



531-233-073
531-233-12

MAPA ZASADNICZA
Skala 1:1000

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: Mikolów, ul. Przelotowa i inne

LEGENDA:

- granice działek
- - - - - zakres opracowania

przewody podziemne:

- wodociągowe
- gazowe
- telefoniczne
- energetyczne
- kanalizacyjne
- - - - - proj. wodociąg

GOSPODARSTWO POMOCCNICE
STY. STAROSTWIE "MIKOLÓW" W MIKOLÓWIE
Biuro i Usługi Fwrtowego Ośrodka Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej
43-190 Mikolów, ul. Zwirki i Wigury 4

Powiatowy Ośrodek
Dokumentacji
Geodezyjno-Kartograficznej
W zakresie opracowania i aktualizacji dokumentacji geodezyjno-kartograficznej w celu wypracowania projektu budowlanego w skali 1:500 i 1:200. Należy pamiętać, że projekt budowlany musi być zgodny z warunkami technicznymi projektowania technicznego w zakresie projektowania obiektów budowlanych wykonanych w oparciu o dokumentację geodezyjno-kartograficzną. Projektowanie obiektów budowlanych wykonanych w oparciu o dokumentację geodezyjno-kartograficzną jest obowiązkowe. Projektowanie obiektów budowlanych wykonanych w oparciu o dokumentację geodezyjno-kartograficzną jest obowiązkowe. Projektowanie obiektów budowlanych wykonanych w oparciu o dokumentację geodezyjno-kartograficzną jest obowiązkowe.

Mikolów, dnia 25.11.2008
mgr inż. Krystyna KLIMEK

Marek Fluk - METRIX
40-832 Katowice
ul. Witosa 28a / 10
tel. 501 958 430
NIP: 954-221-99-75

- OZNACZENIA**
- 3.6-4 - zakres opracowania
 - OW - otwór geologiczny
 - I - I kategoria szkodliwych
- Projektowane uzbrojenie:**
- projektowana kanalizacja sanitarna
 - projektowana studnia przeziściowa
 - rura ochronna
 - projektowana kanalizacja deszczowa
 - umocnienie ciekłu w miejscu wylotu kan. deszczowej
- Uzbrojenie projektowane wg odrębnego opracowania:**
- projektowana kanalizacja sanitarna wg odrębnego opracowania i pozwolenia na budowę
- Istniejące uzbrojenie:**
- wodociąg KWK "Budryk" - przebieg orientacyjny
 - wodociąg
 - kabel energetyczny
 - kabel telekomunikacyjny
 - kanalizacja deszczowa
- UWAGA:**
- Miejsca skrzyżowań kabli telekomunikacyjnych i kabli energetycznych z projektowanym kanałem należy zabezpieczyć zakładając na kablu rury ochronne dwudzielne o dł. 3,0 m (wg załączonego rysunku typowego).
 - W przypadku prowadzenia projektowanego kanału sanitarnego nad wodociągiem założyc na projektowanym kanale rurę ochronną (w porównaniu z Użytkownikiem).

Firma Inżynierska ALL-PRO	Investycja: Zapewnienie prawidłowej gospodarki wodno - ściekowej miasta Mikolów
Projektował: mgr inż. Katarzyna Gumala nr upr. SLK.0392.PWOS/04	Zadanie: Obszar zlewni sołectwa Bajaków III (Osiedle Michałki Doby) i Pantow II (Osiedle Kabę)
Opracował: mgr inż. Iwona Wadowska mgr inż. Joanna Schioberek inż. Piotr Pacuła	Objekt: Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami do budynków, tłoczni ścieków wraz z przewodami tłocznymi
Stadium: Projekt budowlany - wykonawczy	Tytuł rysunku: Projekt zagospodarowania terenu sieci kanalizacji sanitarnej - skala mapy 531.233.073, 531.233.121
Sprowadził: mgr inż. Joanna Cios nr upr. 172.81.BH	Data: 11.2008
	Skala: 1:1000
	Nr zlecenia: 74-P-K-08
	Nr rysunku: 2,4

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

ŁĄCZY CZ. 2.5