udział 1/1

Wykonawca prac:
Pracownia Geodezyjna „GEO-BIT”
mgr inż. Piotr Kubiak
62-800 Kalisz, ul. Ełrska 7
NIP: 618-160-37-96
email: geobit_kalisz@interia.pl

Energa Operator
ENERGA-OPERATOR SA
Oddział w Kaliszu
Rejon Dystrybucji w Kaliszu
62-800 Kalisz
T +48 62 765 81 20
F +48 62 765 81 56
KRS 0000033455
NIP 583-000-11-90
Regon 190275904-00043

Uzgodniono planem
411110/MI/5558/2012
z dn. 27-12-2012r.

Kierownik:
Działu Dokumentacji Energetycznej
Marek Tomczak

LEGENDA

- jezdnia z masy mineralno-asfaltowej
- chodnik z kostki brukowej, betonowej grub. 6 cm. koloru szarego
- miejsca postojowe z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm. kol. grafitowego
- zjazdy z kostki brukowej, betonowej grub. 8 cm. koloru czerwonego
- zielen
- krawężnik betonowy 15x30 wys. 10 cm.
- krawężnik betonowy 15x30 wys. 2 cm.
- obrzeże betonowe 8x30
- wpust uliczny z PCV fi 425 z przykanalikiem fi 160 z PCV
- rury osłonowe, dwudzielne typu ARDT fi 110 mm na kable teletechniczne i energetyczne

PRZEBUDOWA UL. ASNYKA W KALISZU
NA ODCINKU OD UL. STASZICA DO UL. POLNEJ
Plan sytuacyjny

Adres:	Kalisz, ul. Asnyka	Rys. nr 1
Inwestor:	Zarząd Dróg Miejskich ul. Złota 43, 62-800 Kalisz	Skala: 1:500
Projektował:	inż. Karol Galant upr. spec. drogowej nr WKP/0315/2000/11	
Sprawdził:	mgr inż. Jan Tomankiewicz upr. spec. drogowej nr BN-10.9/78/81	
grudzień 2012		