

Województwo: warmińsko-mazurskie
Powiat: OSTRÓDZKI
Gmina: Miłakowo
Działka nr: 4204-24/2007
Kod mapy: 222.122.082, 222.222.091

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.

LEGENDA:

- jezdnia - nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm na podbudowie betonowej
- wjazd - nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm na podbudowie betonowej
- chodniki - nawierzchnia z kostki betonowej 8 cm na podsypce piaskowej
- granica pasa drogowego
- krawężnik wystający
- krawężnik wbudowany
- obrzeże chodnikowe
- krawędź pobocza gruntowego
- projektowane spadki nawierzchni
- projektowane wpusty

Projekt budowlany + projekt zagospodarowania terenu
ulicy i sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej w ul. Chopina
PLAN SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWY
skala 1:500

UWAGA:

W miejscach zbliżeń do istniejących sieci projektowane krawężniki
zostaną ułożone na ławie łuczniowej.
W miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanymi krawężnikami,
poprzecznie pod jezdnią, pod wjazdami do posesji,
wybrane sieci kablowe zostaną zabezpieczone rurami osłonowymi AROT-a

Wzrost: 14-130 Miłakowo ul. Olsztyńska 16	Wykonawca: EUROPOL* Przedsiębiorstwo Projektowo-Usługowe 11-041 Olsztyn ul. Macierzyńskich 4 europol1@wp.pl tel/fax 0-89 524-21-94	Nr rys.: 1
Nazwa obiektu: Kanalizacja deszczowa i sanitarna z przebudową nawierzchni drogi	Adres: Ulica Chopina, Kołataja, Mickiewicza, Dworcowa w Miłakowie, gmina Miłakowo	Faza: PB
Skala: 1:500	Przedmiot opracowania: Projekt budowlany + projekt zagospodarowania terenu ulicy i sieci kanalizacji sanitarnej i deszczowej plan sytuacyjny-wysokościowy, ul. Chopina	Branta: drogi
Data: 03.2008	Projektant br. drogowy: inż. K. Żarkow opr. bud. do projekt. bez ograniczeń w sprawie: drogi - nr GP-K2-7342/91/04	Opracował br. drogowy: mgr inż. T. Lawrenz Weryfikował br. drogowy: mgr inż. M. Antoniak opr. bud. do projekt. konstrukcji inżynierskich, drogi i ulic - nr GP-K2-7342/91/04