






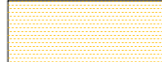
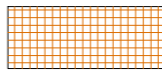






LEGENDA

-  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 828/88	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 - Kamionce wraz z odwodnieniem i uzupełnieniem istniejącego oświetlenia ulicznego - etap 1			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Łukasz Zieliński	OBJEKT		NR PROJ.	
SPRAWDZIŁ		Kanalizacja sanitarna - odcinek pomiędzy studniami 598a - 580.		AP-7208/ 250/2008	
SKALA	BRANŻA	STADIUM	TREŚĆ RYS.		
1 : 500	Konstrukcyjno -Inżynierska	PW	Sytuacja. Projekt zagospodarowania.		
			NR RYS.	02	