



LEGENDA

- projektowane krawężniki betonowe / obniżone
- projektowane obrzeża chodnikowe
- obszar wyłączony z ruchu na czas robót etapu 1
- nawierzchnia z kostki betonowej
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej koloru czerwonego
- pobocze utwardzone destruktem asfaltowym
- linia rozgraniczająca teren
- granica terenu niezbędnego dla obiektów budowlanych
- linia podziału nieruchomości
- granica aktualizacji mapy
- znaki istniejące do zastąpienia
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowana sieć teletelefoniczna
- projektowana sieć elektroenergetyczna
- projektowane rury ochronne
- projektowane słupy sieci napowietrznej

A - PROPOL S.C.		DATA: Luty 2011	NUMER KOMPLETU:
44-121 Gliwice ul. Gen. Sikorskiego 2, tel. (0-32) 270-88-31		INWESTOR: Grupa Mikołajów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołajów	
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Michał Tuszyński	INWESTYCJA: Przebudowa ul. Sadowej łącznika do ul. Pancernej oraz ul. Sienkiewicza od ul. Plebiszowej do ul. Białej z drogą objazdową do szkoły i łącznikiem do ul. Paprotki w Mikołajowie	NR PRÓJ.: NR PRÓJ.	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Tuszyński	- Kampania wraz z odwodnieniem i uzupełnieniem istniejącego odwodnienia ulicznego	AF-7206/250/2008	
SPRAWDZIŁ: _____	Wytyczne do organizacji ruchu na czas robót.	NR RYS.: 08	
SKALA: 1 : 500	BRANŻA: Inżynieria ruchu	STADIUM: PW	TREŚĆ RYS.: Sytuacja. Etap 4. Oznakowanie miejsca robót.