

Zaktualizowano do celów projektowych w zakresie S+U+W wg stanu na dzień 01-10-2008

KERG : 661-98/2008

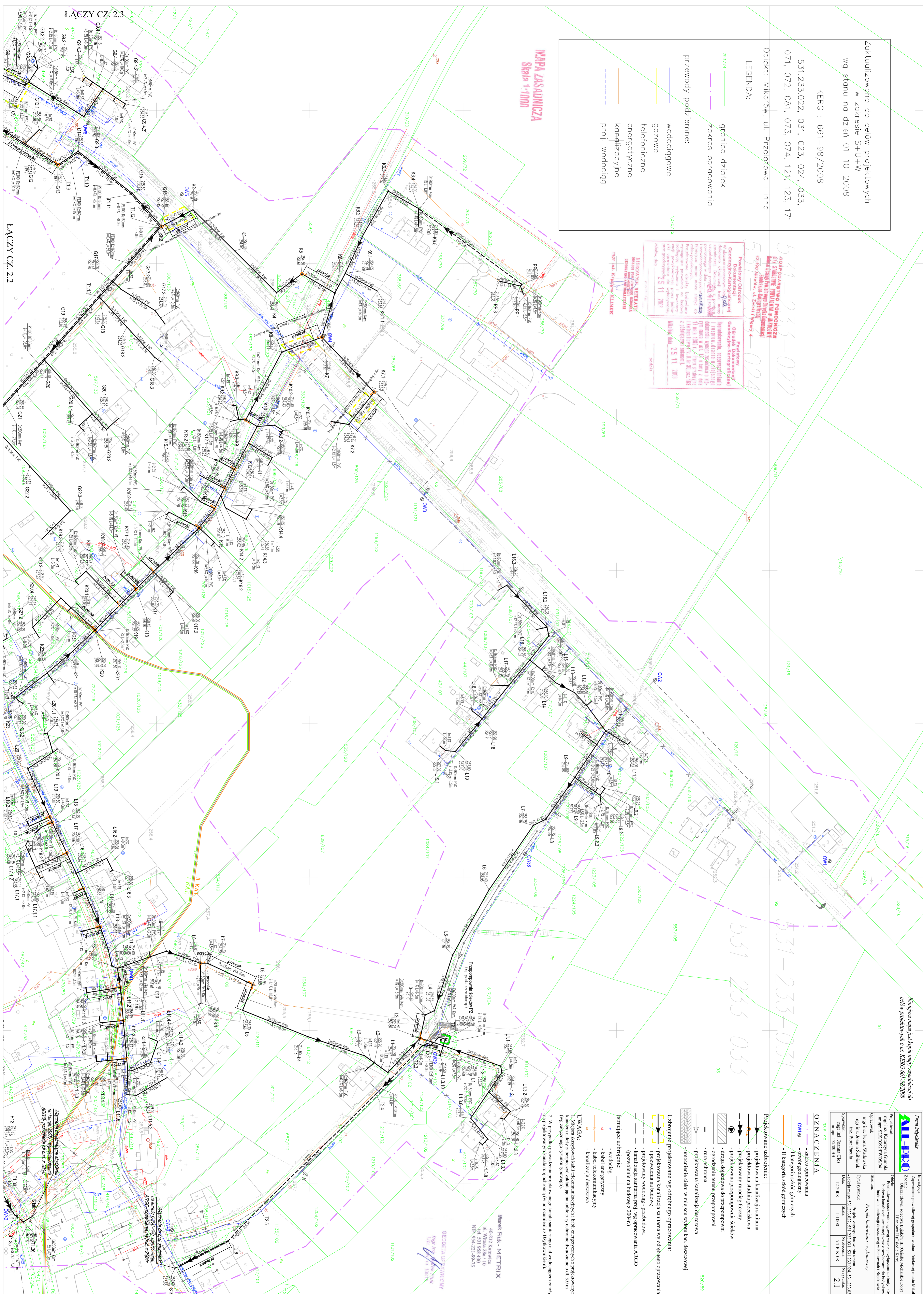
531.233.022, 031, 023, 024, 033, 071, 072, 081, 073, 074, 121, 123, 171

Objekt: Mikroów, ul. Przelotowa i inne

LEGENDA:

- 283/74 granice działek
- zakres opracowania
- przewody podziemne:
 - wodociągowe
 - gazowe
 - telefoniczne
 - energetyczne
 - kandydacyjne
 - proj. wodociąg

MAPA ZASADNICZA Skala 1:1000



PROJEKTOWY ODCIOK
 Wzrost cen energii elektrycznej spowodował konieczność wybudowania nowych linii przesyłowych. W ramach projektu przewidziano budowę linii przesyłowej o napięciu znamionowym 0,4 kV, która będzie służyła do dostarczenia energii elektrycznej do obiektów w tym obszarze. Projektowane linie będą wykonane z kabli o przekroju 25 mm² i zostaną zamontowane na słupach. W ramach projektu przewidziano również budowę rozdzielnic i szafki rozdzielniczych. Projektowane linie będą wykonane z kabli o przekroju 25 mm² i zostaną zamontowane na słupach. W ramach projektu przewidziano również budowę rozdzielnic i szafki rozdzielniczych.

Ministerstwo jest kopią mapy zasadniczej do celów projektowych o nr. KERG 661-98/2008

MI-LBO
 Inżynieria i Projektowanie
 ul. Włocławska 10
 01-651 Warszawa
 tel. 22 628 11 11
 www.milbo.pl

Projektant: mgr inż. Joanna Waldeńska
 Projekt: Projekt rozszerzenia sieci wodociągowej w ramach zadania inwestycyjnego w ramach projektu pn. "Modernizacja i rozbudowa infrastruktury technicznej w obszarze zabudowy mieszkaniowej przy ul. Przelotowej w Warszawie"

Wzrost cen energii elektrycznej spowodował konieczność wybudowania nowych linii przesyłowych. W ramach projektu przewidziano budowę linii przesyłowej o napięciu znamionowym 0,4 kV, która będzie służyła do dostarczenia energii elektrycznej do obiektów w tym obszarze. Projektowane linie będą wykonane z kabli o przekroju 25 mm² i zostaną zamontowane na słupach. W ramach projektu przewidziano również budowę rozdzielnic i szafki rozdzielniczych. Projektowane linie będą wykonane z kabli o przekroju 25 mm² i zostaną zamontowane na słupach. W ramach projektu przewidziano również budowę rozdzielnic i szafki rozdzielniczych.

- 02NACZENNIA**
- zakres opracowania
 - oświe. geologiczny
 - 1 kategoria szkodliwych
 - 11 kategoria szkodliwych
- Projektowane urządzenia:**
- projektowana kanalizacja sanitarna
 - projektowana studnia przełączna
 - projektowany tunelowy licznik
 - projektowana przepompownia ścieków
 - droga dojazdowa do przepompowni
 - ogródek terenu przepompowni
 - para kotłownia
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - umocnienie ciekła w miejscu wylotu śluzy deszczowej
- Uzbrojenie projektowane wg odrębnego opracowania:**
- projektowana kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania
 - projektowana studnia przełączna
 - projektowany wodociąg - przehodowa
 - kanalizacja sanitarna pod. wg opracowania ARGO (pozwolenie na budowę z 2004r.)
- Instalacje uzbrojenie:**
- wodociąg
 - kabel energetyczny
 - kabel telekomunikacyjny
 - kanalizacja deszczowa
- UWAGA:**
- Miejsca skrzyżowań kabli telekomunikacyjnych i kabli energetycznych z projektowanymi ścianami należy zabezpieczyć osłonkami na kabli przy odstępach dwustronnie od 3,0 m (wg załącznego rysunku doproszę).
 - W przypadku prowadzenia projektowanego lameli sanitarnego nad wodociągami należy na projektowanym kucie ure ochraniać w porozumieniu z Użytkownikiem.

ŁĄCZY CZ. 2.3

ŁĄCZY CZ. 2.2