

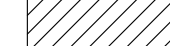


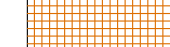





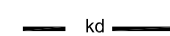
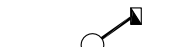
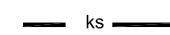
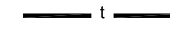
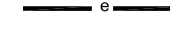




LEGENDA

-  projektowane krawężniki betonowe / obniżone
-  projektowane obrzeża chodnikowe
-  obszar wyłączony z ruchu na czas robót etapu 3
-  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

-  projektowana sieć kanalizacji deszczowej
-  projektowane studnie kanalizacyjne oraz wpusty deszczowe
-  projektowana sieć kanalizacji sanitarnej
-  projektowana sieć teletechniczna
-  projektowana sieć elektroenergetyczna
-  projektowane rury ochronne
-  projektowane słupy sieci napowietrznej

 A-PROPOL S.C. 44-121 Gliwice ul. Gomułki 2 tel. (0-32) 270-88-31		DATA	NUMER
		Listopad 2011	KOMPLETU
INWESTYCJA:		INWESTOR	
Przebudowa ul. Sądowej i łącznika do ul. Paprotek oraz ul. Świątkowej od ul. Pielęczykowej do ul. Bolew. z drogą dojazdową do szkoły i łącznikiem do ul. Paprotek w Mikołowie		Gmina Mikołów ul. Rynek 16, 43-190 Mikołów	
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Michał Tuszyński	OBIEKT	NR PROJ.
OPRACOWAŁ	mgr inż. Michał Tuszyński	Wytyczne do organizacji ruchu na czas robót.	AP-7206/ 250/2008
SPRAWDZIŁ		STADIUM	NR RYS.
SKALA	BRANŻA	TREŚĆ RYS.	
1 : 500	Inżynieria ruchu	Sytuacja. Etap 3. Ul. Paprotek. Oznakowanie miejsca robót.	06