



LEGENDA

- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej (według odrębnego projektu - ZUD nr 55/2005)
- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
- projektowana sieć kanalizacji deszczowej (ZUD 303/2011)
- projektowane studnie kanalizacyjne oraz wpusty deszczowe (ZUD 303/2011)
- projektowane krawężniki betonowe / obniżone
- projektowane obrzeża chodnikowe
- nawierzchnia jezdni z betonu asfaltowego
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej
- nawierzchnia zjazdów z kostki betonowej koloru czerwonego
- linia rozgraniczająca teren

Istniejące sieci uzbrojenia terenu:

- w istniejąca sieć wodociągowa
- k istniejąca sieć kanalizacyjna
- g istniejąca sieć gazociągowa
- t istniejąca sieć teletechniczna
- e istniejące sieci energetyczne

		DATA	LISTOPAD 2011	NUMER KOMPLETU	
		INWESTOR	Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Adam Biegański upr. bud. Nr 822/88	INWESTYCJA:		Przebudowa ul. Sadowej i łącznika do ul. Paprotek oraz ul. Świerkowej od ul. Piebiscytowej do ul. Bzów, z drogą dojazdową do szkoły i łącznikiem do ul. Paprotek w Mikołowie	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Zieliński	- Kamionce wraz z odwodnieniem i uzupełnieniem istniejącego oświetlenia ulicznego - etap 1		OBJEKT	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. E. Gajda upr. Nr 2597/77	Kanalizacja sanitarna - odcinek pomiędzy studniami 598a - 580.		NR PROJ. AP-7208/250/2008	
SKALA	1 : 500	BRANŻA	Konstrukcyjno- Inżynierska	STADIUM	PB
TREŚĆ RYS.				NR RYS.	
Sytuacja. Projekt zagospodarowania.				02	