

MAPA ZASADNICZA  
1:500

m. Bielsk Podlaski  
Objekt: ul. Myśliwska  
województwo podlaskie  
gmina: m. Bielsk Podlaski

Sekcja mapy zasadniczej: 255.412.03.25.03.23.03.22.03.24.04.11.04.13

L.k.s.robót: 1/2007

ARK. 1/1

Mapa aktualna na dzień: 01.09.2007.

STAROSTWO POWIATOWE W BIELSKU PODLASKIM  
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ  
I KARTOGRAFICZNEJ

W obszarze oznaczonym linią ..... potwierdzono w terenie aktualność treści mapy zasadniczej / dokonano aktualizacji treści mapy zasadniczej / Dokumenty / potwierdzające aktualność mapy / z pomiaru uzupełniających / przyjęto do zasobu powiatowego w dniu ..... / zaświadczono pod nr. 2454-326/07

NINIEJSZA MAPA MOŻE SŁUżyć DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.

2223 - skrzyżowanie ul. Myśliwskiej i Stronickiej przy dz. nr 80  
2220 - skrzyżowanie ul. Myśliwskiej i Duboszyńskiej przy dz. nr 1  
1066 - skrzyżowanie ul. Myśliwskiej i Studzowskiej naprzeciwko działki 868  
2221 - ul. Myśliwska przy dz. nr 18/3  
2222 - ul. Myśliwska przy dz. nr 856

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
Przebudowa ulicy Myśliwskiej w Bielsku Podlaskim  
skala 1:500



**LEGENDA**

Linia rozgraniczająca pasu drogowego
Zakres opracowania planu
Projektowany krętownik
Projektowane obrzeże
Projektowane obrzeże
Projektowana naw. jezdni
Projektowana naw. chodnika
Projekt. naw. cięgi paszo-jednego
Projektowana naw. zieleni
Projektowana naw. parkingów
Drzewo do wycięcia
Ogródnienie do usunięcia

**PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa rysunku:	Przebudowa ulicy Myśliwskiej w Bielsku Podlaskim		
Zadanie:	Gmina Miejska Bielsk Podlaski, ul. Mickiewicza 46 17-100		
Zamawiający:	Imię i nazwisko: Nr uprawnień: Podpis: Stadium: PB		
Projektant:	mgr inż. Marek Gwiazdowski	B/46/02	
Opracował:	mgr inż. Wojciech Chwalibóg		
Sprawił:	mgr inż. Dariusz Wiemajtyś		
Projektant:	mgr inż. Romuald Wilczek	315/87/01	
Opracował:	Karol Marciak		
Sprawił:	dr inż. Beata Ferek	WM/811/P025/07	
Data:	Kwiecień 2008	Skala:	1:500
Nr rysunku:	2		